

7

ISSN 0312-5299

1997

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

РУКОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА

Москва

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ОТКРЫТОГО ТИПА ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СЕТЕВЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ**

АО РОСЭП

**РУКОВОДЯЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

Июль

Москва 1997

СОДЕРЖАНИЕ

информационные и методические материалы по проектированию, строительству и эксплуатации сельских электрических сетей (ИММ)

	стр.
07. Общие вопросы	
ИММ 07.09-97 от 30.01.97	
Перечень нормативных документов по строительству.....	1
ИММ 07.10-37 от 30.01.97	
Перечень ГОСТ ^{ОВ} по электрооборудованию.....	46

**Акционерное общество открытого типа по проектированию
сетевых и энергетических объектов**

АО РОСЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

по проектированию, строительству и эксплуатации сельских электрических сетей

30.01.97

07.09-97

N

Москва

**Перечень нормативных
документов по строительству**

Публикуем для сведения выписки из перечня нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации, которые могут быть использованы при проектировании сельских электрических сетей.

Раздел 1.1. Организационно-методические нормативные документы.

Раздел 1.2. Общие технические нормативные документы.

Раздел 2.1. Нормативные документы Госархстройнадзора России.

Раздел 2.2. Нормативные документы Государственной противопожарной службы МВД.

Раздел 2.3. Нормативные документы Госэнергонадзора.

Раздел 2.4. Нормативные документы Министерства охраны окружающей среды
и природных ресурсов РФ.

2.6. Нормативные документы Госкомсанэпиднадзора.

Содержание перечня нормативных документов по строительству.

Приведенные выписки из перечня НДС публикуются как вспомогательные информационные материалы и не являются официальным документом.

Основание : Перечень нормативных документов по строительству действующих на территории Российской Федерации Минстрой России. Москва 1996 г.

Приложение : упомянутое.

Зам. Генерального директора

Ю.М.Кадыков

Раздел 1

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
------	--------------	-------------------------

1 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Комплекс 10 Стандартизация, нормирование, сертификация

Строительные нормы и правила

СНиП 10-01-94	Система нормативных документов в строительстве. Основные положения. Взамен СНиП 1.01.01-82*, СНиП 1.01.02-83, СНиП 1.01.03-83* и ГОСТ 24369-86	Главтехнормирование, ГП ЦНС
----------------------	--	--------------------------------

Руководящие документы

РДС 10-201-94	Порядок проведения работ по подготовке проектов нормативных документов в Минстрое России	Главтехнормирование, ГП ЦНС
РДС 10-202-94	Порядок регистрации нормативных документов в Минстрое России	То же
РДС 10-203-94	Порядок издания и распространения нормативных документов Минстроем России	»

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
РДС 10-204-95	Порядок проведения проверок соблюдения требований стандартов и технических условий на предприятиях стройиндустрии и промышленности строительных материалов. Взамен РДС 101-92	Главтехнормирование, ГП ЦНС
РДС 10-231-93*	Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве. Взамен РДС 10-201-93	То же
РДС 10-232-94	Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве	»
РДС 10-233-94	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации	»
РДС 10-234-94	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве порядок проведения их аккредитации	»
РДС 10-235-94	Система сертификации ГОСТ Р. Порядок регистрации объектов, участников работ и документов по сер-	»

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
------	--------------	-------------------------

тификации в области строительства в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р и выдачи аттестатов аккредитации и сертификатов соответствия

Комплекс 11 Инженерные изыскания для строительства и проектирование

Строительные нормы и правила

СНиП 11-01-95	Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. Взамен СНиП 1 02.01-85	Главпроект, Главгосэкспертиза, Главценообразования
СНиП 1.02.07-87	Инженерные изыскания для строительства	ПНИИИС
СНиП 1.06.04-85	Положение о главном инженере (главном архитекторе) проекта	ЦНИИпроект
СНиП 1.06.05-85	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством предприятий, зданий и сооружений. <i>Внесено изменение, опубликованное в БСТ № 9 1987 г., утвержденное постановлением от 29.06 87 № 122</i>	То же

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
Государственные стандарты		
ГОСТ 21.001-93	СПДС. Общие положения	ГП ЦНС
ГОСТ 21.002-81	СПДС. Нормоконтроль проектно-сметной документации	То же
ГОСТ 21.101-93	СПДС. Основные требования к рабочей документации. Взамен ГОСТ 21.101-79, ГОСТ 21.102-79, ГОСТ 21.103-78, ГОСТ 21.104-79, ГОСТ 21.105-79, ГОСТ 21.201-78, ГОСТ 21.202-78	»
ГОСТ 21.110-95	СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов. Взамен ГОСТ 21.109-80, ГОСТ 21.110-82, ГОСТ 21.111-84	»
ГОСТ 21.112-87	СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения	»
ГОСТ 21.113-88	СПДС. Обозначения характеристик точности	ЦНИИЭП учебных зданий
ГОСТ 21.114-95	СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий	ГП ЦНС
ГОСТ 21.203-78	СПДС. Правила учета и хранения подлинников проектной документации	То же

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
ГОСТ 21.204-93	СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта. Взамен ГОСТ 21.108-78	ГП ЦНС
ГОСТ 21.205-93	СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	СантехНИИпроект
ГОСТ 21.206-93	СПДС. Условные обозначения трубопроводов. Взамен ГОСТ 21.106-78	То же
ГОСТ 21.401-88	СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам	ВНИИмонтажспецстрой
ГОСТ 21.402-83	СПДС. Анतिकоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи	Проектхимзащита
ГОСТ 21.403-80	СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое	Теплоэлектропроект
ГОСТ 21.404-85	СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах	Проектмонтажаавтоматика
ГОСТ 21.405-93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	НИПИтеплопроект

