

**Перечень нормативно-технических документов в области электроэнергетики,  
рекомендованных к использованию в ПАО «РусГидро»**

№ пп.	Наименование документа	Шифр документа	Примечание
1	Системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья. Требования	BS OHSAS 18001:2007	
2	Системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья. Руководящие указания по внедрению OHSAS 18001:2007	BS OHSAS 18002:2008	
3	ЕС/TR3 61366-5 (1998) Гидротурбины, гидроагрегаты ГАЭС и турбонасосы. Тендерные документы. Часть 5. Руководство по составлению технических условий на капсульные гидротурбины.	ЕС/TR3 61366-5	
4	IEC 60041 (1992) Турбины гидравлические, гидроагрегаты ГАЭС и турбонасосы. Полевые приемочные испытания для определения пропускной способности. Действует с 1991-11-1. Взамен: IEC 6041 (1963); IEC 60198 (1966); IEC 60607 (1978).	IEC 60041	
5	IEC 60193 (1999) Публикация МЭК. Турбины гидравлические, аккумулирующие насосы и турбонасосы. Приемочные испытания на модели.	IEC 60193	
6	IEC 60545 (1976) Турбины гидравлические. Руководство по вводу в эксплуатацию, работе и обслуживанию. Действует 1976-01-01.	IEC 60545	
7	IEC 60609-1 (2004) Публикация МЭК. Турбины гидравлические, насосы гидроаккумулирующих станций и насос-турбины. Оценка кавитационных разрушений..	IEC 60609-1	
8	IEC 60609-2 (1997) Турбины гидравлические, гидроагрегаты гидроаккумулирующих электростанций и турбонасосы. Оценка кавитационного питтинга. Часть 2. Оценка в турбинах Пельтона.	IEC 60609-2	
9	IEC 60805 (1985) Насосы гидроаккумулирующих станций и насос турбины, работающие в насосном режиме. Руководство по вводу в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживанию.	IEC 60805	
10	IEC 61968-9(2009) Интеграция прикладной программы в электроэнергетику общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть9. Интерфейсы для считывания и контроля измерений	IEC 61968-9(2009)	
11	IEC/TR3 61366-1 (1998) Гидротурбины, гидроагрегаты ГАЭС и турбонасосы. Тендерные документы. Часть 1. Общие положения и приложения.	IEC/TR3 61366-1	
12	IEC/TR3 61366-2 (1998) Гидротурбины, гидроагрегаты ГАЭС и турбонасосы. Тендерные документы. Часть 2. Руководство по составлению технических условий на гидротурбины Франсис.	IEC/TR3 61366-2	

13	ИЕС/TR3 61366-3 (1998) Гидротурбины, гидроагрегаты ГАЭС и турбонасосы. Тендерные документы. Часть 3. Руководство по составлению технических условий на турбины Пельтона.	ИЕС/TR3 61366-3	
14	ИЕС/TR3 61366-4 (1998) Гидротурбины, гидроагрегаты ГАЭС и турбонасосы. Тендерные документы. Часть 4. Руководство по составлению технических условий на поворотно-лопастные и пропеллерные турбины.	ИЕС/TR3 61366-4	
15	ИЕС/TR3 61366-6 (1998) Гидротурбины, гидроагрегаты ГАЭС и турбонасосы. Тендерные документы. Часть 6. Руководство по составлению технических условий на турбонасосы.	ИЕС/TR3 61366-6	
16	ИЕС/TR3 61366-7 (1998) Гидротурбины, гидроагрегаты ГАЭС и турбонасосы. Тендерные документы. Часть 7. Руководство по составлению технических условий на гидроагрегаты ГАЭС.	ИЕС/TR3 61366-7	
17	Рекомендации по оценке качества бетона гидротехнических сооружений по кернам. /Утв. Минэнерго СССР от 22.02.1967 г. Разраб. ОАО "ВНИИГ им.Б.Е. Веденеева". Без ограничения срока.	ВСН 008-67	
18	Инструкция по организации и работе построечных лабораторий бетона и строительных материалов. /Утв. Главтехстройпроектом Минэнерго СССР	ВСН 011-67	
19	Указания по проектированию противофильтрационных устройств подземного контура бетонных плотин на скальных основаниях с трещинами тектонического происхождения. /Утв. Минэнерго СССР, 1974 г.	ВСН 02-73	
20	Инструкция по определению прочности бетонных сооружений. /Утв. Минэнерго СССР, 1974 г. Без ограничения срока.	ВСН 02-74	
21	Методические указания по борьбе с заторами и зажорами льда. /Утв. Минэнерго СССР. Разраб. ОАО "ВНИИГ им.Б.Е. Веденеева". 1970 г. Без ограничения срока.	ВСН 028-70	
22	Указания по расчету систем обогрева элементов гидромеханического оборудования гидротехнических сооружений. /Утв. Минэнерго СССР от 23.01.1970 г. Разраб. ОАО "ВНИИГ им.Б.Е. Веденеева". Без ограничения срока.	ВСН 029-70	
23	Указания по проектированию цементации в гидротехнических туннелях. /Утв. Минэнерго СССР от 24.07.74., 1974. Без ограничения срока.	ВСН 03-74	
24	Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений. /Утв. Минэнерго СССР, 1973 г.	ВСН 045-72	
25	Указания по расчету устойчивости земляных откосов. /Утв. Минэнерго СССР от 21.01.71., 1971 г. Без ограничения срока.	ВСН 04-71	
26	Рекомендации по учету влияния возраста бетона на его основные технические свойства. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 1964 г.	ВСН 05-64	

27	Указания по применению полиэтиленовых противофильтрационных устройств для плотин из грунтовых материалов. /Утв. Минэнерго СССР от 21.05.1974 г. №237. 1975 г. Без ограничения срока.	ВСН 07-74	
28	Инструкция по проектированию гидротехнических сооружений в районах распространения вечномёрзлых грунтов. /Утв. Минэнерго СССР, 1983 г.	ВСН 30-83	
29	Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений. /Утв. Минэнерго СССР 05.03.1983 г., 1983	ВСН 31-83	
30	Методические указания по натурным исследованиям фильтрации в трещиноватых скальных основаниях (в том числе с применением радиоактивных изотопов). /Утв. Минэнерго СССР от 15.04.1970 г. Разраб. ОАО "ВНИИГ им.Б.Е. Веденеева". Без ограничения срока.	ВСН 33-70	
31	Инженерно-геодезические изыскания для гидроэнергетического строительства. /Утв. Минэнерго СССР, 1988 г.	ВСН 34.1-87	
32	Инженерно-геологические изыскания для гидроэнергетического строительства. /Утв. Минэнерго СССР, 1989 г.	ВСН 34.2-87	
33	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидроэнергетического строительства. /Утв. Минэнерго СССР, 1989 г.	ВСН 34.3-87	
34	Создание геодезической разбивочной основы для строительства гидроэнергетических объектов. /Утв. Минэнерго СССР, 1991 г.	ВСН 34.72.060-91	
35	Цементация скальных оснований гидротехнических сооружений. /Утв. Главниипроект и ВО «Гидроспецстрой» от 12.05.1983 г.	ВСН 34-83	
36	Гидроизоляция энергетических сооружений. /Утв. Минэнерго СССР от 04.11.1970 г. Разраб. ОАО "ВНИИГ им.Б.Е. Веденеева". Без ограничения срока.	ВСН 37-70	
37	Катодная защита от коррозии оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений. /Утв. Минэнерго СССР. Разраб. ОАО ВНИИГ им.Б.Е. Веденеева, 1984 г. Без ограничения срока.	ВСН 39-84	
38	Буровзрывные работы при подготовке скальных оснований бетонных гидротехнических сооружений в открытых выемках. /Введены в действие приказом Минэнерго СССР от 19.02.1986 г.	ВСН 46-86	
39	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 29.12.1989 г. № 168	ГОСТ 10180-90 (СЭВ 3978-83)	
40	Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1977 г. № 3134, Разраб. Минэлектротехпром СССР (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 11206-77	Действует только на территории РФ
41	Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования	ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88)	

42	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 15.08.1986 г. № 2403 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 11828-86 (СТ СЭВ 1347-78)	
43	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление № 2797 от 05.11.1990 г. - М.: Издательство стандартов, 2002	ГОСТ 12.0.004-90	
44	ССБТ. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 18.07.1984 г. № 2540	ГОСТ 12.0.005-84	
45	Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»	ГОСТ 12.0.230-2007	
46	ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах. /Утв. Постановление Госстандарта СССР от 05.12.1984 г. № 4203	ГОСТ 12.1.002-84	
47	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 06.06.1983 г № 2473, - М.: ИПК Издательство стандартов, 2002 г. (с изм. № 1)	ГОСТ 12.1.003-83	
48	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования (в ред. Изменения N 1, утв. в октябре 1993 г.)	ГОСТ 12.1.004-91	
49	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 г. № 3388 (с изм. № 1 ИУС 9-2000)	ГОСТ 12.1.005-88	
50	Вредные вещества. Квалификация и общие требования безопасности. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 г. № 579 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.1.007-76	
51	Взрывобезопасность. Общие требования (СТ СЭВ 3517-81) (в ред. Изменения N 1, утв. 01.02.1983)	ГОСТ 12.1.010-76	
52	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования. /Утв. Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 г. № 362-ст - М.: Стандартинформ, 2008 г.	ГОСТ 12.1.012-2004	
53	ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях. /Утв. Постановлением Госстандарта СССР от 31.12.1981 г. № 5895, - М.: ИПК Издательство стандартов, 2001 г.	ГОСТ 12.1.036-81 (СТ СЭВ 2834-80)	
54	Оборудование производственное. Общие требования безопасности. /Утв. Госстандартом СССР, Постановление № 807 от 06.06.1991 г., Издание 2001 г.	ГОСТ 12.2.003-91	
55	ССБТ. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 23.10.1987 г. № 4002, Разраб. Министерством электротехнической промышленности, - М.: ИПК Издательство стандартов, 2001 г.	ГОСТ 12.2.024-87	

56	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 25.04.1975 г. № 1064 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.3.002-75	
57	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 23.03.1976 г. № 670 (с изм. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76	
58	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82	
59	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода. /Утв. Постановлением Госстандарта России от 20.01.2004 г. № 24-ст	ГОСТ 12344-2003	
60	Регуляторы электрогидравлические для гидравлических турбин. Технические условия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 г. № 5413 (с изм. № 1, 2, ИУС 10-87, 5-90)	ГОСТ 12405-81	
61	Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1983 г. № 1308 (с изм. № 1 ИУС 12-1987)	ГОСТ 12434-83	Действует только на территории РФ
62	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 22.12.1978 г. № 242	ГОСТ 12730.0-78	
63	Бетоны. Метод определения плотности. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 22.12.1978 г. № 242	ГОСТ 12730.1-78	
64	Бетоны. Метод определения влажности. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 22.12.1978 г. № 242	ГОСТ 12730.2-78	
65	Бетоны. Метод определения водопоглощения. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 22.12.1978 г. № 242	ГОСТ 12730.3-78	
66	Бетоны. Метод определения показателей пористости. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 22.12.1978 г. № 242	ГОСТ 12730.4-78	
67	Бетоны. Метод определения водонепроницаемости. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 18.06.1984 г. № 87 (с изм. № 1)	ГОСТ 12730.5-84	
68	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	ГОСТ 13015-2003	
69	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия. /Разраб. Минэлектротехпром СССР, Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1990 г. № 1957	ГОСТ 14693-90	
70	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1986 г. № 3926	ГОСТ 14782-86	
71	Металлы. Методы испытаний на растяжение. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 16.07.1984 г. № 2515 (с изм. № 1, 2, 3).	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88)	

72	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1978 г. № 1336 (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 15140-78	
73	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 07.08.1984 г. № 2778 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16708-84	
74	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения, (в ред. Изменения N 1, введенного в действие Постановлением Госстандарта СССР от 22.04.1983 N 2035, Изменения N 2, утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.10.1986 N 3306)	ГОСТ 17.1.1.01-77 (СТ СЭВ 3544-82)	
75	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 04.02.1977 г. № 299 (с изм. № 1, ИУС 4-88)	ГОСТ 17.1.1.02-77	
76	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод	ГОСТ 17.1.3.06-82	
77	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения	ГОСТ 17.1.3.13-86	
78	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 24.06.1980 г. № 3009 (с изм. № 1)	ГОСТ 17.1.5.01-80	
79	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 30.12.1981 г. № 5788 (с изм. № 1)	ГОСТ 17.1.5.04-81	
80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1985 г. № 774	ГОСТ 17.1.5.05-85	
81	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 31.03.1976 г. № 725 (с изм. № 1, ИУС 4-80).	ГОСТ 17.2.1.01-76	
82	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения	ГОСТ 17.2.1.03-84	
83	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1977 г. № 1611 (с изм. № 1)	ГОСТ 17.2.1.04-77 (СТ СЭВ 3403-81)	
84	Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений.	ГОСТ 17.2.2.01-84	

85	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 15.12.1998 г. № 445	ГОСТ 17.2.2.02-98	
86	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности.	ГОСТ 17.2.2.03-87	
87	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов, Введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 10 ноября 1986 г. N 3395	ГОСТ 17.2.3.01-86	
88	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 24.08.1978 г. № 2329	ГОСТ 17.2.3.02-78	
89	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 09.11.1981 г. № 4837	ГОСТ 17.2.4.02-81	
90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расходы газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения. /Утв. Госкомприроды СССР, Постановление Госкомприроды СССР от 03.07.1990 г. № 27	ГОСТ 17.2.4.06-90	
91	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 10.12.1990 г. № 46	ГОСТ 17.2.4.07-90	
92	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 10.12.1990 г. № 46	ГОСТ 17.2.4.08-90	
93	Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	ГОСТ 17.2.4-90	
94	Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов. Общие технические требования	ГОСТ 17.2.6.01-86	
95	Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1985 г. № 4144 (с изм. № 1)	ГОСТ 17.2.6.02-85	
96	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 г. № 6107	ГОСТ 17.4.1.02-83	
97	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 20.03.1981 г. № 1476 (с изм. № 1, ИУС 8-85)	ГОСТ 17.4.2.01-81	

98	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 21.12.1983 г. № 6393	ГОСТ 17.4.3.01-83	
99	Охрана природы. Почва. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 02.12.1985 г. № 3798	ГОСТ 17.4.3.03-85	
100	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1985 г. № 4046	ГОСТ 17.4.3.04-85	
101	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб почвы для химического, бактериологического и гельминтологического анализа. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1984 г. № 4731	ГОСТ 17.4.4.02-84	
102	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний. /Утв. Минстрой России, Постановление Минстроя России от 07.08.1995 г. № 18-80	ГОСТ 17177-94	
103	Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний. /Утв. Постановлением Госстандарта СССР от 30.12.1981 г. № 5787 (с изм. № 1) отменен с 01.01.2012 в части методов испытаний, взамен вводится ГОСТ Р 53188.2-2010	ГОСТ 17187-81 (СТ СЭВ 1351-78)	
104	Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей	ГОСТ 17216-2001	
105	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 18.09.1986 г. № 2704	ГОСТ 17242-86 (СТ СЭВ 3242-81)	
106	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 01.07.1987 г. № 126	ГОСТ 17623-87	
107	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 26.12.1987 г. № 67	ГОСТ 17624-87	
108	Конструкции и изделия железо бетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя, размеров и расположения арматуры. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 29.06.1983 г. № 132	ГОСТ 17625-83	
109	Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1979 г. № 4245	ГОСТ 18353-79	
110	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 г. № 2135 (с изм. № 1, 2).	ГОСТ 18442-80	
111	Сталь. Измерение твердости методом ударного отпечатка. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1973 г. № 1062	ГОСТ 18661-73	
112	Грузы опасные. Классификация и маркировка. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 19.08.1988 г. № 29557, Разраб. Министерством морского флота СССР и Министерством путей сообщения СССР, - М.: ИПК Издательство стандартов, 2004 г. (с изм. № 1)	ГОСТ 19433-88	



113	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия. Утв. Постановлением Госстандарта РФ от 13 марта 2002 г. N 91-ст	ГОСТ 1983-2001 (IEC 60044-2)	
114	ЕСКД. Стадии разработки./Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 01.12.1967 г. (с изм. № 1,2)	ГОСТ 2.103-68	
115	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 08.08.1995 г. № 426. Введен в действие в качестве государственного стандарта РФ с 01.07.1996 г. (с изм. № 1)	ГОСТ 2.105-95	
116	ЕСКД. Эксплуатационные документы. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 22.06.2006 г. № 118-ст (внесена поправка ИУС 4-2007)	ГОСТ 2.601-2006	
117	Техническая диагностика. Термины и определения. /Утв. Госстандарт СССР, Пост. № 4143 от 26.12.1989 г., Срок действия с 01.01.1991 г. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2005 г.	ГОСТ 20911-89.	
118	СПДС. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования. /Разраб. ФГУП СантехНИИпроект и ФГУП ЦНС, Утв. Госстарой России, Постановление Госстроя России от 20.05.2003 г. № 39	ГОСТ 21.602-2003	
119	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 22.05.1986 г. № 1278 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 21046-86	
120	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 23.01.1987 г. № 87 (с изм. № 1, ИУС 1-90)	ГОСТ 21105-87	
121	Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 г. № 289-ст, Разраб. МТК 333 «Вращающиеся электрические машины», АО ВНИИЭ	ГОСТ 21558-2000	
122	Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 09.08.1984 г. № 130	ГОСТ 21718-84	
123	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения (в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстандарта РФ от 31.05.2000 N 148-ст)	ГОСТ 22.0.09-97/ГОСТ Р 22.0.09-95	
124	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мобильные средства очистки поверхностных вод. Общие технические требования	ГОСТ 22.6.02-97	
125	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 29.07.1982 г. № 2950 (с изм. № 1, 2 ИУС 12-87, 8-90)	ГОСТ 22373-82	
126	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 23.09.1988 г. № 192 (Внесена поправка ИУС № 9 2009 г.)	ГОСТ 22690-88	

127	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 01.09.1977 г. № 136	ГОСТ 22695-77	
128	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 09.02.1988 г. № 212	ГОСТ 22727-88	
129	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1977 г. № 2554	ГОСТ 22761-77	
130	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости на пределе текучести вдавливанием шара. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1977 г. № 2555	ГОСТ 22762-77	
131	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 31.10.1977 г. № 168	ГОСТ 22783-77	
132	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры. /Принят МНТКС 10.11.1993 г.	ГОСТ 22904-93	
133	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия. /Утв. Госстрой России, Постановление Госстроя России от 19.10.1999 г. № 39	ГОСТ 23118-99	
134	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 25.09.1985 г. № 3019	ГОСТ 23667-85	
135	Турбины гидравлические. Термины и определения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 24.01.1980 г. № 326	ГОСТ 23956-80	
136	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 29.04.2010 г. № 70-ст	ГОСТ 24211-2008	
137	Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1980 г. № 3221	ГОСТ 24289-80	
138	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 30.12.1980 г. № 6178 (с изм. № 1).	ГОСТ 24507-80	
139	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР № 60 от 04.05.1981 г., ввод в действие с 01.01.1982 г. – М.: Издательство стандартов, 1993 г.	ГОСТ 24741-81	
140	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 17.06.1981 г. № 96	ГОСТ 24846-81	