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
ГОСТ 21.406–88	СПДС. Проводные средства единой автоматизированной системы связи. Обозначения условные графические в схемах и планах. <i>Внесена поправка, опубликованная в ИУСе № 1 1990 г.</i>	Гипросвязь
ГОСТ 21.408–93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	Проектмонтажавтоматика, ГП ЦНС
ГОСТ 21.501–93	СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей. Взамен ГОСТ 21.107–78, ГОСТ 21.501–80, ГОСТ 21.502–78, ГОСТ 21.503–80	ГП ЦНС
ГОСТ 21.507–81	СПДС. Интерьеры. Рабочие чертежи. <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в ИУСе № 11 1986 г.</i>	ЦНИИпромзданий
ГОСТ 21.508–93	СПДС. Правила выполнения рабочих чертежей генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов. Взамен ГОСТ 21.508–85	ПИ-2, ГП ЦНС
ГОСТ 21.510–83 (СТ СЭВ 4407–83)	СПДС. Пути железнодорожные. Рабочие чертежи. <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в ИУСе № 4 1985 г.</i>	Ленгипротранс

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
ГОСТ 21.511-83 (СТ СЭВ 4407-83)	СПДС. Автомобильные дороги. Земляное полотно и дорожная одежда. Рабочие чертежи <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в ИУСе № 11 1986 г.</i>	Союздорпроект
ГОСТ 21.513-83	СПДС. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи	Проектхимзащита
ГОСТ 21.601-79	СПДС. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи <i>Внесены: изменение № 1, опубликованное в ИУСе № 1 1981 г., изменение № 2 — в БСТ № 3 1983 г</i>	Сантехпроект
ГОСТ 21.602-79 (СТ СЭВ 3216-81)	СПДС. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Рабочие чертежи. <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в ИУСе № 1 1981 г</i>	То же
ГОСТ 21.603-80	СПДС. Связь и сигнализация. Рабочие чертежи	Минпромсвязи
ГОСТ 21.604-82	СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи	Промстройпроект
ГОСТ 21.605-82 (СТ СЭВ 5676-86)	СПДС. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи.	То же

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
	<i>Внесены: поправка, опубликованная в ИУСе № 8 1983 г., изменение № 1 – в ИУСе № 1 1988 г.</i>	
ГОСТ 21.606–95	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных	ГП ЦНС
ГОСТ 21.607–82	СПДС. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпром-электропроект
ГОСТ 21.608–84	СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи	То же
ГОСТ 21.609–83	СПДС. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи	МосгазНИИпроект
ГОСТ 21.610–85 (СТ СЭВ 5047–85)	СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи. <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в ИУСе № 12 1987 г.</i>	То же
ГОСТ 21.611–85	СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации	ВНИПИ Тяжпром-электропроект

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
ГОСТ 21.613-88	СПДС. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпром-электропроект
ГОСТ 21.614-88	СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах. <i>Внесена поправка, опубликованная в ИУСе № 8 1988 г.</i>	То же
ГОСТ 21.615-88 (СТ СЭВ 6071-87)	СПДС. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений	Гидропроект
ГОСТ 21.616-88 (СТ СЭВ 6072-87)	СПДС. Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных сооружений	ВО «Союзводпроект»
СТ СЭВ 1565-79	Нормативно - техническая документация в строительстве. Буквенные обозначения	
СТ СЭВ 1633-79	ЕСКД СЭВ. Чертежи зданий и сооружений. Изображение вертикальных конструкций	
СТ СЭВ 2825-80	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Каналы дымовые и вентиляционные	
СТ СЭВ 2826-80	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Отверстия, ниши, пазы, борозды	

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
СТ СЭВ 3506-81	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы водопровода	
СТ СЭВ 3507-81	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы систем канализации	
СТ СЭВ 4409-83	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Правила выполнения чертежей деревянных конструкций	
СТ СЭВ 4722-84	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения крепежных деталей и отверстий на чертежах металлических конструкций	
СТ СЭВ 4937-84	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Каменные конструкции	

Нормативные документы, утвержденные Госстроем РСФСР

<u>РСН 31-83</u> Госстрой РСФСР	Нормы производства инженерно-геологических изысканий для строительства на вечномерзлых грунтах	НПО «Стройизыскания»
<u>РСН 51-84</u> Госстрой РСФСР	Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов	То же

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
<u>РСН 52-85</u> Госстрой РСФСР	Инженерные изыскания для строительства. Система республиканских нормативных документов	НПО «Стройизыскания»
<u>РСН 53-85</u> Госстрой РСФСР	Инженерные изыскания для строительства. Порядок разработки и утверждения республиканских нормативных документов	То же
<u>РСН 55-85</u> Госстрой РСФСР	Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах	»
<u>РСН 60-86</u> Госстрой РСФСР	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ	»
<u>РСН 64-87</u> Госстрой РСФСР	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Электроразведка	»
<u>РСН 65-87</u> Госстрой РСФСР	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Технические требования к производству работ	»
<u>РСН 66-87</u> Госстрой РСФСР	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Сейморазведка	»

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
<u>РСН 67-87</u> <u>Госстрой РСФСР</u>	Инженерные изыскания для строительства. Составление прогноза изменений температурного режима вечномерзлых грунтов численными методами	НПО «Стройизыскания»
<u>РСН 71-88</u> <u>Госстрой РСФСР</u>	Инженерные изыскания для строительства. Нормы расхода материалов	НПО «Стройизыскания»
<u>РСН 72-88</u> <u>Госстрой РСФСР</u>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству съемок подземных (надземных) коммуникаций	То же
<u>РСН 73-88</u> <u>Госстрой РСФСР</u>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геодезических работ по перенесению в натуру и привязке точек наблюдения при инженерно-гидрометеорологических изысканиях	»
<u>РСН 74-88</u> <u>Госстрой РСФСР</u>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству буровых и горно-проходческих работ	»

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
<u>РСН 75-90</u> <u>Госстрой РСФСР</u>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Картографические методы	НПО «Стройизыскания»
<u>РСН 76-90</u> <u>Госстрой РСФСР</u>	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству гидрометеорологических работ	То же

Сводь правил и другие рекомендуемые документы

СП 11-101-95	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений	Главпроект, Главгосэкспертиза
СН 227-82	Инструкция по типовому проектированию. <i>Внесено разъяснение, опубликованное в «Информации типовой проектной документации» № 9 1986 г.</i>	Госстрой СССР
СН 283-64	Временные нормы продолжительности проектирования	Гипромез, Гипроцветмет, Центрогипрошахт, Госхимпроект и ряд других ведущих институтов
СН 364-67	Указания по проектированию предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования и оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям	Госстрой СССР