141	Промышленная чистота. Общие положения. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 03.03.1999 г. № 60, Разраб. Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК-184 "Обеспечение промышленной чистоты", - М.: ИПК Издательство стандартов, 1999 г.	ГОСТ 24869-98	
142	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. /Утв. МНТКС, Минстрой России, Постановление Минстроя России от 31.07.1996 г. № 18-56	ГОСТ 24940-96	
143	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 14.07.1982 г. № 182	ГОСТ 25380-82	
144	Эксплуатация техники. Термины и определения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 13.07.1983 г. № 3105 (с изм. № 1)	ГОСТ 25866-83	
145	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 14.10.1983 г. № 4975 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74)	
146	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР от 02.08.1984 г. № 127	ГОСТ 26254-84	
147	Грузы опасные. Упаковка. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 31.10.1984 г. № 3812, Разраб. Министерством морского флота СССР, - М.: Стандартиформ, 2007 г. (с изм. № 1)	ГОСТ 26319-84	
148	Конструкции стальных путей подвешного транспорта. Технические условия. /Утв. Госстрой СССР, Постановление Госстроя СССР № 13 от 24.01.1985 г., ввод в действие с 01.01.1986 г. – М.: - Издательство стандартов, 1985 г. Внесена поправка, опубликованная в ИУС № 5 1987 г.	ГОСТ 26429-85	
149	Турбины гидравлические вертикальные. Общие технические требования. /Утв. Госстандарт СССР, 27.06.1986 г.	ГОСТ 26945-86	
150	Качество вод. Термины и определения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 29.10.1986 г. № 3306	ГОСТ 27065-86	
151	Вода. Нормы погрешности измерений, показателей состава и свойств. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 12.11.2002 г. № 408-ст (с изм. № 1)	ГОСТ 27384-2002	
152	Мусоровозы. Общие технические требования. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 24.09.1987 г. № 3667 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 27415-87	
153	Турбины гидравлические поворотно-лопастные, радиально-осевые. Типы. Основные параметры. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1987 г. № 4607	ГОСТ 27528-87	
154	Турбины гидравлические вертикальные. Технические требования и приемка. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 23.08.1988 г. № 3006	ГОСТ 27807-88	

155	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1973 г. № 995 (с изм. № 1)	ГОСТ 2789-73 (СТ СЭВ 638-77)	
156	Охрана природы. Почвы. Отбор проб /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 26.06.1989 г. № 2004	ГОСТ 28168-89	
157	Оценка кавитационной эрозии в гидротурбинах, насосах гидроаккумулирующих станций и насосах-турбинах. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1990 г. № 256	ГОСТ 28446-90	
158	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования. /Утв. Госстандартом СССР, Постановление от 29.10.1990 г. № 2710 , - М.: ИПК Издательство стандартов, 2005 г.	ГОСТ 28702-90	
159	Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ. Методы испытаний. /Утв. Госкомитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 20.11.1990 г., Срок действия с 1.01.1992, - М.: ИПК Издательство стандартов, 1991г.	ГОСТ 28739-90 (МЭК 660-84)	
160	Турбины гидравлические. Методы натуральных приемочных испытаний. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1990 г. № 3543	ГОСТ 28842-90	
161	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 22.03.1983 г. № 1272 (с изм. № 1)	ГОСТ 2933-83 (СТ СЭВ 3561-82)	Действует только на территории РФ
162	Ресурсосбережение. Основные положения. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 26.04.2001 г. № 194-ст.	ГОСТ 30166-95	
163	Добавки для строительных растворов. Определение и оценка эффективности. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 29.04.2010 г. № 69-ст	ГОСТ 30459-2008	
164	Электроприводы постоянного тока общего назначения. Общие технические требования. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 28.02.2001 г. № 95-ст, Разраб. НИИ "Преобразователь", - М.: ИПК Издательство стандартов, 2001 г.	ГОСТ 30533-97	
165	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 28.12.2001 г. № 607-ст	ГОСТ 30772-2001	
166	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла основные положения	ГОСТ 30773-2001	
167	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 28.12.2001 г. № 607-ст	ГОСТ 30775-2001	
168	Диагностирование машин по рабочим характеристикам. /Введен Приказом Ростехрегулирования от 11.08.2005 г. № 211-ст.	ГОСТ 30848-2003 (ИСО 13380:2002)	

169	Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика. /Утв. Госстандартом России, Постановление от 09.12.2003 г. № 357-ст, - М.: ИПК Издательство стандартов, 2004 г.	ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996)	
170	Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление. /Разраб. НИИ строительной физики РА архитектуры и строительных наук (НИИСФ, РААСН), Утв. Постановлением Госстроя России от 02.06.2003 г. № 51	ГОСТ 31168-2003	
171	Шум машин. Определение звукоизоляции кабин. Испытания в лаборатории и на месте установки	ГОСТ 31299-2005	
172	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 26.10.2009 г. № 482-ст	ГОСТ 31384-2008	
173	Соединения сварные. Методы контроля качества. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 02.08.1979 г. № 2930	ГОСТ 3242-79	
174	Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы. / Разраб. Госстандартом СССР, Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 24.03.1989 г. № 661	ГОСТ 34.602-89	
175	Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические требования. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 11.02.1982 г. № 570 (с изм. № 1)	ГОСТ 3699-82	
176	СПКП. Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы возбуждения. Номенклатура показателей. /Утв. Постановлением Госстандарта СССР № 3030 от 25.09.1985 г. (с изм. № 1)	ГОСТ 4.171-85	
177	СПКП. Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Номенклатура показателей. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 05.03.1986 г. № 479	ГОСТ 4.412-86	
178	Турбины гидравлические. Номенклатура показателей. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1986 г. № 746 (с изм. № 1 ИУС 12-1987)	ГОСТ 4.425-86	
179	Оборудование гидравлических турбин. Номенклатура показателей. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1986 г. № 767	ГОСТ 4.427-86	
180	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 06.04.1973 г. № 852, - М.: ИПК Издательство стандартов, 2003 г	ГОСТ 403-73	
181	Генераторы и генераторы-двигатели электрические гидротурбинные. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 03.05.1989 г. № 1164 (с изм. № 1, ИУС 10-2002, введено в действие с 01.01.2003)	ГОСТ 5616-89	

182	Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна. /Утв. Госстандартом СССР, Постановление от 26.08.1982 г. № 3394, - М.: Издательство стандартов, 1994 г. (с изм. № 1)	ГОСТ 5639-82	
183	Сварные соединения. Методы определения механических свойств. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 г. № 4736 (с изм. № 1, 2, 3, 4)	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81)	
184	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме. /Утв. Госстрой России, Постановление Госстроя России от 24.12.1999 г. № 89	ГОСТ 7076-99	
185	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1987 г. № 891 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 7217-87	
186	Краны козловые электрические. Типы. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 27.01.1988 г. № 124	ГОСТ 7352-88	
187	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 г. № 4923 (с изм. № 1)	ГОСТ 7512-82	
188	Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава.. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 30.12.1981 г. № 5786 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89)	
189	Трансформаторы тока. Общие технические условия. Межгосударственный стандарт. Утв. Постановлением Госстандарта РФ от от 13 марта 2002 г. № 92-ст	ГОСТ 7746-2001 (IEC 60044-1)	
190	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия. /Утв. Протоколом МГС от 21.10.1993 г., ввод в действие с 01.01.1995 г. – М.: Издательство стандартов, 1994 г.	ГОСТ 7890-93	
191	ГСИ. Вольтметры фазочувствительные. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 30.12.1971 г. № 2161	ГОСТ 8.006-71	
192	ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 13.07.1984 г. № 2495	ГОСТ 8.009-84	
193	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 20.06.1985 г. № 72	ГОСТ 8.019-85	
194	ГСИ. Дифференциальные манометры с пневматическими выходными сигналами. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Протокол от 12.12.1972 г. № 199 (ГОСТ утратил силу на территории РФ в части поверки пневматических дифманометров с линейной зависимостью между измеряемой разностью давлений и выходным сигналом с ВПИ от 0,1 до 630 кПа классов точности 0,5; 1 и 1,5).	ГОСТ 8.052-73	

195	ГСИ. Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры с пневматическими выходными сигналами. Методы повер-ки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 28.02.1973 г. № 496 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 8.053-73 (СТ СЭВ 4381-83)	
196	ГСИ. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры с унифи-цированными электрическими (токовыми) выход-ными сигналами. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 21.09.1973 г. № 2171 (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 8.092-73 (СТ СЭВ 3069-81)	
197	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 300 МГц. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 11.11.1973 г. № 2439	ГОСТ 8.097-73	
198	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 05.09.2000 г. № 213-ст	ГОСТ 8.110-97	
199	ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 20.12.1985 г. № 4328 8	ГОСТ 8.118-85	
200	ГСИ. Манометры дифференциальные показывающие и самопишущие с интеграторами ГСП. Методика поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 29.01.1975 г. № 234 (с изм. №1)	ГОСТ 8.146-75 (СТ СЭВ 4382-83)	
201	ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 19.07.1983 г. № 3355	ГОСТ 8.156-83	
202	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4·104 Па. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 16.02.1976 г. № 404	ГОСТ 8.187-76	
203	ГСИ. Прямые измерения с многократными наблю-дениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 15.03.1976 г. № 619	ГОСТ 8.207-76	
204	Межгосударственный стандарт. Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки./ Утв. приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1079-ст	ГОСТ 8.216-2011	
205	Межгосударственный стандарт. Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 26.09.2003 г. № 268-ст	ГОСТ 8.217-2003	
206	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 2,7·102 – 4000·102 Па. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 06.12.1976 г. № 2704	ГОСТ 8.223-76	
207	ГСИ. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными токовыми вы-ходными сигналами. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 28.03.1977г. № 759	ГОСТ 8.240-77	

208	ГСИ. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными выходными параметрами взаимной индуктивности. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 12.04.1977 г. № 908	ГОСТ 8.243-77	
209	ГСИ. Расходомеры тахометрические шариковые. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 22.07.1977 г. № 1800	ГОСТ 8.252-77	
210	ГСИ. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методика поверки. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 28.10.2004 г. № 54-ст - М.: ИПК Издательство стандартов, 2004 г.	ГОСТ 8.259-2004	
211	ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 14.02.1978 г. № 457 (с изм. № 1)	ГОСТ 8.279-78	
212	ГСИ. Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 17.02.1978 г. № 471	ГОСТ 8.280-78	
213	ГСИ. Термометры манометрические. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 13.06.1978 г. № 1581	ГОСТ 8.305-78	
214	ГСИ. Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 17.08.1978 г. № 2237	ГОСТ 8.320-78	
215	ГСИ. Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 21.08.1978 г. № 2276	ГОСТ 8.321-78	
216	ГСИ. Преобразователи термо-электрические. Методика поверки. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 12.02.2003 г. № 52-ст	ГОСТ 8.338-2002	
217	ГСИ. Омметры цифровые. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 29.10.1979 г. № 4104	ГОСТ 8.366-79	
218	ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 г. № 5778	ГОСТ 8.402-80	
219	ГСИ. Омметры. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 15.01.1981 г. № 12	ГОСТ 8.409-81	
220	ГСИ. Единицы величин. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 04.02.2003 г. № 38-ст	ГОСТ 8.417-2002	
221	ГСИ. Частотомеры. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 14.05.1981 г. № 2370	ГОСТ 8.422-81	
222	ГСИ. Расход воды в напорных трубопроводах. Методика выполнения измерений методом площадь-скорость. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 23.09.1981 г. № 4342	ГОСТ 8.439-81	



223	ГСИ. Мосты постоянного тока измерительные. Методика поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1981 г. № 5244 (с изм. № 1 ИУС 8-87)	ГОСТ 8.449-81	
224	ГСИ. Счетчики жидкости камерные. Методы и сред-ства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 29.12.1981 г. № 5723	ГОСТ 8.451-81	
225	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической прово-димости жидкостей. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 21.11.2000 г. № 309-ст	ГОСТ 8.457-2000	
226	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 30.11.1982 г. № 4517	ГОСТ 8.477-82	
227	ГСИ. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 08.12.1982 г. № 4657	ГОСТ 8.478-82 (СТ СЭВ 3071-81)	
228	ГСИ. Государственный специальный эталон и госу-дарственная поверочная схема для средств изме-рений скорости водного потока в диапазоне 0,005 □ 25 м/с. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 06.01.1983 г. № 32	ГОСТ 8.486-83	
229	ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 09.12.1983 г. № 5815 (с изм. № 1, ИУС 12-89)	ГОСТ 8.497-83 (СТ СЭВ 1709-79)	
230	ГСИ. Метрологические характеристики средств из-мерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и контроля. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление от 29.06.1984 г. № 2255	ГОСТ 8.508-84	
231	ГСИ Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 02.07.1991 г. № 1191	ГОСТ 8.556-91	
232	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры. /Утв. МГС, Протокол МГС от 17.02.1993 г. № 3-93	ГОСТ 8.558-93	
233	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения в диапазоне частот 0,01 – 20 Гц. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 14.08.1997 г. № 276	ГОСТ 8.562-97	
234	ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 31.10.2006 г. № 237-ст	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	
235	ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 31.10.2006 г. № 237-ст	ГОСТ 8.586.2-2005 (ИСО 5167-2:2003)	

236	ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 31.10.2006 г. № 237-ст	ГОСТ 8.586.3-2005 (ИСО 5167-3:2003)	
237	ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 31.10.2006 г. № 237-ст	ГОСТ 8.586.4-2005 (ИСО 5167-4:2003)	
238	ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 31.10.2006 г. № 237-ст	ГОСТ 8.586.5-2005	
239	ГСИ. Вольтметры диодные компенсационные. Ме-тодика поверки. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 15.12.2009 г. № 1130-ст, - М.: Стандартиформ, 2011 г.	ГОСТ 8.685-2009	
240	Установки маслонапорные для гидравлических турбин. Технические условия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1984 г. № 2517 (с изм. № 1, ИУС 2-1990)	ГОСТ 8339-84	
241	Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление Госстандарта СССР от 26.05.1978 г. № 1431. (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 9098-78 (СТ СЭВ 3562-82) Действует только на территории РФ	
242	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь. /Утв. Приказом Росстандарта от 22.12.2011 г. №1574-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»	ГОСТ ISO 9000-2011	
243	Системы менеджмента качества. Требования. /Утв. Приказом Росстандарта от 22.11.2011 г. №1575-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»	ГОСТ ISO 9001-2011	
244	Безопасность оборудования. Термины и определения. /Утв. Постановлением Госстандарта РФ от 05.12.2003 г. № 346-ст	ГОСТ ЕН 1070-2003	
245	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 04.04.2011 № 41-ст - М.: Стандартиформ, 2011 г.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	
246	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 30.12.2004 г. № 154-ст	ГОСТ Р 1.4-2004	
247	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 23.11.2012 г. №1147-ст	ГОСТ Р 1.5-2012	
248	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 25.12.2008 г. № 671-ст (с изменениями №1 утв. приказом риказом Росстандарта от 16.11.2011 г. №560-ст).	ГОСТ Р 1.7-2008	

249	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка специальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. /Утв. Постановлением Госстандарта РФ от 19.09.2001 г. № 387-ст. (с изм. № 1 ИУС 10-2009)	ГОСТ Р 12.4.026-2001	
250	Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 11.09.2000 г. № 218-ст	ГОСТ Р 17.0.0.06-2000	
251	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобаллонных автомобилей. Принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 16 ноября 1999 г. N 405-ст.	ГОСТ Р 17.2.2.06-99	
252	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения. /Утв. Постановлением Госстандарта России от 23.05.1994 г. № 155 - М.: ИПК Издательство стандартов, 1994	ГОСТ Р 22.0.01-94	
253	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий. /Утв. Постановлением Госстандарта России от 22.12.1994 г. № 327 - М.: ИПК Издательство стандартов, 1995 (с изм. № 1)	ГОСТ Р 22.0.02-94	
254	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. /Утв. Постановлением Госстандарта России от 26.12.1994 г. № 362 - М.: ИПК Издательство стандартов, 1995	ГОСТ Р 22.0.05-97	
255	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров. /Утв. Постановлением Госстандарта России от 02.11.1995 г. № 561 - М.: ИПК Издательство стандартов, 1996	ГОСТ Р 22.0.07-95	
256	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения. /Утв. Постановлением Госстандарта России от 02.11.1995 г. № 560 - М.: ИПК Издательство стандартов, 1996	ГОСТ Р 22.1.01-95	
257	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения. /Утв. Постановлением Госстандарта РФ от 21.12.1995 г. № 625 – М. ИПК Издательство стандартов, 1996 г.	ГОСТ Р 22.1.02-95	
258	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства технического мониторинга. Общие технические требования	ГОСТ Р 22.1.05-95	
259	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования	ГОСТ Р 22.1.06-99	
260	Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования	ГОСТ Р 22.1.07-99	

261	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования	ГОСТ Р 22.1.08-99	
262	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования /Утв. Постановлением Госстандарта	ГОСТ Р 22.1.11-2002	
263	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования	ГОСТ Р 22.1.12-2005	
264	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка ущерба. Термины и определения	ГОСТ Р 22.10.01-2001	
265	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 26.12.1994 г. № 362	ГОСТ Р 22.2.04-94	
266	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Нормируемые метрологические и точностные характеристики средств контроля и испытаний в составе сложных технических систем. Формы и процедуры их метрологического обслуживания. Основные положения и правила /Утв. Госстандарт России. Постановление от 26.12.1994 г. №	ГОСТ Р 22.2.05-94	
267	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования (в ред. Изменения №1, утв. Постановлением Госстандарта от 31.05.2000 N 148-ст)	ГОСТ Р 22.8.01-96	
268	Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования	ГОСТ Р 22.9.03-95	
269	Надежность в технике. Термины и определения /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 09.12.2009 г. № 649-ст	ГОСТ Р 27.002-2009	
270	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 27.12.2007 г. № 507-ст, - М.: Стандартинформ, 2008 г.	ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)	
271	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. /Разраб. и внесен ТК 274 "Пожарная безопасность". Принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 20.06.1994 г. № 175.	ГОСТ Р 50680-94	
272	Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 30.03.1995 г. № 176	ГОСТ Р 50759-95	

273	Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 30.03.1995 г. № 177	ГОСТ Р 50760-95	
274	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 27.09.1995 г. № 489	ГОСТ Р 50820-95	
275	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов	ГОСТ Р 50953-2008	
276	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. /Разраб. ВНИИПО МВД РФ. Принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 13.11.1996 г. № 619.	ГОСТ Р 50969-96	
277	Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 25.12.2008 г. № 740-ст	ГОСТ Р 51000.4-2008	
278	Пути наземные рельсовые крановые. Общие технические требования. /Утв. Госстрой России, Постановление Госстроя России № 8 от 18.02.1999 г. Ввод в действие с 01.06.1999 г. - М.: ГУП ЦПП, 1999 г.	ГОСТ Р 51248-99	
279	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска. /Утв. Госстандартом России, Постановление от 22.11.1999 г. № 421-ст, М.: ИПК Издательство стандартов, 2000 г.	ГОСТ Р 51344-99	
280	Вода. Общие требования к отбору проб. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 21.04.2000 г. № 117-ст	ГОСТ Р 51592-2000	
281	Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 апреля 2010г. №1200	ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003)	
282	Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия. /Разраб. Государственным НИИ теплоприбор, Утв. Госстандарт России, Постановление № 238-ст от 28.09.2000 г.	ГОСТ Р 51649-2000	
283	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв.мм. /Разраб. ТК 330 «Электроустановочные изделия», Утв. Постановлением Госстандарта России от 18.12.2000 г. № 380-ст.	ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	
284	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм. /Разраб. ТК 330	ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)	
285	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытания. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 29.01.2001 г. № 37-ст	ГОСТ Р 51707-2001	

286	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 28.06.2001 г. № 251-ст (с изм. № 1)	ГОСТ Р 51769-2001	
287	Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия	ГОСТ Р 51870-2002	
288	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 18.02.2002 г. № 64-ст	ГОСТ Р 51871-2002	
289	Менеджмент риска. Термины и определения. /Утв. Приказом Росстандарта от 16.11.2011 №548-ст	ГОСТ Р 51897-2011 / Руководство ИСО 73:2009	
290	Аспираторы. Общие технические условия. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 04.10.2002 г. № 365-ст	ГОСТ Р 51945-2002	
291	Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 27.03.2003 г. № 100-ст	ГОСТ Р 52033-2003	
292	Опалубка. Общие технические условия. /Утв. Постановлением Госстроя России № 42 от 22.05.2003 г., Ввод в действие с 01.06.2003 г. – М.: Госстрой России, ГУП ЦПП, 2003 г.	ГОСТ Р 52085-2003	
293	Опалубка. Термины и определения. /Утв. Постановлением Госстроя России № 42 от 22.05.2003 г., Ввод в действие с 01.06.2003 г. – М.: Госстрой России, ГУП ЦПП, 2003 г.	ГОСТ Р 52086-2003	
294	Ресурсосбережение. Термины и определения. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 03.07.2003 г. № 235-ст (с изм. № 1)	ГОСТ Р 52104-2003	
295	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 03.07.2003 г. № 235-ст	ГОСТ Р 52105-2003	
296	Ресурсосбережение. Общие положения. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 03.07.2003 г. № 236-ст	ГОСТ Р 52106-2003	
297	Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 03.07.2003 г. № 236-ст	ГОСТ Р 52107-2003	
298	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта РФ от 03.07.2003 г. № 236-ст (с изм. № 1)	ГОСТ Р 52108-2003	
299	Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния. /Утв. Госстандарт России, Постановлением Госстандарта России от 18.12.2003 г. № 375-ст	ГОСТ Р 52160-2003	
300	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 10.03.2005 г. № 46-ст.	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1_2001)	

301	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 апреля 2010г. №1200	ГОСТ Р 52382-2005 (ЕН 81-71:2003)	
302	Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 апреля 2010г. №1200	ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	
303	Лифты. Методология оценки и повышения безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 апреля 2010г. №1200	ГОСТ Р 52626-2006 (ЕН 81-80:2003)	
304	ГСИ. Шумомеры. Часть 2. Методы испытаний. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта № 722-ст от 30.11.2010 г., Разраб. ФГУП "ВНИИФТРИ", Срок действия с 01.01.2012 г. - М.: Стандартиформ, 2011 г.	ГОСТ Р 53188.2-2010 (МЭК 61672-2:2003)	
305	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 25.12.2008 г. № 760-ст	ГОСТ Р 53231-2008	
306	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 апреля 2010г. №1200	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)	
307	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 15.12.2009 г. № 1091-ст	ГОСТ Р 53691-2009	
308	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 15.12.2009 г. № 1092-ст.	ГОСТ Р 53692-2009	
309	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 апреля 2010г. №1200	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН81-1:998, ЕН81-2:1998)	
310	Руководящие принципы и требования к интегрированным системам менеджмента. /Утв. Приказом Росстандарта от 12.10.2010 №301-ст	ГОСТ Р 53893-2010	
311	ГСИ. Методики (методы) измерений. /Утв. Росстандартом, Приказ Росстандарта от 15.12.2009 г. № 1253-ст	ГОСТ Р 8.563-2009	
312	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0 – 20 кГц. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 19.06.1996 г. № 10	ГОСТ Р 8.564-96	
313	ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 10.11.1997 N 364 (с изм. № 1 ИУС 1-2003 и поправкой ИУС 4-2004).	ГОСТ Р 8.568-97	
314	ГСИ. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения. /Утв. Постановлением Госстандарта РФ от 07.12.2001 г. № 514-ст	ГОСТ Р 8.589-2001	

315	ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. /Утв. Постановлением № 357-ст Госстандартом России от 30.09.2002 г.	ГОСТ Р 8.596-2002	
316	ГСИ. Вольтметры электронные селективные. Методика поверки. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 15.12.2009 г. № 1128-ст - М.: Стандартинформ, 2011 год	ГОСТ Р 8.683-2009	
317	ГСИ. Мосты переменного тока уравновешенные. Методика поверки. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 15.12.2009 г. № 1131-ст, - М.: Стандартинформ, 2011 год	ГОСТ Р 8.686-2009	
318	ГСИ. Делители напряжения постоянного тока измерительные. Методика поверки. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 15.12.2009 г. № 1132-ст - М.: Стандартинформ, 2011 год	ГОСТ Р 8.687-2009	
319	ГСИ. Хроматографы аналитические газовые лабора-торные. Методика поверки. /Утв. Росстандарт, Приказ от 23.12.2010 г. № 995-ст	ГОСТ Р 8.729-2010	
320	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 1. Термины и определения. /Утв. Приказом Ростехрегулирования от 28.02.2008 г. № 22-ст	ГОСТ Р ЕН 1005-1-2008	
321	Безопасность оборудования. Правила разработки и оформления стандартов по безопасности. /Утв. Постановлением Госстандарта РФ от 29.05.2002 г. № 211-ст - М.: ИПК Издательство стандартов, 2002	ГОСТ Р ЕН 414-2002	
322	Безопасность оборудования. Эргономические принципы конструирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 23.12.2003 г. № 379-ст	ГОСТ Р ЕН 614-1-2003	
323	Системы менеджмента качества. Руководство по менеджменту качества при проектировании. /Утв. Приказом Росстандарта от 06.09.2005 №221-ст	ГОСТ Р ИСО 10006-2005 (ISO 10006:2003)	
324	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования Часть 1. Основные термины, методология. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 27.12.2007 г. № 500-ст	ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007	
325	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования Часть 2. Технические принципы. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 27.12.2007 г. № 501-ст	ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	
326	Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования. /Утв. Постановлением Госстандарта России от 23.12.2003 г. № 378-ст	ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003	
327	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению. / Утв. приказом Ростехрегулирования от 12 июля 2007 г. N 175-ст	ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)	
328	Системы экологического менеджмента. Общее руководство по принципам, си-стемам и методам обеспечения функционирования. /Утв. Приказом Ростехрегулирования от 27 декабря 2007 г. N 425-ст	ГОСТ Р ИСО 14004-2007 (ISO 14004:2004)	



329	Управление окружающей средой. Оценивание экологической эффективности. Общие требования. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России 25.04.2001 г. № 193-ст	ГОСТ Р ИСО 14031-2001 (ISO 14031:1999)	
330	Контроль состояния и диагностика машин. Требования к обучению и сертификации персонала. Часть 1. Требования к органам по сертификации и процедурам сертификации. /Утв. Росстандарт, Приказ от 31.05.2005 г. № 139-ст, - М.: Стандартиформ, 2005 г.	ГОСТ Р ИСО 18436-1-2005	
331	Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента. /Утв. приказом Росстандарта от 19.07.2012 г. № 196-ст «Об утверждении национального стандарта»	ГОСТ Р ИСО 19011-2012	
332	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения. /Утв. Госстандарт России, Постановление от 23.04.2002 г. № 161-ст	ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002	
333	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 23.04.2002 г. № 161-ст	ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002	
334	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 23.04.2002 г. № 161-ст	ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002	
335	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 23.04.2002 г. № 161-ст	ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002	
336	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 23.04.2002 г. № 161-ст	ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002	
337	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике. /Утв. Госстандарт России, Постановление Госстандарта России от 23.04.2002 г. № 161-ст	ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002	
338	Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества./ Утв. Приказом Росстандарта от 23 ноября 2010 г. N 501-ст	ГОСТ Р ИСО 9004-2010	
339	Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента. /Утв. Росстандарт, Приказ Росстандарта от 30.10.2008 г. № 274-ст	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2008	
340	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий, Утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 N 506-ст	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006	

341	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и пределы вибрации. /Утв. Ростехрегулирование, Приказ № 586-ст от 18.12.2008 г.	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	
342	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления. /Утв. Госстандарт России, Постановлением Госстандарта России от 21.01.2003 г. № 26-ст	ГОСТ Р МЭК 60715-2003	
343	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 3. Основные требования. Утв. Приказом Ростехрегулирования от 28.12.2005 №427-ст	ГОСТ Р МЭК 61850-3-2005	
344	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 6. Язык описания конфигурации для связи между интеллектуальными электронными устройствами на электрических подстанциях. Утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 №850-ст.	ГОСТ Р МЭК 61850-6-2009	
345	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 1. Принципы и модели. Утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 №847-ст.	ГОСТ Р МЭК 61850-7-1-2009	
346	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 2. Абстрактный интерфейс услуг связи (ACSI). Утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 №848-ст.	ГОСТ Р МЭК 61850-7-2-2009	
347	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 3. Классы общих данных. Утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 №849-ст	ГОСТ Р МЭК 61850-7-3-2009	
348	Интерфейс прикладных программ системы управления производством и распределением электроэнергии. Часть 2. Словарь терминов.	ГОСТ Р МЭК 61970-2	
349	Интерфейс прикладных программ системы управления производством и распределением электроэнергии. Часть 301. База общей информационной модели.	ГОСТ Р МЭК 61970-301	
350	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ (U=170 кВ) до 500 кВ (U=550 кВ). Методы испытаний и требования к ним	ГОСТ Р МЭК 62067-2011	
351	Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения./ Утв. Приказом Госстроя России от 13 декабря 2000 г. № 285	МДК 4-02.2001	
352	Типовая инструкция по технической эксплуатации баков-аккумуляторов горячей воды в системах коммунального теплоснабжения. /Утв. приказом Госстроя России от 22.01.2002 №15	МДК 4-04.2002	
353	Методические рекомендации по проведению экспертизы материалов инженерных изысканий для технико-экономических обоснований (проектов, рабочих проектов) строительства объектов. /Утв. Главгосэкспертизой при Госстрое РФ 27.04.1999 г.	МДС 11-5.99	

354	ГСИ. Температура воды в фильтрационных потоках. Методика выполнения измерений измерительными струнными преобразователями температуры типа ПТС-П. /Утв. НПО «ВНИИФТРИ» от 12.12.1989 г., АО «Гидропроект», 1990 г.	МИ 2063-90	
355	ГСИ. Осадка сооружений и оснований. Методика выполнения измерений системами гидростатического нивелирования с измерительными преобразователями типа ПУЖС. /Утв. НПО «ВНИИФТРИ» от 19.09.1990 г., АО «Гидропроект», 1990 г.	МИ 2114-90	
356	ГСИ. Порядок разработки и требования к содержанию программ испытаний средств измерений для целей утверждения их типа. /Утв. ВНИИМС Госстандарта России, действует с 10.07.1998 г.	МИ 2146-98	
357	ГСИ. Вертикальные и горизонтальные перемещения грунтовых сооружений. Методика выполнения измерений инклинометрическими системами контроля перемещений типа ИСКП. /Утв. НПО «ВНИИФТРИ» от 12.12.1990 г., Разработан МНПП «ДИГЭС», 1991 г.	МИ 2200-91	
358	ГСИ. Погрешности измерений. Обозначение. /Утв. НПО "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 29.02.1992 г. Введены в действия с 01.07.93	МИ 2246-93	
359	ГСИ. Счетчики электрической энергии индукционные. Программа и методика ускоренных испытаний с целью подтверждения межповерочного интервала. /Разраб.: ВНИИМС и МЗЭП., Утв. ВНИИМС 14.12.1994 г.	МИ 2307-94	
360	Теплосчетчики СПТ960К. Методика поверки. /Разраб. и внесены ВНИИМС, АОЗТ НПФ ЛОГИКА, Утв. ВНИИМС 12.03.1997 г. Введена в действие 12.03.97 г.	МИ 2399-97	
361	ГСИ. Перемещения линейные и угловые грунтового ядра каменно-земляных плотин относительно их ложа. Методика выполнения измерений измерительным преобразователем смещений ядра типа ИПСЯ. /Утв. ГП «ВНИИФТРИ» от 29.12.1996 г, Разраб. МНПП «ДИГЭС», 1997	МИ 2431-97	
362	ГСИ. Деформации линейные в массиве грунта. Методика выполнения измерений преобразователями деформаций грунта измерительными струнными типа ПДГС. /Утв. ГП «ВНИИФТРИ» от 29.12.1996 г, Разраб. МНПП «ДИГЭС», 1997	МИ 2432-97	
363	ГСИ. Период выходного сигнала и электрическое сопротивление магнитных головок преобразователей измерительных струнных. Методика выполнения измерений периодометром многофункциональным типа ПЦПМ. /Утв. ГП «ВНИИФТРИ» от 29.12.1996г., Разраб. МНПП «ДИГЭС», 1996 г.	МИ 2433-97	
364	ГСИ. Расход воды в водоводах ГЭС и ГАЭС. Методика выполнения измерений многоканальной расходоизмерительной системой типа "СПРИНТ". /Утв. ВНИИР от 15.06.1996 г., Разраб. МНПП «ДИГЭС», 1996	МИ 2434-97	
365	ГСИ. Уровень воды в водохранилищах ГЭС и ГАЭС. Методика выполнения измерений измерителем уровня водохранилищ типа ИУВ. /Утв. ГП «ВНИИФТРИ» от 01.12.1996 г, Разраб. МНПП «ДИГЭС»	МИ 2435-97	

366	ГСИ. Усилия растяжения и сжатия в арматуре железобетонных конструкций. Методика выполнения измерений преобразователями силы типа ПСАС-ТМ-40*. /Утв. ГП «ВНИИФТРИ» от 01.03.2001 г	МИ 2661-2001	
367	Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях. /Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 19.09.2006 г.	МР 2.2.7.2129-06	
368	Методические указания по диагностике силовых трансформаторов, автотрансформаторов, шунтирующих реакторов и их вводов. /Утв. ФГУП концерн «Росэнергоатом» 01.06.2006 г.	МУ 0634-2006	
369	Организация Госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод	МУ 2.1.5.800-99	
370	Указания по проектированию стальных трубопроводов гидротехнических сооружений. /Разраб. СКБ «Ленгидросталь», 1977 г.	МУ 34-747-76	
371	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений. /Утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 01.09.1987 г.	МУ 4425-87	
372	МЭК 60034-18-1-92 Изм.1 (1996) Машины электрические вращающиеся. Ч.18. Функциональная оценка систем изоляции. Общие руководящие принципы.	МЭК 60034-18-1-92	
373	МЭК 60034-18-34 (2000) Машины электрические вращающиеся. Ч.18. Функциональная оценка систем изоляции. Методика испытаний шаблонных обмоток. Оценка термомеханической стойкости	МЭК 60034-18-34	
374	Установки гидротурбинные. Технические условия. Построения, изложения, оформление	ОСТ 108.023.08-83	
375	Отраслевой стандарт СПКП. Преобразователи измерительные струнные для объектов энергетики. Номенклатура показателей. /Утв. Минэнерго СССР, приказ № 409а от 15.11.1988 г.	ОСТ 34-72-960-88	
376	Положение по организации работы уполномоченного лица по охране труда (Приложение к ОУ-02-2003(ТБ))	ОУ-02-2003	
377	Методические рекомендации по определению динамических свойств грунтов, скальных пород и местных строительных материалов. /ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 1972 г. Без ограничения срока.	П 01-72	
378	Руководство по проектированию и устройству гидроизоляции, теплогидроизоляции и деформационных швов (Руководство к разделу I главы СНиП II-54-77). /Разраб. ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева, 1983 г.	П 05-82	
379	Рекомендации по прогнозированию экстремальных перемещений гребня бетонных гравитационных плотин в период их эксплуатации. /Разраб ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 1973 г. Без ограничения срока.	П 06-73	
380	Рекомендации по наблюдениям за напряженно-деформированным состоянием бетонных плотин. /Утв. ВНИИГом им. Б. Е. Веденеева, Решением № 97 от 10.06.1981 г. и согласованы с Главниипроектот Минэнерго СССР	П 100-81	

381	Рекомендации по натурным наблюдениям и исследованиям фильтрации в подземных гидротехнических сооружениях. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 1983 г. Без ограничения срока.	П 10-83	
382	Рекомендации по расчету оледенения напорных надземных трубопроводов. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 1983 г. Без ограничения срока.	П 14-83	
383	Рекомендации для проектирования и строительства каменно-земляных и каменно-набросных плотин с применением способов упрочнения. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 1975 г.	П 15-74	
384	Натурные наблюдения и исследования на бетонных и железобетонных плотинах (Пособие к СНиП II-53-77) /Утв. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 24.05.1984 г., Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 1984 г. Без ограничения срока.	П 16-84	
385	Рекомендации по гидравлическим расчету водосливов. Часть I. Прямые водосливы. /ВНИИГ им.Б.Е. Веденеева, 1974 г. Без ограничения срока.	П 18-74	
386	Рекомендации по инъектированию трещин в бетонных и железобетонных конструкциях гидротехнических сооружений эпоксидными композициями. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 1985 г. Без ограничения срока.	П 22-85	
387	Рекомендации по применению цементационных растворов с химическими добавками для гидротехнических сооружений. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 1985 г. Без ограничения срока.	П 24-85	
388	Рекомендации по расчету длины полыньи в нижних бьефах ГЭС. /Разраб. ОАО «ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева», решение № 27 от 12.05.1986 г., СПб: ОАО «Б.Е.Веденеева». Без ограничения срока., год издания 1986 г.	П 28-86	
389	Методические рекомендации по прогнозированию переформирования берегов водохранилищ. /Утв. ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 31.03.1975 г. Без ограничения срока.	П 30-75	
390	Руководство по проектированию и возведению плотин из грунтовых материалов с инъекционной диафрагмой. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 1976 г.	П 32-75	
391	Руководство по учету фильтрационных сил при расчетах устойчивости откосов земляных сооружений. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1975 г. Без ограничения срока.	П 34-75	
392	Рекомендации по проектированию переходных зон каменно-земляных плотин. /Утв. Минэнерго СССР от 29.02.1988 г, 1989. Без ограничения срока.	П 35-87	
393	Рекомендации по многофакторной оценке свойств грунтов, укладываемых в земляные сооружения. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1989 г. Без ограничения срока.	П 36-87	
394	Рекомендации по определению динамических нагрузок, передаваемых вертикальным гидроагрегатом на сооружение. /Разраб. ВНИИГ. Им. Б.Е.Веденеева. 1988 г. Без ограничения срока.	П 37-88	

395	Рекомендации по учету кавитации при проектировании водосбросных гидротехнических сооружений. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1975 г. Без ограничения срока	П 38-75	
396	Рекомендации по учету влияния водной среды на частоты собственных колебаний глубоинных затворов и стальных облицовок затворных камер. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1976 г. Без ограничения срока.	П 39-75	
397	Методические рекомендации по изучению блочного строения массивов интрузивных пород для целей прогнозирования их размывов за водосбросами. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1976 г. Без ограничения срока.	П 40-75	
398	Руководство по контролю качества возведения плотин из грунтовых материалов. /Разраб. ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева, 1976 г.	П 42-75	
399	Руководство по расчету и моделированию фильтрации в основании высоких бетонных плотин. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1976 г. Без ограничения срока.	П 43-75	
400	Рекомендации по гидравлическим расчету водосливов. Часть II. Косые, боковые, криволинейные и кольцевые водосливы. /ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 1976 г. Без ограничения срока.	П 45-75	
401	Рекомендации по методике лабораторных испытаний грунтов на водопроницаемость и суффозионную устойчивость. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 1991 г.	П 49-90	
402	Руководство для групп ИСС на крупных гидроузлах по подготовке и эксплуатации сейсмометрической аппаратуры. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. 1976 г. Без ограничения срока.	П 51-76	
403	Методические рекомендации по проектированию креплений откосов земляных гидротехнических сооружений, подверженных действию ветровых волн. /Утв. Минэнерго СССР от 17.11.1971 г., 1972 г. Без ограничения срока.	П 52-71	
404	Рекомендации по прогнозированию деформаций сооружений гидроузлов на основе результатов геодезических исследований. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 1990 г. Без ограничения срока.	П 53-90	
405	Руководство по расчетам фильтрационной прочности плотин из грунтовых материалов. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1976 г. Без ограничения срока.	П 55-76	
406	Методика составления геоструктурных схем (моделей) скальных массивов в основаниях гидросооружений (Пособие к СНиП 2.02.02-85). /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 1991 г.	П 55-90	
407	Рекомендации по проектированию обратных фильтров гидротехнических сооружений. /ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 1991 г. Без ограничения срока.	П 56-90	
408	Рекомендации по применению цементно-полимерных инъекционных растворов для укрепления трещиноватых скальных пород в гидротехническом строительстве. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1976 г. Без ограничения срока.	П 57-76	