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
—	Временное положение об оценке технического уровня и качества проектов на строительство, расширение и реконструкцию предприятий. <i>Утверждено Госстроем СССР и ГКНТ в 1988 г. Опубликовано в БСТ № 8 1988 г.</i>	
—	Положение о порядке формирования, проектирования, планирования и финансирования строительства группы предприятий с общими объектами (промышленного узла). <i>Утверждено Госстроем СССР и Госпланом СССР в 1982 г.</i>	
—	Положение о проектировании и строительстве экспериментальных объектов. <i>Утверждено Госстроем СССР, Госпланом СССР, ГКНТ и Госкомтрудом СССР в 1980 г.</i>	
СН 387-78	Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов). <i>Внесены изменения и дополнения, опубликованные в БСТ № 6, 10 1982 г.</i>	Главгосэкспертиза, Госстрой РСФСР, Промстройпроект
СН 460-74	Временная инструкция о составе и оформлении строи-	ЦНИИпроектстальконструкция,

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
	тельных рабочих чертежей зданий и сооружений. <i>Отменены все разделы, кроме разд. 5 «Конструкции металлические. Чертежи «КМ»</i>	ВНИКТИстальконструкция
СН 484-76	Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства	ВНИМИ, ПНИИС
—	Типовое положение о проведении конкурсного проектирования в строительстве. <i>Утверждено в 1987 г. Опубликовано в БСТ № 9 1987 г.</i>	Главгосэкспертиза, Госстрой РСФСР, Промстройпроект
Руководящие документы		
РДС 11-201-95	Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства. Взамен СН 213-73	Главгосэкспертиза
Комплекс 12 Производство		
Строительные нормы и правила		
СНиП 3.01.01-85*, изд. 1995 г.	Организация строительного производства. <i>Внесено изменение № 2, утвержденное постановлением от 06.02.95 № 18-8, опубликованное в БСТ № 5 1995 г.</i>	ЦНИИОМТП
СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве	»

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в БСТ № 2 1988 г.</i>	ЦНИИОМТП
СНиП III-4-80* , изд. 1993 г.	Техника безопасности в строительстве. <i>Внесено изменение № 5, опубликованное в БСТ № 9 1993 г., утвержденное постановлением от 01.07.93 г. № 18-24</i>	»
Государственные стандарты		
ГОСТ 12.1.013-78	ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования	ЦНИИОМТП
ГОСТ 12.1.046-85	ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок	НИИСФ
ГОСТ 12.3.016-87	ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности	Проектхимзащита
ГОСТ 12.3.035-84	ССБТ. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности	ВНИПИ труда в строительстве
ГОСТ 12.3.038-85	ССБТ. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности	НИПИтеплопроект

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
ГОСТ 12.3.040-86	ССБТ. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности	ВНИПИ труда в строительстве
ГОСТ 12.4.059-89	ССБТ. Строительство. Ограждения защитные инвентарные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12.4.059-78	ЦНИИОМТП
ГОСТ 12.4.087-84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия. Взамен ГОСТ 12.4.087-80	ВНИПИ труда в строительстве
ГОСТ Р 50849-96	Пояса предохранительные. Общие технические условия.	АО «Промстальконструкция»
ГОСТ 12.4.107-82	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования	Промстальконструкция

Своды правил и другие рекомендуемые документы

СНиП 1.04.03-85*, изд. 1991 г.	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений	ЦНИИОМТП
СН 508-78	Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения и коммунального хозяйства	Госгражданстрой, Госстрой СССР, ЦНИИП градостроительства, НИИОУС при МИСИ

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
—	<p>Типовое положение о геодезической службе в строительстве.</p> <p><i>Утверждено в 1987 г. Опубликовано в БСТ № 4 1987 г.</i></p>	
—	<p>Положение о заказчике-застройщике (едином заказчике, дирекции строящегося предприятия) и техническом надзоре.</p> <p><i>Утверждено в 1988 г. Опубликовано в БСТ № 5 1988 г.</i></p>	
—	<p>Временное положение по приемке законченных строительством объектов.</p> <p><i>Опубликовано в БСТ № 9 1993 г.</i></p>	Госстрой России
—	<p>Примерное положение об Отделе контроля качества строительных работ строительного-монтажного (ремонтно-строительного) треста и приравненной к нему организации.</p> <p><i>Утверждено в 1987 г. Опубликовано в БСТ № 8 1987 г. Внесено изменение, опубликованное в БСТ № 12 1987 г.</i></p>	Госстрой СССР
—	<p>Положение об организации строительства объектов «под ключ».</p> <p><i>Утверждено в 1989 г. Опубликовано в БСТ № 2 1990 г.</i></p>	То же

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
—	Типовое положение о строительных лабораториях. <i>Утверждено в 1987 г. Опубликовано в БСТ № 7 1977 г.</i>	
—	Положение об основных задачах и функциях трестов (управлений) механизации в строительстве. <i>Утверждено в 1982 г. Опубликовано в БСТ № 10 1982 г. Внесено изменение, утвержденное постановлением № 21 от 05.02.88 г.</i>	
—	Основные положения о задачах и функциях управлений малой механизации в строительстве. <i>Утверждены Госстроем СССР по согласованию с Госпланом СССР, Госкомтрудом СССР и Стройбанком СССР в 1982 г.</i>	
СП 12-131-95	Безопасность труда в строительстве. Вып. 1. Примерное положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководящих работников и специалистов организаций, предприятий и учреждений строительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства	АО «Промстальконструкция»
ГОИ Р 66-01-95— ГОИ Р 66-60-95	Типовые инструкции по охране труда для работников строительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства	ЦНИИОМТП

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
------	--------------	-------------------------

Комплекс 13 Эксплуатация

Сводь правил и другие рекомендуемые документы

<u>ВСН 39-83(р)</u> <u>Госгражданстрой</u>	Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве	ЦНИИЭП жилища
<u>ВСН 41-85(р)</u> <u>Госгражданстрой</u>	Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий	ЦНИИЭП жилища, ЛНИИ АКХ им. Памфилова, Оргремжилстрой
<u>ВСН 42-85(р)</u> <u>Госгражданстрой</u>	Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых домов	То же
<u>ВСН 48-86(р)</u> <u>Госгражданстрой</u>	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта	МосжилНИИпроект
<u>ВСН 53-86(р)</u> <u>Госгражданстрой</u>	Правила оценки физического износа жилых зданий	АКХ им. Памфилова
<u>ВСН 55-87(р)</u> <u>Госгражданстрой</u>	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий	ЦМИПКС, МосжилНИИпроект Ленжилпроект