409	Рекомендации по гидравлическому расчету водобойных стенок и колодцев. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева.. 1993 г. Без ограничения срока.	П 60-93	
410	Рекомендации по методике оценки надежности основных бетонных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет и неоснащенных (или оснащенных минимально) контрольно-измерительной аппаратурой. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1995 г. Без ограничения срока.	П 61-94	
411	Рекомендации по гидравлическому расчету водопропускных трактов безнапорных водосбросов на аэрацию и волнообразование. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1978 г. Без ограничения срока.	П 66-77	
412	Рекомендации по методам и технике исследований напряженно-деформированного состояния и прочности бетонных гидротехнических сооружений на физических моделях. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева.. 1997 г. Без ограничения срока.	П 66-97	
413	Руководство по проектированию и расчету подземного контура плотин на нескальном основании и их сопрягающих устоев. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. 1978 г. Без ограничения срока.	П 69-77	
414	Руководство по методике оценки ресурса работоспособности и безопасности бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений. /Разраб ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 1997 г. Без ограничения срока.	П 69-97	
415	Рекомендации по организации и проведению натуральных наблюдений и исследований воздействия потока на гидротехнические сооружения и русло реки в нижнем бьефе. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. 1978 г. Без ограничения срока .	П 70-78	
416	Рекомендации по диагностическому контролю фильтрационного режима грунтовых плотин. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 2000 г. Без ограничения срока.	П 71-2000	
417	Методические рекомендации по прогнозированию подтопления берегов водохранилищ и использованию подтопленных земель. /ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», решение № 67 от 29.05.1978 г., без ограничения срока, год издания 1978	П 71-78	
418	Рекомендации по проведению визуальных наблюдений и обследований на грунтовых плотинах. /Утв. РАО «ЕЭС России» от 03.07.1998 г., Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 2000 г.	П 72-2000	
419	Рекомендации по натурным исследованиям и постоянным наблюдениям за вибрацией гидротехнических сооружений электростанций. /Утв. РАО «ЕЭС России», Письмо № 02-1-03-4/626 от 03.07.1998 г.	П 73-2000	
420	Рекомендации по проведению натуральных наблюдений и исследований креплений откосов грунтовых сооружений и береговых склонов. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 2000 г. Без ограничения срока.	П 74-2000	

421	Руководство по проектированию и устройству антикавитационных защитных полимерных покрытий бетона гидротехнических сооружений. /Разраб. ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева, 1979г.	П 74-78	
422	Рекомендации по анализу данных и контролю состояния водосбросных сооружений и нижних бьефов гидроузлов. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. 2000 г. Без ограничения срока.	П 75-2000	
423	Рекомендации по расчету обратных фильтров с учетом природной изменчивости зерновых составов грунтов. /Гидропроект им. С.Я. Жука, 1982 г. Без ограничения срока.	П 755-82	
424	Пособие по проектированию составов бетона для износостойких облицовок гидротехнических сооружений. /ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, 2000 г. Без ограничения срока.	П 76-2000	
425	Пособие по расчету динамического напряженного состояния металлических облицовок камер рабочих колес поворотно-лопастных гидротурбин с оценкой их усталостной прочности. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 2000 г. Без ограничения срока.	П 77-2000	
426	Рекомендации по проектированию плотин из грунтовых материалов. Разделы: Назначение расчетных характеристик материалов грунтовых плотин, /Гидропроект им. С.Я. Жука, 1985 г. Без ограничения срока.	П 783-83 (1)	
427	Рекомендации по проектированию плотин из грунтовых материалов. Раздел: Расчет устойчивости откосов грунтовых плотин. /Гидропроект им.С.Я. Жука, 1988 г. Без ограничения срока.	П 783-88 (2)	
428	Методические указания "Порядок применения отраслевых стандартов методик выполнения измерений компонентов напряженно-деформированного состояния гидротехнических сооружений струнными измерительными преобразователями" (Пособие к ОСТ 34-72-647-83 и ОСТ 34-72-652-83) /Утв. Минэнерго СССР от 03.09.1984 г. Разраб. Гидропроект им. С.Я.Жука, 1984 г. Без ограничения срока.	П 807-84	
429	Рекомендации по гидравлическому расчету открытых водосбросов высоконапорных гидроузлов и размывов скального русла отброшенной струей. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 1979 г. Без ограничения срока.	П 80-79	
430	Рекомендации по натурным исследованиям и диагностике грунтовых плотин, расположенных в зоне вечной мерзлоты. /Утв. РАО «ЕЭС России», письмо № 02-1-03-4/633 от 03.07.1998 г.	П 81-2001	
431	Рекомендации по выбору диагностических параметров, контролирующих состояние бетонных плотин. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 2001 г. Без ограничения срока.	П 82-2001	
432	Рекомендации по анализу данных и проведению натурных наблюдений за осадками и горизонтальными смещениями бетонных плотин. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева. 2001 г. Без ограничения срока.	П 83-2001.	



433	Рекомендации по определению предельно допустимых значений показателей состояния и работы гидротехнических сооружений. /Разраб. Гидропроект им. С. Я. Жука, Утв. 24.12.1985 г	П 836-85	
434	Рекомендации по анализу данных и проведению натурных наблюдений за противодавлением и состоянием дренажных систем в основании и теле бетонных плотин. /Разраб. ВНИИГ и м. Б.Е.Веденева. 2001 г. Без ограничения срока.	П 84-2001	
435	Рекомендации по оценке надежности гидротехнических сооружений. /Утв. Министерство энергетики и электрификации СССР, Разраб. Институт «Гидропроект» имени С.Я.Жука	П 842-86	
436	Рекомендации по анализу данных и проведению натурных наблюдений за напряженно-деформированным состоянием, раскрытием швов и трещин в бетонных и железобетонных сооружениях. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденева. 2001 г. Без ограничения срока.	П 85-2001	
437	Проектирование дренажных и противодиффузионных устройств подземных гидротехнических сооружений (Пособие к СНиП 2.06.09-84). /Разраб. АО «Гидропроект», 1989 г.	П 869-88	
438	Рекомендации по проведению натурных наблюдений за осадками грунтовых плотин. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденева. 2001 г. Без ограничения срока.	П 87-2001	
439	Природоохранные мероприятия при инженерной защите от затопления и подтопления (Пособие к СНиП 2.06.15-85). /Разраб. Гидропроект им.С.Я.Жука, 1989 г. Без ограничения срока.	П 876-89	
440	Рекомендации по методике определения модуля деформации скальных грунтов в массиве с помощью штампов. /Разраб. АО «Гидропроект», 1989 г.	П 877-89	
441	Рекомендации по расчету местных размывов русел, сложенных из нескальных грунтов, за креплениями средненапорных водосливных плотин. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденева, 1981 г. Без ограничения срока.	П 90-80	
442	Рекомендации по диагностическому контролю термофильтрационного состояния сооружений подземных ГЭС и массивов вмещающих скальных грунтов. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденева. 2001 . Без ограничения срока.	П 91-2001	
443	Рекомендации по расчету потерь напора по длине водоводов гидроэлектростанций. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденева, 1981 г. Без ограничения срока.	П 91-80	
444	Рекомендации по обследованию гидротехнических сооружений с целью оценки их безопасности. /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России», Разраб. ОАО «ВНИИГ им. Б.Е.Веденева», Без ограничения срока. 2001 г.	П 92-2001	

445	Рекомендации по восстановлению КИА и модернизации старых систем контроля на плотинах. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденева. 2001 г. Без ограничения срока.	П 93-2001	
446	Руководство по расчетам фильтрационной прочности напорных грунтовых сооружений ГАЭС. /ВНИИГ им. Б.Е. Веденева, 1981 г. Без ограничения срока.	П 93-81	
447	Рекомендации по проведению гидравлических натуральных наблюдений и исследований туннелей. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденева. 2001 г. Без ограничения срока.	П 94-2001	
448	Рекомендации по проведению натуральных наблюдений за температурными режимами грунтовых плотин в условиях сурового климата. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е.Веденева. 2003 г. Без ограничения срока.	П 95-2003	
449	Рекомендации по защите от коррозии оборудования и металлических конструкций гидросооружений ГЭС. /Разраб. ВНИИГ им. Б.Е. Веденева. 1981 г. Без ограничения срока.	П 98-81	
450	Межотраслевые правила по охране труда при нанесении металлопокрытий. /Утв. Постановлением Минтруда России № 59 от 26.07.2001 г.	ПОТ РМ-018-2001	
451	Положение. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений. /Утв. Департаментом экономики машиностроения Министерства экономики Российской Федерации 12.02.1998 г.	ПОТ РО-14000-004-98	
452	Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи, Приказ Минсвязи России от 10.04.2003 г. № 39. Зарегистрирован в Минюсте РФ 07.05.2003 № 4512	ПОТ РО-45-009-2003	
453	Правила по охране труда при работе на радиорелейных линиях связи, Приказ Минсвязи России от 25.12.2002 г. № 148. Зарегистрирован в Минюсте РФ 26.03.2003 № 4323	ПОТ РО-45-010-2002	
454	Правила приемки в эксплуатацию энергообъектов электростанций, электрических и тепловых сетей после технического перевооружения. /Утв. Министерством энергетики и электрификации СССР 10.06.1983 г. (с изм. 1989 г.)	ПР 34-70-002-83 (РД 34.20.401-83)	
455	Порядок проведения поверки средств измерений, Постановление Госстандарта России от 08.07.1994 г., Приказ № 125, 1994 г. (с изменениями) Зарегистрирован в Минюсте РФ 21.07.1994 № 640)	ПР 50.2.006-94	
456	Правила по метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Поверительные клейма. Постановление Госстандарта России от 26.11.2001., Приказ № 477, 2001 г.	ПР 50.2.007-2001	
457	Правила по метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок ведения Государственного реестра средств измерений, Постановление Госстандарта России от 08.02.1994 № 8	ПР 50.2.011-94	

458	Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аттестации поверителей средств измерений. /Утв.Госстандартом России от 08.02.1994 № 8 (ГСИ)	ПР 50.2.012-94	
459	Правила по метрологии. Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и проведения метрологической экспертизы документов. Постановление Госстандарта России от 10.09.1997, № 302, 1997 г.	ПР 50.2.013-97	
460	Правила по метрологии. Аккредитация метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений. Постановление Госстандарта России от 17.12.2002. № 124, 2001 г. Зарегистрирован в Минюсте РФ 27.12.2002 № 4086.	ПР 50.2.014-2002	
461	Правила по метрологии. Требования к выполнению калибровочных работ, Постановление Госстандарта России от 21.09.1994. № 17, 1994 г. Зарегистрирован в Минюсте РФ 24.01.1995 № 782	ПР 50.2.016-94	
462	Правила по метрологии. Порядок проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право проведения калибровочных работ, Постановление Госстандарта России от 28.12.1995 № 95, 1995 г. Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.02.1996 № 1037	ПР 50.2.018-95	
463	ГСИ. Типовое положение о метрологической службе государственных органов управления Российской Федерации и юридических лиц. /Утв. Постановлением Госстандарта России от 30.12.1993 № 295	ПР 50-732-97	
464	Порядок проведения медицинских осмотров (обследований) работников, непосредственно занятых на работах, связанных с обслуживанием объектов электроэнергетики.	Приказ Минэнерго России № 390 от 31.08.2011 г.	
465	Рекомендации. Информационная технология. Правила проведения работ при создании автоматизированных систем. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление № 99 от 03.02.1992 г., Разраб ТК "Информационная технология", Срок действия с 01.01.1993 г. - М.: ИПК Издательство стандартов, 1992 г.	Р 50-34.126-92	
466	Основные требования к методикам калибровки, применяемым в Российской системе калибровки. /Утв. ФГУП «ВНИИМС» 22.05.2006 г.	Р РСК 002-06	
467	Положение о порядке разработки руководящих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изм. № 1). /Утв. Приказом Ростехнадзора от 14.04.2005 г. № 219	РД 03-12-2005	
468	Методические рекомендации по организации надзорной и контрольной деятельности на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. /Утв. приказом Госгортехнадзора России от 30.07.2001 №101 (в ред. приказа Госгортехнадзора России от 21.11.2002 №191).	РД 09-414-01, с изменением N 1 (РДИ 09-499(414)-02).	

469	Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения. /Утв. Федеральной службой по технологическому надзору, Протокол от 26.04.2004 г.	РД 10-112-1-04	
470	Методические рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Часть 2. Краны стреловые общего назначения и краны-манипуляторы грузоподъемные. /Утв. ООО "НИИКраностроения" 27.03.2009 г. Срок действия с 01.05.2009 г.	РД 10-112-2-09	
471	Методические рекомендации по экспертному обследованию кранов стреловых общего назначения и кранов-манипуляторов грузоподъемных, Утвержден Генеральным директором ООО "НИИКраностроения" 27 марта 2009 года. Согласовано Заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В.ФЕРАПОНТОВ (письмо от 6 апреля 2009 г. N АФ-42/833)	РД 10-112-2-09	
472	Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы, утв. приказом Госгортехнадзора России, 22.07.1994	РД 10-72-94	Письмом Госгортехнадзора РФ от 19.03.2004 N 12-07/271 рекомендованы к применению "Методические
473	Положение о квалификационных характеристиках специалистов- экспертов инженерных центров по лифтам , Постановление Госгортехнадзора России от 12.05.1995 N 26	РД 10-99-95	
474	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. /Разраб. и Утв. Минздрав России по техническому заданию Минтруда России на базе отраслевой «Инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве» , разработанной РАО "ЕЭС России", - М.: ЗАО «Издательство НЦ ЭНАС», 2010	РД 153-34.0-03.702-99	
475	Положение по ведению работ в РАО "ЕЭС России", направленных на подтверждение соответствия приобретаемого энергетического оборудования отраслевым требованиям и условиям эксплуатации. /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 02.04.2001 г.	РД 153-34.0-11.118-2001	
476	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.0-20.262-2002	
477	Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий (утв. РАО "ЕЭС России" 21.05.2003)	РД 153-34.0-49.101-2003	
478	Методика определения критериев безопасности гидротехнических сооружений (Пособие). /Утв. РАО «ЕЭС России», Разраб. ОАО НИИЭС	РД 153-34.2-21.342-00	
479	Типовые правила эксплуатации водохранилищ емкостью 10 млн. куб и более. /Утв. Приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР от 06.04.1987 г. №141	РД 33-3.2.08-87	

480	Правила выполнения противопожарных требований по огнестойкому уплотнению кабельных линий. /Утв. Минэнерго СССР 18.12.1987 г., Разраб. Упр. ПБ, ВОХР и ГО Минэнерго СССР, - М.: Информэнерго, 1988	РД 34.03.304-87	
481	Указания по разработке и согласованию проектов энергетических объектов в части противопожарных мероприятий: /Утв. Упр. ПБ и ВОХР Минэнерго СССР 12.02.1986	РД 34.03.308	
482	Отраслевые требования к содержанию, разработке и внедрению должностных инструкций оперативного персонала электрических станций и предприятий сетей. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР; Разраб. Энергонот.- М.: СПО Союзтехэнерго, 1985.	РД 34.04.601	
483	Положение об организации и проведении соревнования основных профессий работников энергопредприятий РАО "ЕЭС России". /Утв. Приказом РАО "ЕЭС России" от 30.12.99 № 538 (Информационный указатель действующих в электроэнергетике нормативных документов (III и IV квартал 2007 года), ЦПТИиТО ОРГРЭС, Москва, 2008 год).	РД 34.04.741	
484	Руководство по геотехническому контролю за подготовкой оснований и возведением грунтовых сооружений в энергетическом строительстве. /Утв. Минэнерго СССР, ввод в действие с 01.07.91, 1991 г.	РД 34.15.073-91	
485	Инструкция по эксплуатации нефтяных турбинных масел (в ред. Изменения N 1, утв. РАО "ЕЭС России" 28.12.1998, Изменения N 2, утв. РАО "ЕЭС России" 14.11.2000)	РД 34.43.102-96	
486	Объем и нормы испытаний электрооборудования. /Утв. начальником Департамента науки и техники РАО "ЕЭС России" А.П. Берсенывым 8 мая 1997 года. (с изменениями и дополнениями утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 10.01.2000 и 22.08.2000 и Департаментом технического аудита и Генеральной инспекции 24.10.2005)	РД 34.45-51.300-97	
487	Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей. /Утв. ЗАО «НПЦ Путь К» 25.09.2002 г.	РД 50:48:0075.03.05	
488	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление № 3380 от 27.12.1990 г. Срок действия с 01.01.1992 г. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2002 г.	РД 50-34.698-90	
489	Методические указания. Автоматизированные системы. Основные положения. /Утв. Госстандарт СССР 28.12.1988 г. Срок действия с 01.01.1990 г. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2002 г.	РД 50-680-88	
490	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения. /Утв. Госстандарт СССР, Постановление № 254 от 17.02.1989 г., Срок действия с 01.01.1990 г. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2002 г.	РД 50-682-89	

491	Руководящий документ «Рассмотрение и согласование проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты», утв Приказом Росгидрометом от 10.11.2009	РД 52.24.689-2009	
492	Метрология. Основные термины и определения. /Введены Постановлением Госстандарта России от 17.05.2000., № 139-ст, 2000 г. (ред. от 04.08.2010)	РМГ 29-99	
493	ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации. /Утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.10.2004 № 50-ст Разраб. ФГУП «ВНИИМС» Госстандарта России, введен с 01.01.2005, - М.: ИПК Издательство стандартов, 2004 год	РМГ 63-2003	
494	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ. /Госстрой РСФСР	РСН 60-86	
495	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 N 20, Изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 N 10, с изм., внесенными Изменением N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 74)	СанПиН 2.1.4.1074-01	
496	Электромагнитные поля в производственных условиях (в ред. Изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.03.2009 N 13)	СанПиН 2.2.4.1191-03	
497	Санитарные правила содержания территорий населенных мест /Утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 г. № 4690-88	СанПиН 42-128-4690-88	
498	Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением	СанПиН 4607-88	
499	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы. /Утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 г. № 36	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	
500	Определение расчетных гидрологических характеристик	СНиП 2.01.14-83	
501	Отопление, вентиляция и кондиционирование (в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 21.01.1994 N 18-3, Изменения N 2, утв. Постановлением Госстроя РФ от 15.05.1997 N 18-11, Изменения N 3, утв. Постановлением Госстроя РФ от 22.10.2002 N 137)	СНиП 2.04.05-91*	
502	Административные и бытовые здания. /Утв. Госстрой СССР, Пост. № 313 от 30.12.1987 г., Разраб. ЦНИИпромзданий Госстроя СССР, Срок действия с 01.01.1989 г. - М.: ГП ЦПП, 2001 г.(с изм.1,2,3).	СНиП 2.09.04-87*	

503	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. /Утв. Постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 г. № 84 (с изм. № 1)	СНиП 3.01.04-87	
504	Подземные горные выработки. /Утв. Госстрой СССР, Постановление № 23 от 28.02.1985 г. Разраб. ВНИИОМШС Минуглепрома СССР, Срок действия с 01.07.1985 г. - М.: ГП ЦПП, 1999 г.	СНиП 3.02.03-84	
505	Несущие ограждающие конструкции /Утв. Постановлением Госстроя СССР от 04.12.1987 г. № 280, Срок действия с 01.07.1988, - М.: ГП ЦПП, 1996 год	СНиП 3.03.01-87	
506	Изоляционные и отделочные покрытия /Утв. Постановлением Госстроя СССР от 04.12.1987 г. № 280, Срок действия с 01.07.1988 г., - М.: ГУП ЦПП, 1998 г.	СНиП 3.04.01-87	
507	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. /Утв. Постановлением Госстроя СССР от 13.12.1985 г. № 223, Ввод в в действие с 01.07.86, Госстрой СССР - М: ГП ЦПП, 1993 г.	СНиП 3.04.03-85	
508	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. /Утв. Госстрой СССР, Пост. № 72 от 07.05.1984 г., Разраб. Минмонтажспецстрой СССР, Срок действия с 01.01.1985 г. - М.: ГП ЦПП, 1995 г.	СНиП 3.05.05-84	
509	Системы автоматизации. /Утв. Госстрой СССР, Пост. № 175 от 18.10.1985 г., Разраб. ГПИ Проект монтаж автоматика Минмонтажспец-строя СССР, Внесены Минмонтажспецстроем СССР. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986 г. (с изм. № 1)	СНиП 3.05.07-85	
510	Гидротехнические сооружения речные. /Утв. Госстрой СССР, Пост. № 47 от 08.04.1985 г., Разраб. АО "Гидропроект", Срок действия с 01.01.1986 г. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1985 г.	СНиП 3.07.01-85	
511	Методические указания. Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Порядок обозначения технологической документации: РДМУ 34-38-011-86. /Утв. Минэнерго СССР 11.12.1986 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.04.87.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1987.	СО 153-34.01.402 (РД 34.01.402)	
512	Методические указания. Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Разработка типовых технологических процессов ремонта: РДМУ 34-38-026-83. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.06.85.– М.: Рот. ЦКБ Энергоремонт, 1985	СО 153-34.01.403 (РД 34.01.403)	
513	Методические указания по созданию и ведению фонда нормативно-технических документов и информационному обеспечению ими подразделений предприятий (организаций) электроэнергетики. /Утв. РАО «ЕЭС России» 24.01.1994 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», срок действия с 01.09.1994 г. - М.: СПО ОРГРЭС, 1994.	СО 153-34.01.602-94 (РД 34.01.602-94)	

514	Инструкция по размещению и эксплуатации гаражей стоянок автотранспорта граждан в охранных зонах воздушных линий электропередач напряжением выше 1 кВ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.10.91	СО 153-34.02.201-91 (РД 34.02.201-91)	
515	Типовое положение о проведении Дня техники безопасности на предприятиях и стройках Минэнерго СССР: ТП 34-01-001-84. /Утв. Управлением по технике безопасности и пром. санитарии Минэнерго СССР 20.12.1984 г., Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Оргэнергострой - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985	СО 153-34.03.203 (РД 34.03.203)	
516	Инструкция по технике безопасности при ведении крепежных работ в подземных выработках на строительстве гидроэлектростанции. /Утв. Минэнерго СССР, Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1979	СО 153-34.03.211 (РД 34.03.211)	
517	Инструкция по технике безопасности при производстве земляных работ методом гидромеханизации на объектах Минэнерго СССР. /Утв. Минэнерго СССР 26.10.1982 г., Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1983	СО 153-34.03.215 (РД 34.03.215)	
518	Инструктивные указания по безопасной организации переправ на реках и водоемах. /Утв. Минэнерго СССР 18.10.1967 г. Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1973	СО 153-34.03.221 (РД 34.03.221)	
519	Инструктивные указания по технике безопасности при производстве открытых горных работ на объектах гидротехнического строительства в глубоких каньонах и горной местности. /Утв. Минэнерго СССР 09.07.1981 г. Разраб. Гидропроект. - М.: Информэнерго, 1981	СО 153-34.03.222 (РД 34.03.222)	
520	Типовая инструкция по охране труда для электро-монтера по обслуживанию гидроагрегатов машинного зала: ТИ Р М-064-2002. /Утв. Министерством труда и социального развития РФ 02.08.2002 г. Минэнерго РФ 25.07.2002 г. - М.: ЦПТИиТО ОРГРЭС, 2007	СО 153-34.03.260-2002 (ТИ Р М-064-2002)	
521	Типовая инструкция по охране труда для машиниста гидроагрегатов. /Утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 г., Разраб. АО "Фирма ОРГРЭС". - М.: СПО ОРГРЭС, 1997 г.	СО 153-34.03.262-93 (РД 34.03.262-93)	
522	Типовая инструкция по охране труда для обходчика гидросооружений. /Утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993 г., Разраб. АО "Фирма ОРГРЭС" - М.: СПО ОРГРЭС, 1997 г.	СО 153-34.03.263-93 (РД 34.03.263-93)	
523	Правила организации пожарной охраны на объектах Минэнерго СССР: /Утв. Минэнерго СССР 05.07.89	СО 153-34.03.303-89 (РД 34.03.303-89)	



524	Правила выполнения противопожарных требований по огнестойкому уплотнению кабельных линий. /Утв. Минэнерго СССР 18.12.1987 г., Разраб. Упр. ПБ, ВОХР и ГО Минэнерго СССР, - М.: Информэнерго, 1988	СО 153-34.03.304-87 (РД 34.03.304-87)	
525	Правила пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ на объектах Минэнерго СССР. /Утв. Минэнерго СССР 27.10.1998 г., Разраб. Оргэнергострой, - М.: Информэнерго, 1989	СО 153-34.03.307 (РД 34.03.307)	
526	Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты. /Утв. Минэнерго СССР 27.10.1982 г., Зам. Главного государственного санитарного врача СССР 23.02.1984 г. № 2971-84. Разраб. НИИ гигиены, Энергосетьпроект, ПО "Союзтехэнерго"	СО 153-34.03.601 (РД 34.03.601) СН 2971-84	
527	Руководящие указания по защите персонала, обслуживающего распределительные устройства и воздушные линии электропередачи переменного тока напряжением 400, 500 и 750 кВ, от воздействия электрического поля. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 22.12.1980 г., Разраб. ПО "Союзтехэнерго" - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981	СО 153-34.03.604 (РД 34.03.604)	
528	Инструкция по спуску пострадавшего с опоры воздушных линий электропередачи напряжением до 20 кВ включительно. /Утв. Отделом по технике безопасности и промышленной санитарии Минэнерго СССР от 10.10.1979 г., - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980	СО 153-34.03.701 (РД 34.03.701)	
529	Методические указания по построению комплексной се-тевой модели ремонта гидроагрегата: МУ 34-70-154-86. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР от 04.12.1986 г.; Разраб. ПО «Союзтехэнерго»; Срок действия не ог-ра ничен.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1987	СО 153-34.04.183 (РД 34.04.183)	
530	Условия производства работ в пределах охранных зон линий электропередачи напряжением до 1000 В. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР от 12.12.1975 г., - М.: СПО ОРГРЭС, 1976.	СО 153-34.04.184 (РД 34.04.184)	
531	Инструкция к составлению квартального и годового отчета о работе гидроэлектростанций по форме № 6-тп (гидро): И 34-00-029-87. /Утв. Минэнерго СССР от 29.01.1987 г.; Разраб. ПО «Союзтехэнерго»; Срок действ. не ограничен, М.: СПО Союзтехэнерго, 1987.	СО 153-34.08.551 (РД 34.08.551)	
532	Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении (с изм. №1). /Утв. Главгосэнер-гоннадзором РФ 02.09.1994 г., Разраб. РАО «ЕЭС России», АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.01.95.– М.: «НЦ ЭНАС», 2004 г. Приказом Минэкономразвития РФ от 13.11.2010 г. № 391 Приложение № 2 отменено	СО 153-34.09.101-94 (РД 34.09.101-94)	

533	Нормы на запасные части к гидротурбинному оборудованию и механической части гидрогенераторов, поставляемые заводами-изготовителями совместно с основным изделием. /Утв. Минэнерго СССР 25.02.1975 г., Разраб. ОРГРЭС. - М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1975.	СО 153-34.10.161 (РД 34.10.161)	<b>Не применять в части, относящейся к гидрогенераторам</b> , в связи с выходом СТО РусГидро 02.01.96 – 2013 "Гидрогенераторы. Нормы на запасные части, поставляемые совместно с основным изделием"
534	Типовые нормативы резервного запаса и обменного фонда трансформаторов 1-3 габаритов для электросетевых и ремонтных предприятий (цехов) энергосистем. /Утв. Минэнерго СССР от 12.09.1988 г.; Разраб. ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.10.1988.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1988.	СО 153-34.10.173 (РД 34.10.173)	
535	Типовые нормативы резервной коммутационной аппаратуры 110-500 кВ для подстанций и РУ электростанций. /Утв. Минэнерго СССР от 02.12.1980; Разраб. ВНИИЭ.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1981.	СО 153-34.10.176 (РД 34.10.176)	
536	Нормы расхода запасных частей и материалов на ремонт и техническое обслуживание средств автоматизации и КИП на гидроэлектростанциях: НР 34-70-054-84. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР от 24.01.1984 г.; Разраб. ПО «Союзтехэнерго»; Срок действ. установлен с 01.08.1984.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1984.	СО 153-34.10.204 (РД 34.10.204)	
537	Рекомендации по разработке норм расхода сырья и материалов на научно-технические мероприятия и прочие нужды производства в электроэнергетике. /Утв. Минэнерго СССР 30.03.1990 г., Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990	СО 153-34.10.307-90 (РД 34.10.307-90)	
538	Нормы расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости капитальных и текущих ремонтов производственных зданий и сооружений ТЭС, электростанций, тепловых сетей и лабораторий энергосистем Минэнерго СССР. /Утв. Минэнерго СССР 18.02.1986 г., Разраб. Гипроэнергоремонт - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990.	СО 153-34.10.313-86 (РД 34.10.313-86)	
539	Нормы расхода материалов на ремонт гидрогенераторов: МН 34-38-003-82. /Утв. Минэнерго СССР от 19.10.1983 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.01.1984.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1986.	СО 153-34.10.352 (РД 34.10.352)	
540	Нормы расхода материалов на ремонт электродвигателей: МН 34-38-004-83. /Утв. Минэнерго СССР от 19.10.1983 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.01.1984. – М.: СПО Союзтехэнерго, 1986.	СО 153-34.10.353 (РД 34.10.353)	
541	Типовые нормы расхода и резервного запаса силовых кабелей и кабельной арматуры для электростанций и предприятий электрических сетей. /Утв. Минэнерго СССР 02.12.1980 г.; Разраб. ВНИИЭ.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1981	СО 153-34.10.381 (РД 34.10.381)	

542	Нормы расхода гидрофобных паст для обработки изоляторов ОРУ 35-500 кВ в районах с загрязненной атмосферой: НР 34-70-022-82. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР; Разраб. ПО «Союзтех-энерго»; Срок действия не ограничен.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1983.	СО 153-34.10.387 (РД 34.10.387)	
543	Нормы расхода ламп осветительных на эксплуатационные нужды электростанций с блочным оборудованием: НР 34-70-034-83. /Утв. Минэнерго СССР; Разраб. Экономтехэнерго.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1983	СО 153-34.10.391 (РД 34.10.391)	
544	Нормы расхода запасных реле и запасных частей для устройств релейной защиты и автоматики в электрических сетях напряжением 35 кВ и выше. /Утв. Минэнерго СССР, 24.04.1990 г., Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Уралтехэнерго. Срок действия установлен с 01.01.1990 - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990	СО 153-34.10.395-90 (РД 34.10.395-90)	
545	Индивидуальные нормы расхода трансформаторного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для оборудования энергопредприятий. /Утв. Минэнерго СССР от 14.07.1987 г.; Разраб. ПО «Союзтехэнерго», ВНИИЭ, ЦКБ Энергоремонт, Донтехэнерго; Без ограничения срока.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1987.	СО 153-34.10.552 (РД 34.10.552)	
546	Индивидуальные нормы расхода турбинного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для гидроагрегатов. /Утв. Минэнерго СССР 14.07.1987 г. Разраб. ПО «Союзтехэнерго».	СО 153-34.10.559 (РД 34.10.559)	
547	Методические указания. Анализ состояния метрологического обеспечения производства на энергопредприятиях и в отраслевых институтах. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР от 13.07.1989 г.; Разраб. Уралтехэнерго.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1990	СО 153-34.11.111 (РД 34.11.111)	
548	Методика расчета метрологических характеристик каналов телеизмерений. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР от 11.04.1989; Разраб. ПО «Союзтехэнерго», Дальтехэнерго; Срок действ. не ограничен.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1989.	СО 153-34.11.207 (РД 34.11.207)	
549	Методика установления норм точности измерений: МТ 34-70-001-82. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР; Разраб. ПО «Союзтехэнерго»; Срок действ. не ограничен.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1982	СО 153-34.11.302 (РД 34.11.302)	
550	Методические указания по определению погрешности измерения активной электроэнергии при ее производстве и распределении. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР от 12.12.1990; Разраб. ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.08.91.– М.: СПО ОРГРЭС, 1991	СО 153-34.11.325-90 (РД 34.11.325-90)	
551	Типовая программа метрологической аттестации каналов телеизмерений оперативно-информационного комплекса автоматизированной системы диспетчерского управления. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР от 10.09.1991 г.; Разраб. Сибтехэнерго, АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.01.92.– М.: СПО ОРГРЭС, 1990	СО 153-34.11.408-91 (РД 34.11.408-91)	

552	Типовые алгоритмы автоматизированной обработки экспериментальных данных метрологической аттестации и поверки измерительных каналов ИИС. /Утв. Упр. научно-технического развития «Росэнерго» от 24.01.1992 г.; Разраб. Донтехэнерго; Срок действ. не ограничен.– М.: СПО ОРГРЭС, 1993	СО 153-34.11.409-92 (РД 34.11.409-92)	
553	Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР. /Утв. инспекцией по эксплуатации электростанций и сетей от 12.08.1988 г., М.: СПО СТЭ, 1989	СО 153-34.12.201-88 (РД 34.12.201-88)	
554	Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР: И 34-00-012-84. /Утв. Управлением пожарной безопасности Минэнерго СССР 04.05.1984 г., - М.: СПО Союзтехэнерго, 1984	СО 153-34.12.202 (РД 34.12.202)	
555	Инструкция о порядке и сроках рассмотрения, утверждения и выдачи технической документации на проектирование и изготовление гидротурбин, затворов перед гидротурбинами и гидрогенераторов для проектируемых гидроэлектростанций. /Утв. Минэнерго СССР 02.07.1967; Разраб. Гидропроект.– М.: 1967.	СО 153-34.20.165 (РД 34.20.165)	
556	Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35 - 750 кВ. /Утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 г. № 288	СО 153-34.20.187-2003	
557	Положение о порядке разработки, согласования и утверждения программ испытаний на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях, в энергосистемах, тепловых и электрических сетях. /Утв. Минэнерго СССР от 14.08.1986 г.; Разраб. Минэнерго СССР – М.: СПО Союзтехэнерго, 1986.	СО 153-34.20.301 (РД 34.20.301)	
558	Типовая инструкция по эксплуатации и ремонту комплектных распределительных устройств 6-10 кВ: ТИ 34-70-025-84. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 30.12.1983 г.; Разраб. РЭУ Брестэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.84. – М.: СПО Союзтехэнерго, 1984 г.	СО 153-34.20.506 (РД 34.20.506)	
559	Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи: ТИ 34-70-059-86 /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 17.04.1986 г. М.: СПО Союзтехэнерго, 1987 г.	СО 153-34.20.513 (РД 34.20.513)	
560	Методические указания по определению места повреждения силовых кабелей напряжением до 10 кВ. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 12.12.1990 г.; Разраб. ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.08.91. – М.: СПО ОРГРЭС, 1991 г.	СО 153-34.20.516-90 (РД 34.20.516-90)	
561	Методические указания по расчету нормативной рабочей мощности электростанций. /Утв. Минтопэнерго РФ 28.12.1992 г., Разраб. ЦДУ ЕЭС, - М.: СПО ОРГРЭС, 1992 г. Введено в действие с 01.01.93 г.	СО 153-34.20.541-92 (РД 34.20.541-92)	

562	Типовая инструкция по оптимальному управлению потоками реактивной мощности и уровнями напряжения в электрических сетях энергосистем: ТИ 34-70-002-82. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР, Разраб. Уралтехэнерго,- М.:СПО Союзтехэнерго, 1982, с изм. Извещение № 2/87 - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987 г.	СО 153-34.20.544 (РД 34.20.544)	
563	Инструкция по ликвидации аварий в электрической части блочных электростанций. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР; Разраб. СЦНТИ ОРГРЭС; Срок действ. не ограничен. – М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1969 г.	СО 153-34.20.565 (РД 34.20.565)	
564	Методические указания по устойчивости энергосистем. /Утв. Приказом Минэнерго РФ от 30.06.2003 г. № 277 – М.:ЦПТИ ОРГРЭС, 2004 г.	СО 153-34.20.576-2003	
565	Типовая инструкция по работам под напряжением на промежуточных опорах и в пролетах воздушных линий электропередачи напряжением 220-750 кВ: ТИ 34-70-069-87. /Утв. Главным научно-техническим управлением Минэнерго СССР от 27.05.1987 г., М.: СПО Союзтехэнерго, 1988	СО 153-34.20.663 (РД 34.20.663)	
566	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей. /Утв. Минэнерго РФ, РАО «ЕЭС России» 29.12.2000 г., Разраб. Департаментом Генеральной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей, Минэнерго РФ. - М.: ЗАО «Энергосервис», 2001 г.	СО 153-34.20.801-00 (РД 153-34.0-20.801-00)	
567	Руководство по расчету анкерной и набрызгобетонной крепи в подземных гидротехнических сооружениях. /Утв. Минэнерго СССР 19.12.1972 г., Разраб. Оргэнергострой - М.: 1973	СО 153-34.21.141 (РД 34.21.141)	
568	Указания по проектированию стальных трубопроводов гидротехнических сооружений: МУ 34-747-76. /Утв. Минэнерго СССР 08.04.1976 г., Разраб. Гидропроект - М.: Информэнерго, 1977	СО 153-34.21.142 (РД 34.21.142)	
569	Методические указания по определению сметной стоимости ремонта производственных зданий и сооружений энергопредприятий: МУ 34-70-111-85. /Утв. Минэнерго СССР 25.07.1985 г., Разраб. ПО «Союзтехэнерго» - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986 г.	СО 153-34.21.603 (РД 34.21.603)	
570	Правила эксплуатации заиляемых водохранилищ малой и средней емкости: ПР 34-70-009-83. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР; Разраб. ПО «Союзтехэнерго»; Срок действ. установлен с 01.01.1986г. – М.: СПО Союзтехэнерго, 1985 г.	СО 153-34.22.502 (РД 34.22.502)	
571	Требования к проектируемым и модернизируемым гид-равлическим турбинам для снижения трудоемкости ремонта. /Утв. Минэнерго СССР 28.07.1976 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1977 г.	СО 153-34.31.101 (РД 34.31.101)	
572	Инструкция по ремонту гидротурбин и механической части генераторов. /Утв. Главэнергоремонт 13.01.1970 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт.– М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1971	СО 153-34.31.602 (РД 34.31.602)	