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
<u>ВСН 57-88(р)</u> Госкомархитектуры	Положение по техническому обследованию жилых зданий	АКХ им. Памфилова, МосжилНИИпроект, ЦМИПКС
<u>ВСН 58-88(р)</u> Госкомархитектуры	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий, объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения	ЦНИИЭП жилища, ЦНИИЭП инженерного оборудования, ЦМИПКС
<u>ВСН 61-89(р)</u> Госкомархитектуры	Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования	ЦНИИЭП жилища
—	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений. <i>Утверждено в 1973 г.</i>	

2 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Комплекс 20 Основные положения надежности строительных сооружений

Строительные нормы и правила

СНиП 2.01.07-85	Нагрузки и воздействия. <i>Внесены: изменение, утвержденное постановлением от 08.07.88 г. № 132, поправки — БСТ № 5 1990 г., изменение № 1, опубликованное в</i>	ЦНИИСК им. Кучеренко
-----------------	---	-------------------------

Продолжен

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
------	--------------	-------------------------

БСТ № 11-12 1993 г., утвержденное постановлением от 05.07.93 г. № 18-21.

Примечание. По постановлению от 08.07.88 г. № 132 СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия» дополнен разд. 10 «Прогибы и перемещения», который выпущен отдельным изданием в 1988 г.

СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии	НИИЖБ
СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	Проектхимзащита

Государственные стандарты

ГОСТ 27751-88 (СТ СЭВ 384-87)	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету. <i>Внесено изменение № 1, утвержденное постановлением от 21.12.93 г.</i>	ЦНИИСК им. Кучеренко
СТ СЭВ 1407-88	Надежность строительных конструкций и оснований. Нагрузки и воздействия. Основные положения	

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
------	--------------	-------------------------

Нормативные документы, утвержденные Госстроем РСФСР

РСН 40-81 Госстрой РСФСР	Инструкция по применению органосиликатных композиций для противокоррозионной защиты металлических и других строительных конструкций, технологического оборудования и декоративной отделки строительных материалов и фасадов зданий	Госкомархстрой РСФСР
------------------------------------	--	----------------------

Сводь правил и другие рекомендуемые документы

СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве	ЦНИИпромзданий, ЦНИИСК им. Кучеренко, ВНИИОСП им. Герсеванова
------------------	---	---

Комплекс 21 Пожарная безопасность

Строительные нормы и правила

СНиП 2.01.02-85* , изд. 1991 г.	Противопожарные нормы. <i>Внесено изменение № 1, утвержденное постановлением от 24.04.91, опубликованное в БСТ № 6 1991 г.</i>	ЦНИИСК им. Кучеренко
СНиП 2.04.09-84	Пожарная автоматика зданий и сооружений	СПКБ «Спецавтоматика»
СНиП 2.11.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы. Взамен СНиП II-106-79	Южгипронефтепроект

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
СНиП 2.11.06-91	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования	Мосгипробумхимпром
Государственные стандарты		
ГОСТ 30244-93	Материалы строительные. Методы испытаний. Взамен СТ СЭВ 382-76 и СТ СЭВ 24-37-80	ЦНИИСК им. Кучеренко, Центр противопожарных исследований и тепловой защиты в строительстве
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Взамен СТ СЭВ 1000-78, СТ СЭВ 5062-85	ЦНИИСК им. Кучеренко
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. Взамен СТ СЭВ 1000-78, СТ СЭВ 5062-85	»
СТ СЭВ 383-87	Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения	
СТ СЭВ 446-77	Противопожарные нормы строительного проектирования. Методика определения расчетной пожарной нагрузки	

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
------	--------------	-------------------------

СТ СЭВ 3974-83 Пожарная безопасность в строительстве. Двери и ворота. Методы испытаний на огнестойкость

Комплекс 22 Защита от опасных геофизических воздействий

Строительные нормы и правила

СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах	НИИСК
СНиП 2.01.15-90	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования	ПНИИИС
СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. <i>Внесено изменение № 1, утвержденное постановлением от 27.02.89 г. № 30, опубликованное в БСТ № 5 1989 г.</i>	Фундаментпроект
СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления	Гидропроект
СНиП II-7-81*, изд. 1995 г.	Строительство в сейсмических районах <i>Внесено изменение № 3, утвержденное постановлением от 26.07.95 г. № 18-76, опубликованное в БСТ № 9 1995 г.</i>	ЦНИИСК им. Кучеренко

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий	ПНИИС

Комплекс 23 Внутренний климат и защита от внешних воздействий

Строительные нормы и правила

СНиП 2.01.01-82	Строительная климатология и геофизика. <i>Внесены поправки, опубликованные в БСТ № 2, 4, 10 1984 г.</i>	НИИСФ
СНиП II-3-79* изд. 1995 г.	Строительная теплотехника. <i>Внесены изменения, утвержденные постановлением от 19.12.85 г. № 241, изменение №3, утвержденное постановлением от 11.08.95 г. № 18-81, опубликованное в БСТ № 10 1995 г.</i>	»
СНиП II-12-77	Защита от шума	»
СНиП 23-05-95	Естественное и искусственное освещение	»

Государственные стандарты

ГОСТ 7076-87 (СТ СЭВ 4923-84)	Материалы и изделия строительные. Методы определения теплопроводности. Взамен ГОСТ 7076-79. ГОСТ 22024-76	»
----------------------------------	---	---

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
ГОСТ 20444-85	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики. Взамен ГОСТ 20444-75	НИИСФ
ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80)	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий. <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в ИУСе № 4 1992 г.</i>	»
ГОСТ 23426-79	Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях	»
ГОСТ 23628-79 (СТ СЭВ 4469-84)	Шум. Методы измерения звукоизоляции кожухов. <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в БСТ № 12 1985 г.</i>	»
ГОСТ 24146-89	Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации. Взамен ГОСТ 24146-80	»
ГОСТ 24940-81	Здания и сооружения. Метод измерения освещенности	»
ГОСТ 25380-82	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции	»

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
ГОСТ 25891–83	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления воздухопроницанию ограждающих конструкций	НИИСФ
ГОСТ 25898–83	Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропрооницанию	»
ГОСТ 25902–83	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи	»
ГОСТ 26253–84	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций	»
ГОСТ 26254–84	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	»
ГОСТ 26629–85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	»
ГОСТ 26824–86	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	»
ГОСТ 27296–87 (СТ СЭВ 4866–84)	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения	»

Продолжение

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
ГОСТ 27679-88 (СТ СЭВ 5840-86)	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений	НИИСФ
ГОСТ 28100-89 (СТ СЭВ 6085-87)	Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик. Взамен ГОСТ 23793-79	»
СТ СЭВ 1929-79	Шум. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере	
СТ СЭВ 4867-84	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы	

Сводь правил и другие рекомендуемые документы

СН 541-82	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов	ЦНИИЭП инженерного оборудования
-----------	--	---------------------------------

Комплекс 24 Размерная взаимозаменяемость и совместимость

Государственные стандарты

ГОСТ 21778-81 (СТ СЭВ 2045-79)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения. Взамен ГОСТ 21778-76	ЦНИИЭП жилища
-----------------------------------	---	---------------

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
ГОСТ 21779-82 (СТ СЭВ 2681-80)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски. Взамен ГОСТ 21779-76	ЦНИИЭП учебных зданий
ГОСТ 21780-83 (СТ СЭВ 3740-82)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности. Взамен ГОСТ 21780-76	ЦНИИЭП жилища
ГОСТ 23615-79 (СТ СЭВ 5061-85)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности. <i>Внесены: поправка, опубликованная в ИУСе № 3 1980 г., изменение № 1 — в ИУСе № 11 1986 г., поправка — в ИУСе № 2 1989 г.</i>	То же
ГОСТ 23616-79 (СТ СЭВ 4234-83)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности. <i>Внесено изменение № 1, опубликованное в ИУСе № 9 1984 г.</i>	»
ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	ЛенЗНИИЭП

Шифр	Наименование	Организация-разработчик
ГОСТ 26433.1-89	<p>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.</p> <p>Взамен ГОСТ 13015-75 в части методов измерений железобетонных и бетонных изделий.</p> <p><i>Внесена поправка, опубликованная в ИУСе № 12 1990 г.</i></p>	ЛенЗНИИЭП
ГОСТ 26433.2-94	<p>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений</p>	СПбЗНИПИ
ГОСТ 26607-85 (СТ СЭВ 4416-83)	<p>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски</p>	ЦНИИЭП учебных зданий

3 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ, ЗДАНИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ

Комплекс 30 Градостроительство

Строительные нормы и правила

СНиП 2.07.01-89*, изд. 1994 г.	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	ЦНИИПградостроительства
-----------------------------------	--	-------------------------

РАЗДЕЛ 2

ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОРГАНОВ НАДЗОРА В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация-разработчик
------	--------------	--

2.1 Нормативные документы Госархстройнадзора России

- Распоряжение Президента Российской Федерации «Об образовании органов Государственного архитектурно-строительного надзора РСФСР» от 27 ноября 1991 г. № 105-рп
- Положение о государственном архитектурно-строительном надзоре РСФСР. *Утверждено приказом Минархстроя от 13 декабря 1991 г. № 4*
- Положение о порядке наложения штрафов за правонарушения в области строительства. *Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июля 1993 г. № 729*
- Постановление Правительства Российской Федерации «Об индексации штрафов, налагаемых за правонарушения в области строительства» от 19 июня 1994 г. № 726

Продолжение

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация- разработчик
—	<p>Рекомендации по установлению конкретных штрафов за правонарушения в области строительства.</p> <p><i>Утверждены приказом Госстроя России от 6 августа 1993 г. № 17-59</i></p>	
—	<p>Методические рекомендации по определению основных видов правонарушений в области строительства.</p> <p><i>Утверждены Главной инспекцией Госархстройнадзора России 17 августа 1993 г.</i></p>	
—	<p>Примерное положение о порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ.</p> <p><i>Утверждено приказом Минархстроя России от 3 июня 1992 г. № 131</i></p>	
—	<p>Положение о порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ по объектам Министерства обороны Российской Федерации.</p> <p><i>Утверждено Минобороны России от 28 марта 1995 г. № 197/и/75 по согласованию с Минстроем России</i></p>	
—	<p>Методические рекомендации по организации и про-</p>	

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация- разработчик
	<p>ведению выборочных проверок качества строительства объектов.</p> <p><i>Утверждены Главной инспекцией Госархстройнадзора России 5 марта 1994 г.</i></p>	
—	<p>Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов.</p> <p><i>Утвержден Главной инспекцией Госархстройнадзора России 17 ноября 1993 г.</i></p>	
—	<p>Рекомендации о порядке осуществления государственного контроля за соблюдением требований строительных норм и правил при производстве строительно-монтажных работ на объектах производственного назначения</p>	
—	<p>Пособие для работников Госархстройнадзора России по осуществлению контроля за качеством строительно-монтажных работ</p>	
—	<p>Положение о порядке расследования причин аварий зданий и сооружений, их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации.</p>	

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация- разработчик
	<p><i>Утверждено приказом Минстроя России от 6 декабря 1994 г. № 17-48, зарегистрировано Минюстом России 23 декабря 1994 г., рег. № 761</i></p>	
—	<p>Положение о порядке проведения аттестации работников органов Госархстройнадзора России. <i>Утверждено решением коллегии Госстроя России от 16 марта 1994 г. № 3</i></p>	
—	<p>Инструкция о порядке осуществления госземконтроля по вопросам, отнесенным к компетенции Госстроя России. <i>Утверждена приказом Госстроя России от 2 марта 1994 г. № 17-14, зарегистрирована Минюстом России 11 марта 1994 г., рег. № 513, с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 6 декабря 1994 г. № 17-47, зарегистрированного Минюстом России 28 декабря 1994 г., рег. № 765</i></p>	
—	<p>О порядке проведения работ по консервации строительства объектов — совместное письмо Госстроя СССР, Госплана СССР, Минфина СССР, Стройбанка СССР от 16 августа 1986 г. № 61-Д</p>	

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация- разработчик
------	--------------	---