573	Руководящие указания по противоаварийной автоматике энергосистем (основные положения). /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 23.09.1986 г., Разраб. ВНИИЭ, Энергосетьпроект, ЦДУ ЕЭС СССР, НИИПТ, - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987 г.	СО 153-34.35.113 (РД 34.35.113)	
574	Инструкция по проверке правильности включения реле направления мощности. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. не ограничен.– М.: Энергия, 1966 г.	СО 153-34.35.303 (РД 34.35.303)	
575	Инструкция по проверке и наладке реле тока и напря-жения серий ЭТ, РТ, ЭН, РН. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 01.02.1979 г.; Разраб. ПО «Союзтехэнерго»; Срок действ. не ограничен. – М.: СПО Союз-техэнерго, 1979 г.	СО 153-34.35.307 (РД 34.35.307)	
576	Методические указания по испытаниям и наладке КТС ГРАМ ГЭС (МУ 34-175-87). /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 08.07.1987 г.; Разраб. ПО «Союзтехэнерго»; Срок действ. установлен с 01.01.88. – М.: СПО Союзтехэнер-го, 1988 г.	СО 153-34.35.309 (РД 34.35.309)	
577	Инструкция по наладке, проверке и эксплуатации магнитоэлектрических реле М 237/054 и М 237/055. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 25.12.1979 г.; Разраб. ПО «Союзтехэнерго» - М.: СПО Союзтехэнер-го, 1980 г.	СО 153-34.35.401 (РД 34.35.401)	
578	Методические указания по эксплуатации трансформаторных масел: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР. 1989 г.	СО 153-34.43.105-89 (РД 34.43.105-89)	
579	Типовая инструкция по контролю качества и применению импортных трансформаторных масел: РТМ 34-70-653-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 21.11.1983	СО 153-34.43.2001-88 (РД 34.43.2001-88)	
580	Методические указания по проведению вибрационных испытаний турбо– и гидрогенераторов: МУ 34-70-103-85. /Утв. Главтехуправление Минэнерго СССР 12.07.1985 г., Разраб. ВНИИЭ - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986	СО 153-34.45.301 (РД 34.45.301)	
581	Методические указания по проведению виброакустических испытаний для оценки состояния прессовки зубцов крайних пакетов сердечника статора гидрогенератора (Решение Э-4/88). /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 04.04.1988 г. Разраб. ОАО «ВНИИЭ», - М.: СПО «Союзтехэнерго», 1988 г.	СО 153-34.45.302-88 (РД 34.45.302-88)	
582	Инструкция по определению возможности включения вращающихся электрических машин переменного тока без сушки. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 19.11.1975 г.; Разраб. ВНИИЭ, – М.: СПО ОРГ-РЭС, 1976 г.	СО 153-34.45.303 (РД 34.45.303)	
583	Временная инструкция по эксплуатации тиристорной системы возбуждения гидрогенераторов. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР , 18.06.1975 г., - М.: СПО «Союзтехэнерго», 1975 г.	СО 153-34.45.504 (РД 34.45.504)	

<b>584</b>	Технологическая инструкция по ремонту терморезистивной изоляции лобовых частей стержней (катушек) обмоток статоров высоковольтных электрических машин (ТР 34-70-001-82). /Утв. Главэнергоремонт, Разраб. ЦКБ Главэнергоремонта, - М.: СПО Союзтехэнерго, 1982 г.	СО 153-34.45.607 (РД 34.45.607)	
<b>585</b>	Типовое положение по определению необходимости полных перемоток статоров турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. /Утв. Минэнерго СССР, 19.12.1991 г., Разраб. ВНИИЭ, М.: СПО ОРГРЭС, 1993 г.	СО 153-34.45.608-91 (РД 34.45.608-91)	
<b>586</b>	Инструкция по эксплуатации трансформаторов. Изд. 2-е перераб. и доп.. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 08.12.1976 г.; Разраб. ПО «Союзтехэнерго», ВНИИЭ.– М.: Энергия, 1978 г.	СО 153-34.46.501 (РД 34.46.501)	
<b>587</b>	Инструкция по определению характера внутренних пов-реждений трансформаторов по анализу газа из газового реле. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 18.12.1979 г.; Разраб. ПО «Союзтехэнерго».– М.: СПО Союзтехэнерго, 1980 г.	СО 153-34.46.502 (РД 34.46.502)	
<b>588</b>	Типовая инструкция по эксплуатации маслонеполненных вводов на напряжение 110-750 кВ: ТИ 34-70-026-84. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 17.05.1984 г; Разраб. ПО «Союзтехэнерго»; Срок действ. установлен с 01.06.84.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1984 г.	СО 153-34.46.503 (РД 34.46.503)	
<b>589</b>	Руководство по капитальному ремонту высоковольтного трехполюсного выключателя У-110-2000-40 VI (У-110-8). /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 18.12.1979 г.; Разраб. «ЦКБ Энергоремонт»; Срок действ. установлен с 01.01.80.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1983 г.	СО 153-34.47.601 (РД 34.47.601)	
<b>590</b>	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМД-35/600. /Утв. Главэнергоремонт 26.09.1974 г.; Разраб. «ЦКБ Энергоремонт».– М.: СПО ОРГРЭС, 1975 г.	СО 153-34.47.602 (РД 34.47.602)	
<b>591</b>	Руководство по капитальному ремонту высоковольтных трехполюсных выключателей ВМПЭ-10. /Утв. Главэнергоремонт 11.09.1979 г.; Разраб. «ЦКБ Энергоремонт». – М.: СПО Союзтехэнерго, 1982 г.	СО 153-34.47.603 (РД 34.47.603)	
<b>592</b>	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя МКП-35-1000-25. /Утв. Главэнергоремонт 25.04.1978 г.; Разраб. ЦКБ «Энергоремонт». – М.: СПО Союзтехэнерго, 1986 г.	СО 153-34.47.604 (РД 34.47.604)	
<b>593</b>	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМГ-10-630-20 и ВМГ-10-1000-20. /Утв. Главэнергоремонт 25.04.1978 г.; Разраб. «ЦКБ Энергоремонт». – М.: СПО Союзтехэнерго, 1983 г.	СО 153-34.47.605 (РД 34.47.605)	
<b>594</b>	Руководство по капитальному ремонту пружинного привода ПП-67 (ПП-61). /Утв. Главэнергоремонт Минэнерго СССР 26.09.1974 г.; Разраб. «ЦКБ Энергоремонт». – М.: СПО ОРГРЭС, 1975 г.	СО 153-34.47.606 (РД 34.47.606)	

595	Руководство по капитальному ремонту разъединителя РНД-2-500/2000. /Утв. Главэнергоремонт 07.03.1978 г.; Разраб. «ЦКБ Энерго-ремонт». – М.: СПО Союзтехэнерго, 1983 г.	СО 153-34.47.608 (РД 34.47.608)	
596	Руководство по капитальному ремонту масляного вык-лючателя С-35М-630-10. /Утв. Главэнергоремонт 15.03.1977 г.; Разраб. «ЦКБ Энергоремонт». – М.: СПО Союзтехэнерго, 1978 г.	СО 153-34.47.609 (РД 34.47.609)	
597	Руководство по капитальному ремонту масляного вык-лючателя У-220-1000/2000-25 У1. /Утв. Главэнергоремонт 10.01.1977 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. – М.: СПО Союзтехэнерго, 1981 г.	СО 153-34.47.610 (РД 34.47.610)	
598	Руководство по капитальному ремонту воздушных вык-лючателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15. /Утв. Главэнергоремонт 06.02.1975 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. – М.: СПО ОРГРЭС, 1977 г.	СО 153-34.47.611 (РД 34.47.611)	
599	Руководство по капитальному ремонту масляных вык-лючателей ВТ-35-630-10VI и ВТД-35-630-10VI. /Утв. Главэнергоремонт 07.03.1978 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. – М.: СПО Союзтехэнерго, 1986 г.	СО 153-34.47.612 (РД 34.47.612)	
600	Руководство по капитальному ремонту масляного вык-лючателя ВМП-10П/630. /Утв. Главэнергоремонт 16.12.1974 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. – М.: СПО ОРГРЭС, 1975 г.	СО 153-34.47.613 (РД 34.47.613)	
601	Руководство по капитальному ремонту электромагнитного выключателя ВЭМ-6-2000. /Утв. Главэнергоремонт 10.10.1975 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. – М.: СПО ОРГРЭС, 1977 г.	СО 153-34.47.614 (РД 34.47.614)	
602	Руководство по капитальному ремонту масляного вык-лючателя ВМК-110-2000-12,5VI. /Утв. Главэнергоремонт 25.11.1973 г.; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. – М.: СПО ОРГРЭС, 1975 г.	СО 153-34.47.615 (РД 34.47.615)	
603	Инструкция по выбору изоляции электроустановок. /Утв. Минэнерго СССР 23.04.1990 г.; Разраб. НИИПТ, Энергосетьпроект, Сель-энергопроект; Срок действ. установлен с 01.10.90. – М.: СПО Союзтехэ-нерго, 1990 г.	СО 153-34.51.101-90 (РД 34.51.101-90)	
604	Указания по определению разрядных характеристик изоляторов, загрязненных в естественных условиях. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 01.06.1976 г.; Разраб. НИИПТ. – М.: СПО ОРГРЭС, 1977 г.	СО 153-34.51.301 (РД 34.51.301)	
605	Указания по определению характеристик поверхностно-го слоя изоляторов, загрязненных в естественных условиях. /Утв. Глав-техуправлением Минэнерго СССР 23.01.1978 г.; Разраб. Энергосетьпроект. – М.: СПО Союзтехэнерго, 1978 г.	СО 153-34.51.302 (РД 34.51.302)	
606	Типовая инструкция по обмыву изоляторов ВЛ до 500 кВ включительно под напряжением непрерывной струей воды. /Утв. Главтехуправлением Минэнерго СССР 19.10.1982 г.; Разраб. ПО «Союзтехэнерго». – М.: СПО Союзтехэнерго, 1982 г.	СО 153-34.51.501 (РД 34.51.501)	



607	Руководящий документ. Номенклатура документов электроэнергетической отрасли. /Утв. РАО "ЕЭС России" 27.12.1993, Разраб. АО Фирма ОРГРЭС, М.:СПО ОРГРЭС, 1994	СО 34.01.101-93 (РД 34.01.101-93)	
608	Правила разработки предписаний, циркуляров, оперативных указаний руководящих документов и информационных писем в электроэнергетике. /Утв. РАО "ЕЭС России" 16.06.2000, Разраб. АО Фирма ОРГРЭС, М.:СПО ОРГРЭС, 2000.	СО 34.01.103-2000 (РД 153-34.01.103-2000)	
609	Типовое положение об экологической службе в объединенной энергосистеме, в АО-энерго, на ТЭС и в котельной. /Утв. РАО «ЕЭС России» 25.08.1997; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.06.98.– М.: СПО ОРГРЭС, 1998.	СО 34.02.104-97 (РД 34.02.104-97)	
610	Рекомендации по проведению экологического аудита в электроэнергетике. /Утв. РАО «ЕЭС России» 05.05.1999; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», РАО «ЕЭС России», Госкомэкологии России; Срок действия установлен с 01.06.99. – М.: СПО ОРГРЭС, 2000.	СО 34.02.109-99 (РД 153-34.02.109-99)	
611	Рекомендации по структуре экологической службы в пределах АО-энерго, на ТЭС и других предприятиях в составе АО-энерго: /Утв. РАО «ЕЭС России» 05.05.2001	СО 34.02.110-2001 (РД 153-34.02.110-2001)	
612	Методические указания по нормированию сбросов загрязняющих веществ со сточными водами предприятий электрических сетей. /Утв. Департаментом научно технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 18.09.2000; Разраб. Секция «Энергетика» Российской инженерной академии; Дата введения 2002-04-01.– М.: СПО ОРГРЭС, 2002.с	СО 34.02.205-00 (РД 153-34.3-02.205-00)	
613	Методические указания по оценке влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду. /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 24.01.2003 г., Разраб. ОАО «ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева», ОАО «Ленгидропроект», дата введения 2004-01-01. – СПб: ОАО «ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева»	СО 34.02.409-2003 (РД 153-34.2-02.409-2003)	
614	Типовое положение о кабинете охраны труда. /Утв. РАО «ЕЭС России» 27.09.2001 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», ввод в действие с 01.12.2001, - М.: СПО ОРГРЭС, 2001 г.	СО 34.03.107-2001 (РД 153-34.03.107-2001)	
615	Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах РАО "ЕЭС России". /Утв. РАО «ЕЭС России» 08.04.2002 г, Разраб. ООО «Городской центр экспертиз», РАО «ЕЭС России», дата введения с 23.04.2002 г. - М.: РАО "ЕЭС России", 2002.	СО 34.03.125-2002 (РД 153-34.03.125-2002)	

616	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. /Утв. РАО «ЕЭС России» 03.04.97 г., Разраб. РАО «ЕЭС России», Срок действия с 15.10.97 – М.: НЦ ЭНАС, 2001 г. (по состоянию на 03.04.2000, ред. от 22.02.2000)	СО 34.03.201-97 (РД 34.03.201-97)	
617	Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ. /Утв. РАО «ЕЭС России» от 16.08.2002 г., Разраб. АООТ «Проектэнергомаш», дата введения 2003-01-01, - М.: НЦ ЭНАС, 2003	СО 34.03.285-2002 (РД 153-34.3-03.285-2002)	
618	Типовая инструкция по охране труда для пользователей персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) в электроэнергетике. /Утв. Минэнерго РФ 17.05.2001 г.	СО 34.03.298-2001 (РД 153-34.0-03.298-2001)	
619	Перечень помещений и зданий энергетических объектов РАО «ЕЭС России» с указанием категорий по взрывопожарной и по-жарной опасности. /Утв. РАО «ЕЭС России» от 10.02.1998 г.; Разраб. ОАО «Теплоэлектропроект», ОАО «Энергосетьпроект», АО «Гидропроект», НПП «Энергоперспектива», АО РОСЭП; Срок действ. установлен с 04.01.98.– М.: РАО «ЕЭС России», 1997.	СО 34.03.350-98 (РД 34.03.350-98)	
620	Положение о перемаркировке основного энергетического оборудования электростанций акционерных обществ энергетической и электрификации Российской Федерации. /Утв. РАО «ЕЭС России» 10.05.2000;	СО 34.04.151-00	
621	Машины и оборудование для строительства, технического перевооружения и ремонта объектов энергетики. Требования проектированию материалов, изготовлению, приемке и испытаниям. /Утв. РАО "ЕЭС России" 18.02.2003 г., Разраб. ОАО «Проектэнергомаш», - М.: НЦ ЭНАС, 2004 г.	СО 34.04.185-2003 (РД 153-34.0-04.185-2003)	
622	Основные положения и требования Договора на ремонт энергооборудования хозрасчетными ремонтными участками и бригадами электростанций. /Утв. РАО «ЕЭС России», 2002 г., Разраб. ОАО «ЦКБ Энергоремонт», Дата введения 01.07.2003 г., - М.: 2006 г.	СО 34.04.187-2002 (РД 153-34.1-04.187-2002)	
623	Методические указания по составлению отчета гидроэлектростанций о техническом использовании оборудования. /Утв. Департаментом электроэнергетики Минтопэнерго РФ 10.12.1993 г.; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. не ограничен. – М.: СПО ОРГРЭС, 1994	СО 34.08.557-93 (РД 34.08.557-93)	
624	Положение о нормативных энергетических характеристиках гидроагрегатов и гидроэлектростанций. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 08.05.1997; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.06.1999.– М.: СПО ОРГРЭС, 1999.	СО 34.09.161-97 (РД 153-34.0-09.161-97)	

625	Положение по проведению энергетических обследований организаций РАО «ЕЭС России». /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» 04.05.2000; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Ввод в действ. с 01.06.2000.– М.: СПО ОРГРЭС, 2000.	СО 34.09.162-00 (РД 153-34.0-09.162-00)	
626	Типовая программа проведения энергетических обследований гидроэлектростанций. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» 04.05.2000 г.; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Ввод в действ. с 01.06.2000.– М.: СПО ОРГРЭС, 2000	СО 34.09.165-00 (РД 153-34.2-09.165-00)	
627	Трансформаторы силовые масляные. Нормы расхода материалов для ремонта. /Утв. РАО «ЕЭС России». Разраб. ОАО "ЦКБ Энергоремонт". Срок действия установлен с 01.02.2005	СО 34.10.396-2005	
628	Методические указания. Планирование работ по метрологическому обеспечению производства в отрасли «Электроэнергетика». Организация и порядок проведения. /Утв. РАО "ЕЭС России" 10.06.1996 г., Срок действ. установлен с 01.07.97. - М.: СПО ОРГРЭС, 1998	СО 34.11.101-96 (РД 34.11.101-96)	
629	Рекомендации по составлению перечня рабочих средств измерений, применяемых на энергопредприятиях, для наблюдения за технологическими параметрами, точность измерения которых не нормируется. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» от 30.10.1995; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», АО «Уралтехэнерго», АО «Дальтехэнерго», Департамент науки и техники РАО «ЕЭС России»; Срок действ. ус-тановлен с 01.01.96.– М.: СПО ОРГРЭС, 1996	СО 34.11.103-95 (РД 34.11.103-95)	
630	Методические указания. Паспорт метрологической службы. Порядок составления и ведения. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» от 01.12.1995; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.01.99.– М.: СПО ОРГРЭС, 2000.	СО 34.11.105-95 (РД 153-34.0-11.105-95)	
631	Положение о порядке аккредитации метрологических служб энергопредприятий на право проведения калибровочных работ. /Утв. РАО «ЕЭС России» 18.09.1995; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», Департамент нау-ки и техники РАО «ЕЭС России»; Срок действ. установлен с 01.10.1995.– М.: СПО ОРГРЭС, 1997, Изм. №1, 2001 г.	СО 34.11.106-95 (РД 34.11.106-95)	
632	Методические указания. Порядок аттестации персонала метрологических служб (калибровочных лабораторий) предприятий электроэнергетики на право выполнения калибровочных работ. /Утв. Де-партаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 03.01.1996; Разраб. АО «Фир-ма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.01.97.– М.: СПО ОРГРЭС, 1997	СО 34.11.112 (РД 34.11.112-96)	

633	Методические указания. Метрологический контроль и надзор, осуществляемые головными и базовыми организациями метрологи-ческих служб на энергопредприятиях электроэнергетики. /Утв. Департа-ментом науки и техники РАО «ЕЭС России» от 20.07.1995; Разраб. АО «Уралтех-энерго»; Срок действ. установлен с 01.01.98.– М.: СПО ОРГРЭС, 1998	СО 34.11.113-95 (РД 34.11.113-95)	
634	Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Основные нормируемые метрологические характеристики. Общие требования. /Утв. РАО «ЕЭС России» от 12.01.1998; Разраб. АО ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.03.98.– М.: АО ВНИИЭ, 1998	СО 34.11.114-98 (РД 34.11.114-98)	
635	Положение о системе калибровки средств измере-ний в электроэнергетике. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» от 11.06.1997; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», АО «Уралтехэнерго»; Срок действ. установлен с 01.07.1998.– М.: СПО ОРГРЭС, 1998	СО 34.11.115-97 (РД 34.11.115-97)	
636	Методические указания. Порядок осуществле-ния контроля за соблюдением аккредитованными метрологическими службами требований к проведению калибровочных работ. /Утв. Департаментом стра-тегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» от 07.09.1999; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.11.99.– М.: СПО ОРГРЭС, 1999	СО 34.11.116-99 (РД 153-34.0-11.116-99)	
637	Основные положения. Информационно-измерительные системы. Метрологическое обеспечение. /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» от 12.03.2001; Разраб. ОАО «УралОРГРЭС»; Ввод в действ. с 2001-12-01.– М.: СПО ОРГРЭС, 2001	СО 34.11.117-2001 (РД 153-34.0-11.117-2001)	
638	Методические указания. Учет и хранение средств измерений, находящихся в эксплуатации на энергопредприятиях электроэнергетики. /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» от 03.05.2001; Разраб. ОАО «УралОРГРЭС»; Дата введения 01.04.2002 – М.: СПО ОРГРЭС, 2002.	СО 34.11.119-2001 (РД 153-34.0-11.119-2001)	
639	Методика определения обобщенных метрологи-ческих характеристик измерительных каналов ИИС и АСУ ТП по метрологи-ческим характеристикам агрегатных средств измерений. /Утв. Департа-ментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» от 19.08.1997; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.02.99.– М.: СПО ОРГРЭС, 1999.	СО 34.11.201-97 (РД 153-34.0-11.201-97)	
640	Методические указания. Измерительные каналы ин-формационно-измерительных систем. Организация и порядок проведения метрологической аттестации. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 28.11.1995; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. уста-новлен с 01.01.96.– М.: СПО ОРГРЭС, 1997	СО 34.11.202-95 (РД 34.11.202-95)	