2.2 Нормативные документы Государственной противопожарной службы МВД

НПБ 01-93	Порядок разработки и утверждения нормативных документов Государственной противопожарной службы МВД России	ГУГПС МВД РФ
НПБ 02-93	Порядок участия органов Государственного пожарного надзора Российской Федерации в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства	»
НПБ 03-93	Порядок согласования органами Государственного пожарного надзора Российской Федерации проектно-сметной документации на строительство	»
НПБ 04-93	Порядок Государственного пожарного надзора за строительством объектов иностранными фирмами на территории Российской Федерации	»
НПБ 05-93	Порядок участия органов Государственного пожарного надзора Российской Федерации в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов	»

Продолжение

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация- разработчик
НПБ 21-94	Системы аэрозольного тушения пожаров. Временные нормы и правила проектирования и эксплуатации	ГУГПС МВД РФ
НПБ 101-95	Нормы проектирования объектов пожарной охраны	»
НПБ 102-95	Автозаправочные станции контейнерного (блочного) исполнения. Противопожарные требования	»
НПБ 103-95	Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования	»
НПБ 104-95	Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях	»
НПБ 105-95	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности Взамен ОНТП 24-86	ВНИИПО, МВД СССР
НПБ 106-95	Индивидуальные дома. Противопожарные требования	
ППБ 01-93	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации	ГУГПС МВД РФ

2.3 Нормативные документы Государственного энергетического надзора

—	Правила устройства электроустановок, 1985 г.	ВНИИЭ и др.
---	--	-------------

Продолжение

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация-разработчик
—	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей, 1989 г.	ПО «Союзтехэнерго» и др.
—	Правила эксплуатации электроустановок потребителей, 1992 г.	Главгосэнергонадзор России
—	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок, 1989 г.	То же
—	Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций	Теплоэлектропроект и др.
—	Нормы технологического проектирования гидроэлектрических и гидроаккумулирующих станций	Гидропроект и др.
—	Нормы технологического проектирования электрических сетей и подстанций	Энергосетьпроект и др.
—	Правила эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей, 1992 г.	Главгосэнергонадзор России
—	Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей, 1992 г.	То же

Продолжение

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация- разработчик
------	--------------	---

2.4 Нормативные документы Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации

- Руководство по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при выборе площадки, разработке технико-экономических обоснований и проектов строительства (реконструкции, расширения и технического перевооружения) хозяйственных объектов и комплексов Минэкологии РСФСР, 1992 г.

- Положение об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации.
Утверждено приказом Минприроды России № 222 от 18.07.94

- О государственной экологической экспертизе предприятий с иностранными инвестициями.
Утверждено Минэкологии России 09.06.92 № 03-12/65-1443 и Комитетом по иностранным инвестициям при Минфине России 09.06.92 № АГ-76

Продолжение

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация- разработчик
—	Руководство по экологической экспертизе предпроектной и проектной документации. <i>Утверждено Главгосэкспертизой Минприроды России 10.12.93</i>	

2.6 Нормативные документы Госкомсанэпиднадзора

- Санитарные правила по охране атмосферного воздуха населенных мест, № 4946-89

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация- разработчик
—	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, № 3086-84	
—	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (дополнение № 1 к списку ПДК № 3086-84 от 27.08.84), № 3865-85	
—	Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (дополнение № 2 к списку ПДК № 3086-84 от 27.08.84), № 4256-87	
—	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (дополнение № 3 к списку № 3086-84 от 27.08.84), № 5158-89	
—	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, № 4414-87	
—	Информационное письмо № 142-61192-1	

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация-разработчик
—	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (дополнение № 1 к списку № 4414-87 от 28 июля 1987 г.), № 4944-88	
—	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (дополнение № 2 к списку № 4414-87 от 28 июля 1987 г.), № 5194-90	
—	Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки, № 2605-82	
—	Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки, № 3077-84	
—	Санитарные нормы допустимых уровней инфразвука и низкочастотного шума на территории жилой застройки, № 4948-89	
—	Санитарные нормы допустимой громкости звучания зву-	

Продолжение

Шифр	Наименование	Утверждающая инстанция или организация- разработчик
	ковоспроизводящих и звуко- усилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках, № 4396-87	
—	Санитарные нормы допусти- мых вибраций в жилых до- мах, № 1304-75	
—	Санитарные нормы и прави- ла защиты населения от воз- действия электрического поля, создаваемого воз- душными линиями электро- передачи переменного тока промышленной частоты, № 2971-84	
—	Санитарные правила проек- тирования, строительства и эксплуатации водохрани- лищ, № 3907-85	
—	Положение о порядке про- ектирования и эксплуатации зон санитарной охраны ис- точников водоснабжения и водопроводов хозяйствен- но-питьевого назначения, № 2640-82	
—	Санитарные нормы допусти- мых уровней шума на рабо- чих местах, № 3223-85	
—	Санитарные нормы вибрации рабочих мест, № 3044-84	

СОДЕРЖАНИЕ

Р а з д е л 1 ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1	Организационно-методические нормативные документы	1
<i>Комплекс 10</i>	Стандартизация, нормирование, сертификация	1
<i>Комплекс 11</i>	Инженерные изыскания для строительства и проектирование	3
<i>Комплекс 12</i>	Производство	15
<i>Комплекс 13</i>	Эксплуатация	20
2	Общие технические нормативные документы	21
<i>Комплекс 20</i>	Основные положения надежности строительных сооружений	21
<i>Комплекс 21</i>	Пожарная безопасность	23
<i>Комплекс 22</i>	Защита от опасных геофизических воздействий	25
<i>Комплекс 23</i>	Внутренний климат и защита от внешних воздействий ...	26
<i>Комплекс 24</i>	Размерная взаимозаменяемость и совместимость	29
3	Нормативные документы по градостроительству, зданиям и сооружениям	31
<i>Комплекс 30</i>	Градостроительство	31
<i>Комплекс 31</i>	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	33
<i>Комплекс 32</i>	Сооружения транспорта	40
<i>Комплекс 33</i>	Гидротехнические и мелиоративные сооружения	44
<i>Комплекс 34</i>	Магистральные и промышленные трубопроводы	47
4	Нормативные документы на инженерное оборудование зданий и сооружений и внешние сети	48
<i>Комплекс 40</i>	Водоснабжение и канализация	48
<i>Комплекс 41</i>	Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	62
<i>Комплекс 42</i>	Газоснабжение	64
5	Нормативные документы на строительные конструкции и изделия	65
<i>Комплекс 50</i>	Основания и фундаменты зданий и сооружений	65
<i>Комплекс 51</i>	Каменные и армокаменные конструкции	70
<i>Комплекс 52</i>	Железобетонные и бетонные конструкции	71
<i>Комплекс 53</i>	Металлические конструкции	94
<i>Комплекс 54</i>	Деревянные конструкции	100
<i>Комплекс 55</i>	Конструкции из других материалов	103
<i>Комплекс 56</i>	Окна, двери, ворота и приборы к ним	105

6	Нормативные документы на строительные материалы и изделия ...	111
<i>Комплекс 60</i>	Стеновые кладочные материалы	111
<i>Комплекс 61</i>	Минеральные вяжущие вещества	113
<i>Комплекс 62</i>	Бетоны и растворы	119
<i>Комплекс 63</i>	Щебень, гравий и песок для строительных работ	126
<i>Комплекс 64</i>	Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы	130
<i>Комплекс 65</i>	Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия	136
<i>Комплекс 66</i>	Отделочные и облицовочные материалы	140
<i>Комплекс 67</i>	Асбестоцементные изделия	147
<i>Комплекс 68</i>	Дорожные материалы	148
<i>Комплекс 69</i>	Строительное стекло	150
7	Нормативные документы на мобильные здания и сооружения, оснастку, инвентарь и инструмент	152
<i>Комплекс 70</i>	Мобильные здания и сооружения	152
<i>Комплекс 71</i>	Оснастка строительных организаций	153
<i>Комплекс 72</i>	Специализированная оснастка предприятий строительной индустрии	157
8	Нормативные документы по экономике	159
<i>Комплекс 80</i>	Экономика строительства	159
<i>Комплекс 81</i>	Ценообразование и сметы	160
<i>Комплекс 82</i>	Материальные и топливно-энергетические ресурсы	210
<i>Комплекс 83</i>	Трудовые ресурсы	220
Р а з д е л 2 ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОРГАНОВ НАДЗОРА В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА		
2.1	Нормативные документы Госархстройнадзора России	230
2.2	Нормативные документы Государственной противопожарной службы МВД	234
2.3	Нормативные документы Государственного энергетического надзора	235
2.4	Нормативные документы Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	237
2.5	Нормативные документы Госгортехнадзора	238
2.6	Нормативные документы Госкомсанэпиднадзора	242
	Указатель нормативных документов	246
	Строительные нормы	246
	Государственные стандарты	251

**Акционерное общество открытого типа по проектированию
сетевых и энергетических объектов**

АО РОСЭП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

по проектированию, строительству и эксплуатации сельских электрических сетей

30.01.97

07.10-97

N

Москва

Перечень ГОСТов по
электрооборудованию

Публикуем для сведения выписку из указателя Госстандартов РФ, которые могут быть использованы при проектировании сельских электрических сетей.

- Е. Энергетическое и электротехническое оборудование.
- ЕО. Общие правила и нормы по электротехнике и теплотехнике.
- Е1. Электростанции, подстанции и распределительные устройства.
- Е3. Электротехнические материалы и изоляторы.
- Е4. Электрические кабели, провода и шнуры.
- Е5. Аккумуляторы, элементы и конденсаторы.
- Е6. Электрические машины, трансформаторы и преобразователи.
- Е7. Электрические аппараты и арматура.
- Е8. Светотехника и рентгенотехника.

Приведенные выписки из указателя ГОСТов публикуются как вспомогательные информационные материалы и не являются официальным документом.

Основание : Указатель стандартов 1996 г. (по состоянию на 1 января 1996 г.), комитет РФ по стандартизации, метрологии и сертификации.

Приложение : упомянутое.

Зам. Генерального директора

Ю.М.Кадыков

**Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ.**

ВЫПИСКИ ИЗ УКАЗАТЕЛЯ ГОСТОВ

**Е0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И
ТЕПЛОТЕХНИКЕ**

№ стандарта

	Е00. Термины и обозначения
4.150-85	СПКП. Электронагреватели трубчатые (ТЭН). Номенклатура показателей
12.1.009-76	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения
1494-77 (СТ СЭВ 3231-81)	Электротехника. Буквенные обозначения основных величин. - Взамен ГОСТ 1494-61
14312-79	Контакты электрические. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 14312-69
15049-81 (СТ СЭВ 2737-80)	Лампы электрические. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 15049-74
15596-82 (СТ СЭВ 3167-86)	Источники тока химические. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 15596-78
15845-80 (СТ СЭВ 585-77)	Изделия кабельные. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 15845-70
16022-83 (СТ СЭВ 3563-82)	Реле электрические. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 16022-76
16110-82 (СТ СЭВ 1103-78)	Трансформаторы силовые. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 16110-70
17613-80	Арматура линейная. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 17613-72
17703-72	Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения
18311-80	Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий. - Взамен ГОСТ 18311-72
18624-73 18685-73	Реакторы электрические. Термины и определения Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения
19880-74	Электротехника. Основные понятия. Термины и определения
20375-83	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 20375-74
21027-75	Системы энергетические. Термины и определения
23875-88	Качество электрической энергии. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 23875-79
24291-90	Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 24291-80
27744-88 (СТ СЭВ 1134-78)	Изоляторы. Термины и определения

Е01. Техническая документация

- 15963-79 Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 15963-70 (в части методов климатических испытаний электротехнических изделий народнохозяйственного назначения заменен ГОСТ 16962.1-89)
- 17412-72 Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний (в части методов климатических испытаний электротехнических изделий народнохозяйственного назначения заменен ГОСТ 16962.1-89)
- 19348-82 Изделия электротехнические сельскохозяйственного назначения. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. - Взамен ГОСТ 19348-74