641	Методические указания. Информационно-измерительные системы. Анализ состояния метрологического обеспечения в электроэнергетике. Организация и порядок проведения. /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» от 10.01.01; Разраб. ОАО «Фирма ОРГРЭС»; Ввод в действ. с 01.12.2001.– М.: СПО ОРГРЭС, 2001	СО 34.11.203-2001 (РД 153-34.0-11.203-2001)	
642	Методика приемки из наладки в эксплуатацию измерительных каналов информационно-измерительных систем. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» 11.08.1997; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.03.99.– М.: СПО ОРГРЭС, 1999	СО 34.11.204-97 (РД 153-34.0-11.204-97)	
643	Методические указания. Измерительные каналы информационно-измерительных систем. Организация и порядок проведения калибровки. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» от 10.06.1998; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Ввод в действ. с 01.11.00.– М.: СПО ОРГРЭС, 2000.	СО 34.11.205-98 (РД 153-34.0-11.205-98)	
644	Методические указания. Информационно-измерительные системы. Методика обработки экспериментальных данных метрологической аттестации. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» от 14.01.1994; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.01.95.– М.: СПО ОРГРЭС, 1995	СО 34.11.206-94 (РД 34.11.206-94)	
645	Рекомендации. Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Типовая методика выполнения измерений электроэнергии и мощности. /Утв. РАО «ЕЭС России» от 21.07.1999; Разраб. АО ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.12.1999.– М.: АО ВНИИЭ, 1999	СО 34.11.209-99 (РД 153-34.0-11.209-99)	
646	Методические указания. Разработка и аттестация методик выполнения измерений, используемых на энергопредприятиях для контроля технологических параметров, не подлежащих государственному метрологическому надзору. Организация и порядок проведения. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» от 27.10.1997 г.; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.03.99.– М.: СПО ОРГРЭС, 1999 г.	СО 34.11.303-97 (РД 34.11.303-97)	
647	Методические указания. Разработка и аттестация методик выполнения измерений, используемых на энергопредприятиях в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора. Организация и порядок проведения. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» от 06.02.1997 г.; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.03.99.– М.: СПО ОРГРЭС, 1999.	СО 34.11.332-97 (РД 34.11.332-97)	
648	Типовая методика выполнения измерений количества электрической энергии. /Утв. РАО «ЕЭС России» 15.05.1997 г.; Разраб. АО ВНИИЭ, ВНИИМС; Срок действ. установлен с 01.06.97.– М.: АО ВНИИЭ, 1997	СО 34.11.333-97 (РД 34.11.333-97)	

649	Типовая методика выполнения измерений электрической мощности. /Утв. РАО «ЕЭС России» 15.05.1997 г.; Разраб. АО ВНИИЭ, ВНИИМС; Срок действ. установлен с 01.06.97.– М.: АО ВНИИЭ, 1997	СО 34.11.334-97 (РД 34.11.334-97)	
650	Методика выполнения измерений расхода воды в трубопроводах больших диаметров. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» от 28.08.197 г.; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.02.99.– М.: СПО ОРГРЭС, 1999	СО 34.11.339-97 (РД 153-34.0-11.339-97)	
651	Методические указания. Определение потребности метрологических служб предприятий и организаций электроэнергетики в производственных ресурсах. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» от 23.10.1998 г.; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», АО «Уралтехэнерго»; Срок действ. установлен с 01.07.2000.– М.: СПО ОРГРЭС, 1996	СО 34.11.401-98 (РД 153-34.0-11.401-98)	
652	Методические указания. Метрологическая аттестация нестандартизованных средств измерений. Организация и порядок проведения. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» от 28.09.1998; Разраб. АО «Уралтехэнерго»; Срок действ. установлен с 31.12.99.– М.: СПО ОРГРЭС, 1999	СО 34.11.402-98	
653	Методические указания по установлению номенклатуры эксплуатируемых на энергопредприятиях электроэнергетики средств измерений, подлежащих поверке. /Утв. РАО «ЕЭС России» от 19.10.1995 г.; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», АО «Уралтехэнерго», АО «Сибтехэнерго», АО «Дальтехэнерго», АО ВНИИЭ, Департамент науки и техники РАО «ЕЭС России»; Срок действ. не ограничен.– М.: СПО ОРГРЭС, 1997	СО 34.11.410-95 (РД 34.11.410-95)	
654	Система калибровки средств измерений в электроэнергетике. Положение о калибровочных клеймах. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» от 16.06.1998; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.07.98. – М.: СПО ОРГРЭС, 1999	СО 34.11.411-98 (РД 153-34.0-11.411-98)	
655	Методические указания. Калибровка средств измерений на энергопредприятиях электроэнергетики. Организация и порядок проведения. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» от 28.03.1996 г.; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.97.– М.: СПО ОРГРЭС, 1998	СО 34.11.412-96 (РД 34.11.412-96)	
656	Методические указания. Определение межкалибровочных интервалов средств измерений, находящихся в эксплуатации на энергопредприятиях. Организация и порядок проведения. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» от 28.04.1998 г.; Разраб. АО «Уралтехэнерго»; Срок действ. установлен с 30.12.99.– М.: СПО ОРГРЭС, 2000.	СО 34.11.414-98 (РД 153-34.0-11.414-98)	
657	Инженерная защита территории от затопления и подтопления. /Утв. Постановлением Госстроя СССР от 19.09.1985 г. № 154, 1986 г.	СО 34.2.06.15-85 (СНиП 2.06.15-85)	

658	Методические указания по защите вторичных цепей электростанций и подстанций от импульсных помех. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 29.06.1993 г.; Разраб. АО ВНИИЭ, Департамент науки и техники. – М.: ВНИИЭ-МП «Эзоп», 1993 г.	СО 34.20.116-93 (РД 34.20.116-93)	
659	Типовое положение о порядке оформления документации по выводу из эксплуатации изношенного генерирующего оборудования электрических станций, входящих в ЕЭС России. /Утв. РАО "ЕЭС России" 20.06.2003 г., Разраб. Департамент электрических станций РАО "ЕЭС России", Дата введения 01.08.2003 г. - М.: СПО ОРГРЭС, 2003 г. Внесено изм. № 1	СО 34.20.202-2003 (РД 153-34.1-20.202-2003)	
660	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях. /Утв. РАО «ЕЭС России» 04.01.2002 г, Разраб. ОАО «Фирма ОРГРЭС», Дата введения 01.04.2002, - М.: РАО «ЕЭС России», 2002.	СО 34.20.262-2002 (РД 153-34.0-20.262-2002)	
661	Методические указания по контролю за состоянием металлических напорных трубопроводов гидроэлектростанций. /Утв. РАО "ЕЭС России" 05.03.1998 г.; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.06.1999 г.– М.: СПО ОРГРЭС, 1999 г.	СО 34.20.340-98 (РД 153-34.0-20.340-98)	
662	Основные положения методики инфракрасной диагностики электрооборудования и ВЛ. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» 14.12.1999 г.; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.06.00. – М.: СПО ОРГРЭС, 2000 г.	СО 34.20.363-99 (РД 153-34.0-20.363-99)	
663	Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ /Утв. Департамент науки техники РАО «ЕЭС России», 19.09.1994 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», М.: СПО ОРГРЭС, 1996 г.	СО 34.20.504-94 (РД 34.20.504-94)	
664	Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» 07.05.2000 г.; Разраб. НГТУ, МЭИ, НПФ «ЭЛНАП», АО «Фирма ОРГРЭС»; Ввод в действ. с 01.09.00. – М.: СПО ОРГРЭС, 2000 г.	СО 34.20.525-00 (РД 153-34.0-20.525-00)	
665	Методические указания по организации и проведению подрядных торгов, подготовке тендерной документации на выполнение работ /услуг по ремонту и модернизации оборудования электростанций. /Утв. РАО «ЕЭС России» от 21.10.1998 г. Приказ № 201, Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.10.98.– М.: Рот. ЦКБ Энергоремонт, 1998	СО 34.20.603-98 (РД 34.20.603-98)	
666	Методические указания по определению затрат на ремонт и техническое обслуживание основных промышленно-производственных фондов электростанции, выполняемые хозяйственным способом. /Утв. РАО «ЕЭС России»; Разраб. ОАО «ЦКБ Энергоремонт»; Дата введения 01.07.2002 – М.: Рот. ЦКБ Энергоремонт, 2002	СО 34.20.606-2002 (РД 153-34.1-20.606-2002)	

667	Методические указания по формированию смет и калькуляций на ремонт энергооборудования. /Утв. РАО «ЕЭС России» 21.03.2005 г.; Разраб. ОАО «ЦКБ Энергоремонт»; Дата введения 01.03.2007	СО 34.20.607-2005	
668	Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами. /Утв. Департаментом электрических сетей РАО «ЕЭС России», 19.05.1998 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», Срок действия установлен с 01.12.98 г., - М.: СПО ОРГРЭС, 1998 г.	СО 34.20.662-98 (РД 153-34.3-20.662-98)	
669	Рекомендации по прогнозу трансформации русла в нижних бьефах гидроузлов. /Утв. РАО «ЕЭС России» 02.02.2005 г., Разраб. ОАО «ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева», 2006 г.	СО 34.21.204-2005	
670	Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения. /Утв. БЕ Гидрогенерация РАО «ЕЭС России» 12.04.2005 г. Вводится в действие с 01.01.06, С-Пб: ОАО «ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева»	СО 34.21.308-2005	
671	Правила оценки физико-механических характеристик бетона эксплуатируемых гидротехнических сооружений. /Утв. БЕ "Гидрогенерация" РАО "ЕЭС России" 02.02.2005 г., Разраб. ОАО "ВНИИГ им.Б.Е. Веденеева", Дата введения 01.01.2007 г. - СПб.: ОАО "ВНИИГ им.Б.Е. Веденеева", 2006	СО 34.21.343-2005	
672	Типовая инструкция по эксплуатации металлических резервуаров для хранения жидкого топлива и горячей воды. /Утв. Приказом РАО "ЕЭС России" от 01.07.1994 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», срок действия с 01.09.1995 г., - М.: СПО ОРГРЭС, 1995 г.	СО 34.21.526-95 (РД 34.21.526-95)	
673	Методические указания по химическому контролю коррозионных процессов при фильтрации воды через бетонные и железобетонные гидротехнические сооружения. /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 23.07.2002 г. Разраб. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева" 2002 г. Без ограничения срока. – СПб.: ОАО «ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева», 2003	СО 34.21.544-2002 (РД 153-34.21.544-2002)	
674	Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть II. Раздел 2. Технология ремонтов зданий и сооружений. /Утв. РАО «ЕЭС России» 22.12.1998 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», срок действия с 01.02.2000, - М.: СПО ОРГРЭС, 2000.	СО 34.21.601-98 (Раздел 2) (РД 153-34.0-21.601-98 (Раздел 2))	
675	Рекомендации по усилению и восстановлению металлоконструкций зданий и сооружений энергопредприятий. /Утв. Уралтехэнерго 19.12.1979 г. - М.: СПО "Союзтехэнерго", 1980 г.	СО 34.21.672	
676	Рекомендации по усилению стальных конструкций производственных зданий и сооружений энергопредприятий. /Утв. ПО "Союзтехэнерго" 15.02.1983 г. - М.: СПО "Союзтехэнерго", 1987 г.	СО 34.21.673	



677	Нормативы технического обслуживания и ремонта гидросилового оборудования (обратимых гидромашин) гидроаккумулирующих электростанций (ГАЭС). /Утв. РАО «ЕЭС России» 14.05.1997 г.; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.05.1997 г.– М.: СПО ОРГ-РЭС, 1997 г.	СО 34.31.603-97 (РД 34.31.603-97)	
678	Рекомендации по ремонту и реконструкции камер рабочих колес гидроагрегатов с целью повышения их эксплуатационной надежности. /Утв. РАО «ЕЭС России», Разраб. ОАО «ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева», Срок действия установлен с 01.01.2004 г., 2006 г.	СО 34.31.604-2002 (РД 153-34.231.604-2002)	
679	Указания по заполнению кодированной части акта расследования нарушения работоспособности гидроэнергетического оборудования (лист 2Т). /Разраб. Фирма ОРГРЭС.– М.: СПО ОРГРЭС, 1991.	СО 34.31.608	
680	Методические указания по эксплуатации технологических защит, выполненных на базе микропроцессорной техники. / Разраб. Открытым акционерным обществом "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС". Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО "ЕЭС России" 13.06.2000 г.	СО 34.35.142-00 (РД 153-34.1-35.142-00)	
681	Инструкция по проверке трансформаторов тока, используемых в схемах релейной защиты и измерения. /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 06.06.2002 г.; Разраб. ОАО «Фирма ОРГРЭС», ОАО «Институт Энергосетьпроект»; Ввод в действ. 2003-03-01.– М.: СПО ОРГРЭС, 2003 г.	СО 34.35.301-2002 (РД 153-34.0-35.301-2002)	
682	Инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций. /Утв. РАО «ЕЭС России» 28.03.2006, Разраб. Филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС», ввод в действие с 01.04.2006 г. – М.: ЦПТИиТО ОРГРЭС, 2006 г.	СО 34.35.302-2006	
683	Инструкция по проверке реле времени типов ЭВ-180, ЭВ-200, РВ-73, РВ-75, ЭВ-100 и ЭВ-200 (новая серия). /Утв. Союзглавэнерго, Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. не ограничен. – Л.: Госэнергоиздат, 1961 г.	СО 34.35.304 (РД 34.35.304)	
684	Инструкция по проверке трансформаторов напряжения и их вторичных цепей. /Утв. Главтехуправлением, – М.: СПО Союзтехэнерго, 1979 г.	СО 34.35.305 (РД 34.35.305)	
685	Инструкция по проверке и настройке реле частоты типа ИВЧ-011. /Утв. Союзглавэнерго; Разраб. ОРГРЭС; Срок действ. не ограничен.– М.: Госэнергоиздат, 1962 г.	СО 34.35.306 (РД 34.35.306)	
686	Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 03.02.1997 г.; Разраб. Департамент науки и техники РАО «ЕЭС России», АО «Фирма ОРГРЭС», Энергосетьпроект, АО ВНИ-ИЭ; Срок действ. установлен с 01.01.97. – М.: СПО ОРГРЭС, 1997 г. Изменение № 1 к РД 34.35.310-97. – М.: СПО ОРГРЭС, 1998 г.	СО 34.35.310 (РД 34.35.310)	

687	Инструкция для оперативного персонала по обслуживанию устройств релейной защиты и электроавтоматики энергетических систем. /Разраб. Филиалом ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма ОРГРЭС». Утверждена Филиалом ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма ОРГРЭС» 10.2005 г.	СО 34.35.502-2005	
688	Инструкция по эксплуатации газовой защиты. /Утв. Департаментом НТП и развития РАО «ЕЭС России» 27.04.2001 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», ввод в действие с 01.09.2001 – М.: СПО	СО 34.35.518-2001 (РД 153-34.0-35.518-2001)	
689	Общие технические требования к системе ГРАМ гидроэлектростанций. /Утв. Департаментом НТП и развития «РАО ЕЭС России» 15.04.2004 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», ввод в действие с 01.06.2004 г., - М.: ЦПТИ ОРГРЭС, 2004 г.	СО 34.35.524-2004	
690	Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ. /Разраб. ОАО "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС". Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 20.12.2000 г.	СО 34.35.613-00 (РД 153-34.3-35.613-00)	
691	Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750кВ. /Утв. Департамент научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России», 20.01.2001 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», 2001 г. (с изм. 1, 2)	СО 34.35.617-2001 (РД 153-34.0-35.617-2001)	
692	Методические указания по техническому обслуживанию промежуточных реле РП 8, РП 9, РП 11, РП 12, РП 16, РП 17, РП 18, реле времени РВ 01, РВ 03, РСВ 13, РСВ 14. /Утв. Департаментом стратегии развития и НТП РАО «ЕЭС России» 05.07.1999 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», Срок действ. установлен с 01.02.00 – М.: СПО ОРГРЭС, 1999 г.	СО 34.35.647-99 (РД 153-34.0-35.647-99)	
693	Методика наладки и проверки реле частоты РЧ-1, РЧ-2 . /Утв. ПО «Союзтехэнерго», Разраб. ПО «Союзтехэнерго» - М.: СПО ОРГРЭС 1983 г. Изм. №1 1989 г.	СО 34.35.650	
694	Методические указания по наладке и проверке дифференциальной защиты ДЗТ-21, ДЗТ-23. /Утв. ПО «Союзтехэнерго» 14.05.1980 г., Разраб. ПО «Донтехэнерго» — М.: СПО Союзтехэнерго, 1981 г.	СО 34.35.654	
695	Методические указания по техническому обслуживанию дифференциальной защиты шин ПДЭ-2006 (ДЗШТ-750, ДЗШТ-751): МУ 34-70-068-84. /Утв. ПО «Союзтехэнерго», 24.02.1984 г., Разраб. ПО «Южтехэнерго». — М.: СПО Союзтехэнерго, 1984 г.	СО 34.35.658 (МУ 34-70-068-84)	
696	Методические указания по техническому обслуживанию устройства автоматического повторного включения ПДЭ 2004.01. / Разраб. ЮгОРГРЭС, ВНИИЭ — М.: СПО ОРГРЭС, 1994 г.	СО 34.35.667	
697	Методические указания по техническому обслуживанию устройства автоматического повторного включения ПДЭ- 2004.02. / Разраб. ЛьвовОРГРЭС — М.: СПО ОРГРЭС, 1995 г.	СО 34.35.668	

698	Типовая инструкция по приемке, хранению и эксплуатации огнестойких турбинных масел типа ОМТИ: /Утв. департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 29.06.2001	СО 34.43.106-2001 (РД 153-34.143.106-2001)	
699	Типовая инструкция по эксплуатации электродвигателей в установках собственных нужд электростанций. /Утв. Фирма ОРГРЭС, 04.08.2005 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», - М.: ЦПТИ и ТО ОРГРЭС, 2005 г.	СО 34.45.509-2005	
700	Правила технического обслуживания тиристорных систем возбуждения. /Утв. РАО "ЕЭС России" 05.09.1996 г., Разраб. АО "Фирма ОРГРЭС" - М.: СПО ОРГРЭС, 1998 г.	СО 34.45.620-96 (РД 34.45.620-96)	
701	Методические указания по наладке и техническому обслуживанию защиты обмотки статора мощных генераторов от замыканий на землю БРЭ1301. /Утв. ПО «Союзтехэнерго», 06.04.1990 г., Разраб. ОАО «ВНИИЭ», - М.: СПО ОРГРЭС, 1991 г.	СО 34.45.623	
702	Методические указания по наладке тиристорной системы самовозбуждения серии СТС для турбо- и гидрогенераторов. /Утв. АО «Фирма ОРГРЭС», Разраб. ПО «Уралтехэнерго», - М.: СПО ОРГРЭС, 1992 г.	СО 34.45.625	
703	Методические указания по обслуживанию защит от перегрузки генераторов токами прямой и обратной последовательности (БЭ 1103, БЭ 1101), защиты от перегрузки обмотки ротора генератора (БЭ 11020). /Утв. АО «Фирма ОРГРЭС», 28.06.1991 г., Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», срок действия с 01.10.93, - М.: СПО ОРГРЭС, 1993 г.	СО 34.45.626	
704	Методические указания по проведению комплексных электрических испытаний блоков генератор-трансформатор и их устройств релейной защиты и автоматики. /Утв. ПО «Союзтехэнерго», 06.12.1979 г., Разраб. ПО «Донтехэнерго», - М.: СПО ОРГРЭС, 1980 г.	СО 34.45.627	
705	Методические указания по диагностике развивающихся дефектов трансформаторного оборудования по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле. /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 10.12.2000 г.; Разраб. АО ВНИИЭ, Ввод в действ. с 2001-01-01 до 2011-01-01 – М.: СПО ОРГРЭС 2001 г.	СО 34.46.302-00 (РД 153-34.046.302-00)	
706	Методические указания по подготовке и проведению хроматографического анализа газов, растворенных в масле силовых трансформаторов. /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России 13.03.1998 г.; Разраб. АО ВНИИЭ, АО ВТИ, ВС АО Ленэнерго; Срок действ. установлен с 01.05.1998 г.– М.: АО ВНИИЭ, 1998 г.	СО 34.46.303-98 (РД 34.46.303-98)	

<b>707</b>	Положение об экспертной системе контроля и оценки состояния и условий эксплуатации силовых трансформаторов тока и напряжения. /Утв. РАО «ЕЭС России» 14.01.2000 г.; Разраб. Департамент генеральной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей РАО «ЕЭС России», АО «Фирма ОРГРЭС», АО «ВНИИЭ»; Ввод в действ. с 01.06.00.– М.: РАО «ЕЭС России», 2000 г. (Распоряжение № 39р от 26.05.00).	СО 34.46.304-00 (РД 153-34.3-46.304-00)	
<b>708</b>	Методические указания по переводу блоков генератор-трансформатор (автотрансформатор) гидроэлектростанций в режим несимметричной нагрузки для пофазного ремонта трансформаторов (авто-трансформаторов), пофазного ремонта и ревизии высоковольтной коммута-ционной аппаратуры на открытом распределительном устройстве (ОРУ). /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» 12.03.1997 г.; Разраб. АО ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.06.98. – М.:АО ВНИИЭ, 1997 г.	СО 34.46.505-97 (РД 34.46.505-97)	
<b>709</b>	Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы силовые масляные. Способ нагрева токами нулевой последовательности. /Разраб. ОАО «ЦКБ Энергоремонт», М., 2007 г.	СО 34.46.601-2006	
<b>710</b>	Типовая техно-логическая инструкция. Трансформаторы классов напряжения 110-1150 кВ, мощностью 80 МВ·А и более. Капитальный ремонт. / Разраб. ОАО «ЦКБ Энергоремонт»; М., 2005 г.	СО 34.46.605-2005	
<b>711</b>	Методические указания по наладке устройств переключения ответвлений обмоток под нагрузкой (производства НРБ и ГДР) трансформаторов РПН. /Утв. ПО «Союзтехэнерго» 30.03.1981 г.; Разраб. ПО «Донтехэнерго».– М.: СПО Союзтехэнерго, 1981 г.	СО 34.46.606	
<b>712</b>	Рекомендации по эксплуатации и выбору выключателей, работающих в цепи шунтирующих реакторов. /Утв. Департаментом электрических сетей РАО «ЕЭС России» 06.07.2001 г.; Разраб. Департамент эл. сетей РАО «ЕЭС России», АО «ВНИИЭ»; Ввод в действ. с 01.09.2001, - М.: СПО ОРГРЭС, 2001 г.	СО 34.47.501-2001 (РД 153-34.3-47.501-2001)	
<b>713</b>	Методические указания по наладке воздушных выключателей серии ВВБ напряжением 110-500 кВ. /Утв. ПО «Союзтехэнерго»; Разраб. «Электроуралмонтаж». – М.: СПО Союзтехэнерго, 1982 г.	СО 34.47.617	
<b>714</b>	Типовая инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли: / Утв. РАО "ЕЭС России" 14.03.94 (в ред. Изменения N 1, утв. РАО "ЕЭС России" 11.08.2000)	СО 34.49.503-94 (РД 34.49.503-94)	

715	Правила применения огнезащитных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений энергетических предприятий. /Утв. РАО «ЕЭС России» 01.09.2003. Разраб. РАО «ЕЭС России» с привлечением специалистов НПО УНИХИМТЕК, ВНИИПО МЧС России, «Мосэнергопроект», ОАО «Институт Теплоэлектропроект». Согласованы главным управлением Государственной противопожарной службы МЧС России (письмо № 8/4/2342 от 28.08. 2003 г.)	СО 34.49.505-2003	
716	Методические указания по применению в энергосистемах тонкослойной хроматографии для оценки остаточного ресурса твердой изоляции по наличию фурановых соединений в трансформаторном масле. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 20.06.1994 г.; Разраб. ОАО ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 20.06.94. – М.: АО ВНИИЭ, 1997 г.	СО 34.51.304-94 (РД 34.51.304-94)	
717	Инструкция по эксплуатации изоляции электроустановок в районах с загрязненной атмосферой. /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 27.09.1993 г.; Разраб. АО НИИПТ, Департамент науки и техники РАО «ЕЭС России»; Срок действ. установлен с 01.04.96. – С.-П.: АО НИИПТ, 1996 г.	СО 34.51.503-93 (РД 34.51.503-93)	
718	Турбины гидравлические. Ремонтпригодность. Общие требования. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. с 01.01.1992 г.	СО 34-38.968-91 (ОСТ 34-38.968-91)	
719	Стержни, секции обмоток высоковольтных электрических машин. Технические условия на капитальный ремонт	СО 34-38-20122-80 (ТУ 34-38-20122-80)	
720	Трансформаторы силовые масляные общего назначения мощностью до 630 кВ·А классов напряжения до 35 кВ. Технические условия на капитальный ремонт. /Разраб. ОАО «ЦКБ Энергоремонт»; Срок действ. с 01.02.2005 г.	СО 34-38-20136-2005 (ТУ 34-38-20136-2005)	
721	Гидрогенератор типа СВ 1436/200-80УХЛ4. Технические условия на капитальный ремонт. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. с 01.01.1985 г., 1984 г.	СО 34-38-20283-85 (ТУ 34-38-20283-85)	
722	Гидрогенератор-двигатель ВГДС 1025/245-40 УХЛ4. Технические условия на капитальный ремонт. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. с 01.10.1985 г., 1996 г.	СО 34-38-20323-85 (ТУ 34-38-20323-85)	
723	Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Порядок сдачи в капитальный ремонт и приемки из капитального ремонта изделий, ремонтируемых на производственных базах ремонтных предприятий. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт, Утв. 09.12.1987 г., Срок действия с 01.03.1988, 1987 г.	СО 34-38-567-87 (ОСТ 34-38-567-87)	
724	Охрана природы. Гидросфера. Сточные воды электростанций. Классификация. /Утв. Министерство энергетики и электрификации, приказ № 424 от 10.10.1984 г. Срок действия установлен с 01.01.85 г., год издания 1984.	СО 34-70-685-84 (ОСТ 34-70-685-84)	
725	Инженерно-экологические изыскания для строительства. /Одобен Госстроем России (письмо от 10.07.97 № 9-1-1/69).	СП 11-102-97	

726	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. /Утв. Госстрой России, письмо № 9-1-1/69 от 10.07.1997 г., Разраб. ФГУП "ПНИИИС", Срок действия с 15.08.1997 г. - М.: ПНИИИС Госстрой России, 1997 г.	СП 11-103-97	
727	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. /Утв. Госстрой России, письмо № 9-4/116 от 14.10.1987 г., Разраб. ФГУП "ПНИИИС", Срок действия с 01.01.1998 г. - М.: ПНИИИС Госстрой России, 1997 г.	СП 11-104-97	
728	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства / Одобрено Управлением научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Госстроя России (письмо от 26.09.2000 № 5-11/89). Принято и введено в действие с 01.01.2002 г.	СП 11-104-97 (часть II)	
729	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ. /Утв. Письмом Госстроя России от 14.10.1997 № 9-4/116	СП 11-105-97 (часть I)	
730	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов. /Утв. Госстрой России письмо № 5-11/88 от 25.09.2000.	СП 11-105-97 (часть II)	
731	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов. /Утв. Госстрой России письмо № 5-11/87 от 25.09.2000.	СП 11-105-97 (часть III)	
732	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. /Утв. письмом Госстроя России от 03.11.1999 № 5-11/140.	СП 11-105-97 (часть IV)	
733	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть V. Правила производства работ в районах с особыми природно-техногенными условиями. /Утв. письмом Госстроя России от 08.08.2003 № ЛБ-95.	СП 11-105-97 (часть V)	
734	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть VI. Правила производства геофизических исследований. /Утв. письмом Госстроя России от 17.02.2004 г. № 9-20/112.	СП 11-105-97 (часть VI)	
735	Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод. /Утв. Департамента развития научно технической политики и проектно-изыскательских работ Госстроя РФ от 23.04.1998 г. № 9-10-17/17, Разраб. ФГУП "ПНИИИС", Срок действия с 01.01.1999 г. - М.: ПНИИИС Госстрой России, 1998 г.	СП 11-108-98	
736	Изыскания грунтовых строительных материалов. /Утв. Госстрой России, Письмо № 9-10-17/16 от 01.01.1999 г., Разраб. ФГУП "ПНИИИС" - М.: ПНИИИС Госстрой России, 1998 г.	СП 11-109-98	

737	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда. /Утв. Постановлением Госстроя РФ от 08.01.2003 г. № 2 . Зарегистрирован в Минюсте РФ 25.03.2003 № 4321	СП 12-135-2003	
738	Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ. /Утв. Постановлением Госстроя РФ от 17.09.2002 г. № 122. Зарегистрирован в Минюсте РФ 11.12.2002 № 4026	СП 12-136-2002	
739	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений. /Утв. Госстроем России 21.08.2003 г. Приказ № 153, Разраб. ФГУП «КТБ ЖБ», М.: Госстрой России, ГУП ЦПП, 2003 г.	СП 13-102-2003	
740	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах. /Утвержден Приказом Министерства регионального развития РФ (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 622 и введен в действие с 1 января 2013 г. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).	СП 25.13330.2012	Актуализированная редакция СНиП 2.02.04–88
741	Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением. /Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 04.04.1988 г.	СП 4607-88	
742	Железобетонные конструкции в холодном климате и на вечномерзлых грунтах. /Утв. ФГУП "НИЦ "Строительство"", Приказ № 59 от 31.03.2009 г., Разраб. НИИЖБ - филиал ФГУП "НИЦ Строительство", Срок действия с 15.04.2009 г. - М.: ФГУП "НИЦ Строительство", 2009 г.	СП 52-105-2009	
743	Приготовление и применение растворов строительных. /Утв. письмом Госстроя РФ от 17.06.1998 г. № АБ-20-218/12	СП 82-101-98	
744	Методика расчета гидрологических характеристик техногенно-нагруженных территорий. /Утв. ОАО "ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева" 20.12.2010 г., Разраб. ОАО "ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева", СПб,	СТП ВНИИГ 210.01.НТ*-2010	
745	Методические рекомендации по проведению анализа риска аварий гидротехнических сооружений. /Утв. ОАО "ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева" 19.11.2004 г., Разраб. ОАО "ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева", СПб 2005	СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04	
746	Типовые инструкции по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. /Утв. Приказом Минтруда России от 17.03.2000 г.	ТИ РМ-001-2000 – ТИ РМ-016-2000	
747	Эталон состава и содержания Обоснования Инвестиций в строительство гидроузла. (Эт-1-02). /РАО «ЕЭС России», ОАО «Институт Гидропроект», 2003г.	Эт-1-02	
748	Эталон состава и содержания ТЭО (Проекта) строительства гидроузла. (Эт-2-02). /РАО «ЕЭС России», ОАО «Институт Гидропроект», 2003г.	Эт-2-02	
749	Временное положение о допуске персонала строительного-монтажных организаций и командированного персонала к выполнению работ на объектах ОАО «РусГидро» /Утв. Приказом ОАО «РусГидро» от 13.11.2008 г. № 736)		

<b>750</b>	Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в Единой энергетической системе России. /Утв. ОАО «ЦДУ ЕЭС России», 30.08.2001 г., Разраб. ОАО «ЦДУ ЕЭС России», 2001 г.		
<b>751</b>	Методические указания по выбору и эксплуатации индивидуальных экранирующих комплектов спецодежды для работы в электроустановках напряжением 330-1150 кВ и на неотключенных ВЛ 110-1150 кВ. /Утв. Приказом РАО «ЕЭС России» от 08.10.2007 г., М.: ЗАО «Энергетические технологии», 2008 г.		
<b>752</b>	Методические указания по выбору комплектов для защиты от воздействия электрической дуги. /Утв. Приказом РАО «ЕЭС России» от 08.10.2007 г., М.: ЗАО «Энергетические технологии», 2008 г.		
<b>753</b>	Методические указания по определению влагосодержания твердой изоляции обмоток силовых трансформаторов (шунтирующих реакторов) по результатам измерения диэлектрических характеристик. /Утв. Техническим директором ОАО РАО «ЕЭС России» 21.06.2007 г.; Разраб. Департаментом ТАиГИ КЦ ОАО РАО «ЕЭС России», Филиалом ОАО «НТЦ электроэнергетики» - ВНИИЭ		
<b>754</b>	Методические указания по определению оптической мутности трансформаторного масла герметичных вводов 110 кВ и выше силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов. /Утв. Техническим директором ОАО РАО «ЕЭС России» 21.06.2007 г.; Разраб. Департаментом ТАиГИ КЦ ОАО РАО «ЕЭС России», Филиалом ОАО «НТЦ электроэнергетики» - ВНИИЭ		
<b>755</b>	Методические указания по организации работы специалистов пожарной безопасности на энергопредприятиях филиалов, дочерних и зависимых акционерных обществ РАО «ЕЭС России». /Утв. РАО «ЕЭС России», Приказ № 325 от 14.06.2002 г.		
<b>756</b>	Методические указания по оценке состояния бумажной изоляции обмоток силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов по степени полимеризации. /Утв. Техническим директором ОАО РАО «ЕЭС России» 13.12.2007 г.; Разраб. Департаментом ТАиГИ КЦ ОАО РАО «ЕЭС России», филиалом ОАО «НТЦ Электроэнергетики» - ОАО «ВНИИЭ», Институтом физической химии и электрохимии РАН		
<b>757</b>	Методические указания по оценке технического состояния турбогенераторов, отработавших установленный нормативный срок службы. /Утв. РАО «ЕЭС России», 31.03.2008 г., Разраб. ОАО «ВНИИЭ», - М.: ЗАО «Энергетические технологии», 2008 г.		



758	Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения./ Утв. Приказом Росрыболовства от 18.01.2010 № 20./ Зарегистрировано в Минюсте РФ 9 февраля 2010 г. N 16326		
759	Основные положения правил пользования водных ресурсов Куйбышевского водохранилища. Утвержден Приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства РСФСР от 11.11.1983 № 596		
760	Положение о метрологической службе электроэнергетики и организации переаккредитации головной метрологической службы электроэнергетики. /Утв. приказом ОАО РАО «ЕЭС России» от 20.03.2008 № 137.		
761	Положение о порядке подготовки и проверки знаний нормативных документов по технической эксплуатации, охране труда, промышленной и пожарной безопасности руководителей и специалистов энергетики. /Утв. РАО "ЕЭС России" 14.07.2003 г.		
762	Положения о порядке аккредитации региональных подразделений головной и базовых организаций метрологической службы электроэнергетики. /Утв. заместителем технического директора - главным техническим инспектором ОАО РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 26.03.2008.		
763	Положения о системе калибровки средств измерений в электроэнергетике. /Утв. заместителем технического директора - главным техническим инспектором ОАО РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 26.06.2008.		
764	Правила декларирования безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении, собственности или эксплуатации организаций топливно-энергетического комплекса РФ. /Утв. Приказом Минтопэнерго России от 12.07.1999 г. № 232.		
765	Правила страхования (стандартные) гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью и личному имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в результате аварии на опасном производственном объекте. /Утв. Всероссийским союзом страховщиков 23.02.1998 г. – М.: ОАО "Чрезвычайная страховая компания", 2005 г.		
766	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. /Утв. Приказом Министерства путей сообщения РФ от 26.05.2000 г. № ЦРБ-756 (в редакции приказа МПС России от 03.07.2001 г. № 16)		
767	Правила эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, Приказ МЧС РФ № 583 от 15.12.2002 (в ред. Приказа МЧС РФ от 09.08.2010 N 377)		
768	Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации. /Утв. Постановлением Минтруда Российской Федерации от 08.02.2000 г. № 14		

769	Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда. /Утв. Постановлением Минтруда Российской Федерации от 27.02.1995 г. № 11		
770	Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (Руководство по безопасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов"). /Утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 декабря 2012 г. N 784		Положения Руководства по безопасности согласно приказу носят рекомендательных характер. Введены взамен ПБ 03-585-03
771	Рекомендуемый порядок составления актов расследования технологических нарушений в системах коммунального теплоснабжения (утв. Госстрой России, 12.08.2003) - практическое пособие к "Методическим рекомендациям по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса", утвержденным Приказом Госстроя России от 20.08.01 N 191.		
772	Руководство по безопасности работ в организациях электроэнергетики при ремонте машин и оборудования. /Утв. РАО «ЕЭС России» 09.06.2008 г., М.: ЗАО «Энергетические технологии», 2008 г.		
773	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. Утверждены Распоряжением Минтранса РФ № ОС-548-р от 16.06.2003		
774	Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ. /Утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 01.07.1985 г. № 3907-85		
775	Технические условия на монтаж гидроагрегатов. /Разраб. Ленинградским филиалом института «ОРГЭНЕРГОСТРОЙ», Утв. Главным производственно-техническим управлением по строительству Министерства энергетики и электрификации СССР решением № 117 от 30.04.1974 г. - М.: Информэнерго, 1975		
776	Типовая инструкция по организации и выполнению работ под напряжением в электроустановках до 1000 В. /Утв. РАО «ЕЭС России», 31.03.2008 г., Разраб. РАО «ЕЭС России», - М.: ЗАО «Энергетические технологии», 2008 г.		
777	Типовая инструкция по эксплуатации сетей противопожарного водоснабжения на энергетических предприятиях. /Утв. ОАО РАО «ЕЭС России» 13.12.2007 г. Приказ от 24.12.2007 г. № 826.		
778	Типовое положение о базовой организации метрологической службы электроэнергетики. /Утв. заместителем технического директора - главным техническим инспектором ОАО РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 27.10.2006.		
779	Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, Приказ Росстроя № 188 от 02.07.2007		

<b>780</b>	Указания по заполнению форм федерального статистического наблюдения N 11-ТЭР "Сведения об использовании топлива, теплоэнергии и электроэнергии на производство отдельных видов продукции, работ (услуг)". Приложение к форме N 11-ТЭР "Сведения об образовании и использовании вторичных энергетических ресурсов". Указания по заполнению форм федерального статистического наблюдения N 4-ТЭР "Сведения об остатках, поступлении и расходе топлива и теплоэнергии, сборе и использовании отработанных нефтепродуктов", Приказ Росстата № 146 от 20.07.2009		
<b>781</b>	Учёт электроэнергии и мощности. Рекомендации по организации согласованного расчётного учёта электроэнергии между энергоснабжающими организациями и энергоёмкими потребителями, Приказ Минэнерго РФ № 96 от 27.03.2002 г.		
<b>782</b>	Об утверждении примерного положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций», Приказ МЧС России от 31.07.2006 №440		
<b>783</b>	Примерная программа обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, Приказ МЧС России, 28.11.2013 № 2-4-87-36-14		
<b>784</b>	Методические рекомендации по проведению инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны в Российской Федерации, утв. приказом МЧС России и минэкономразвития России от 17.05.2013 № 2-1-87-8-14		
<b>785</b>	Инструкция о порядке списания с учета пришедших в негодность защитных сооружений гражданской обороны, утв. приказом МЧС России и Росимущества от 05.11.1996 № 1-38-4/ АР-13/7746		
<b>786</b>	Инструкция по наладке и эксплуатации высокочастотной аппаратуры телеотключения ВЧТО-М, ГТУ по эксплуатации энергосистем Минэнерго СССР, 01.01.1976		
<b>787</b>	Гидроэлектростанции. Правила калибровки стационарной виброизмерительной аппаратуры. Технические требования к эталонным виброустановкам для проведения калибровки вибропреобразователей. Стандарт организации НП "Гидроэнергетика России", Решение Рабочей группы по техническому регулированию ПАО "РусГидро" от 08.07.2015 №80.		
<b>788</b>	Гидротурбинные установки. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования. Приказ ОАО «РусГидро» 752/1п-213 от 24.11.2008 г.	17330282.27.140.005-2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказами ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от от 22.12.2009 № 847/1п-225, от 06.07.2010 № 447/1п-66