Е02. Нормы расчета и проектирования

- 20.39.312-85 Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности
- 721-77
(СТ СЭВ 779-77) Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В. - Взамен ГОСТ 721-74 в части напряжений свыше 1000 В
- 6697-83
(СТ СЭВ 3687-82) Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения. - Взамен ГОСТ 6697-75
- 6827-76
(СТ СЭВ 780-77,
МЭК 59-38) Электрооборудование и приемники электрической энергии. Ряд номинальных токов. - Взамен ГОСТ 6827-63
- 9920-89
(СТ СЭВ 6465-88*,
МЭК 815-86,
МЭК 694-80) Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции. - Взамен ГОСТ 9920-75
- 13109-87 Электрическая энергия. Требования к качеству электрической энергии в электрических сетях общего назначения. - Взамен ГОСТ 13109-67
- 14254-80
(СТ СЭВ 778-77,
МЭК 529-76,
МЭК 529-76(2-83)) Изделия электротехнические. Оболочки. Степени защиты. Обозначения. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 14254-69
- 21128-83
(СТ СЭВ 779-77) Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В. - Взамен ГОСТ 21128-75

28596-90
(МЭК 196-65)
29322-92
(МЭК 38-83)

Стандартные частоты
Стандартные напряжения

E07. Техника безопасности

- 20493-90 Указатели напряжения. Общие технические условия.
 - Взамен ГОСТ 20493-75
- 20494-90 Штанги изолирующие оперативные и штанги
 переносных заземлений. Общие технические
 условия. - Взамен ГОСТ 20494-75

E08. Применение и эксплуатация

- 15543-70 Изделия электротехнические. Исполнения для
 различных климатических районов. Общие
 технические требования в части воздействия
 климатических факторов внешней среды (в части
 требований по климатическим воздействиям к
 электротехническим изделиям
 народнохозяйственного назначения заменен
 ГОСТ 15543.1-89)
- 15543.1-89 E Изделия электротехнические. Общие требования в
 части стойкости к климатическим внешним
 воздействующим факторам. - Взамен ГОСТ 15543-
 70 в части требований по климатическим
 воздействиям к электротехническим изделиям
 народнохозяйственного назначения, ГОСТ 16962-
 71 в части требований по климатическим
 воздействиям к электротехническим изделиям
 народнохозяйственного назначения
- 17516-72 Изделия электротехнические. Условия эксплуатации
 в части воздействия механических факторов
 внешней среды (в части требований по
 механическим воздействиям к
 электротехническим изделиям
 народнохозяйственного назначения заменен
 ГОСТ 17516.1-90, в части методов механических
 испытаний электротехнических изделий
 народнохозяйственного назначения - ГОСТ
 16962.2-90)
- 17516.1-90 E Изделия электротехнические. Общие требования в
 части стойкости к механическим внешним
 воздействующим факторам. - Взамен ГОСТ 17516-
 72 и ГОСТ 16962-71 в части требований по
 механическим воздействиям к
 электротехническим изделиям
 народнохозяйственного назначения

Е09. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

<p>1516.1-76 (СТ СЭВ 1126-88, СТ СЭВ 5797-86, СТ СЭВ 5799-86, СТ СЭВ 5800-86, СТ СЭВ 6110-87, СТ СЭВ 6111-87, СТ СЭВ 6466-88)</p>	<p>Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции. - Взамен ГОСТ 1516-73 в части норм электрической прочности изоляции</p>
<p>1516.2-76 (СТ СЭВ 1071-78, СТ СЭВ 1072-78)</p>	<p>Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции. - Взамен ГОСТ 1516-73 в части методов испытаний электрической прочности изоляции</p>
<p>10390-86 (СТ СЭВ 6109-87)</p>	<p>Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии. - Взамен ГОСТ 10390-71</p>
<p>16962.1-89 Е (СТ СЭВ 778-77, СТ СЭВ 781-86, СТ СЭВ 1341-87, СТ СЭВ 1343-78, СТ СЭВ 1456-88, СТ СЭВ 1457-85, СТ СЭВ 1458-86, СТ СЭВ 2010-79, СТ СЭВ 2727-80, СТ СЭВ 5121-85, МЭК 68-2-1-74)</p>	<p>Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам. - Взамен ГОСТ 15963-79 в части методов климатических испытаний электротехнических изделий народного хозяйственного назначения, ГОСТ 16962-71 в части методов климатических испытаний электротехнических изделий народного хозяйственного назначения, ГОСТ 17412-72 в части методов климатических испытаний электротехнических изделий народного хозяйственного назначения</p>
<p>16962.2-90 Е</p>	<p>Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам. - Взамен ГОСТ 17516-72 и ГОСТ 16962-71 в части методов механических испытаний электротехнических изделий народного хозяйственного назначения</p>
<p>17512-82 (СТ СЭВ 2732-80)</p>	<p>Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением. - Взамен ГОСТ 17512-72</p>
<p>18620-86 Е 23216-78</p>	<p>Изделия электротехнические. Маркировка Изделия электротехнические. Общие требования к хранению, транспортированию, временной противокоррозионной защите и упаковке</p>
<p>24683-81</p>	<p>Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред</p>
<p>27514-87</p>	<p>Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ</p>
<p>27924-88 (МЭК 695-2-3-84)</p>	<p>Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов</p>
<p>28249-93</p>	<p>Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ. - Взамен ГОСТ 28249-89</p>

Е1. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ПОДСТАНЦИИ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Е16. Электрические подстанции

- 14695-80 Е Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 14695-73, ГОСТ 18279-72

Е17. Распределительные устройства

- 8709-82 Е Щитки осветительные для промышленных и общественных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 8709-76
- 9413-78 Щитки осветительные для жилых зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 9413-69
- 10985-80 Е Шкафы, щиты, ящики металлические. Оболочки, каркасы. Основные размеры. - Взамен ГОСТ 10985-73
- 14693-90 Е Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 14693-77
- 19734-80 Устройства водно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 19734-74
- 20783-81 Е Лотки металлические для электропроводок. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 20783-75
- 20803-81 Е Короба металлические для электропроводок. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 20803-75
- 22789-94
(МЭК 439-1-85) Устройства комплектные низковольтные. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 22789-85, ГОСТ 12.2.007.7-83, ГОСТ 26748-85
- 26346-84 Е Шиннопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока. Общие технические условия
- 28668-90 Э
(СТ СЭВ 6595-89,
МЭК 439-1-85) Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично
- 28668.1-91 Э
(МЭК 439-2-87) Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шиннопроводам)

Е19. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

14694-76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 14694-69
20248-82 (СТ СЭВ 1380-78)	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 20248-74
27311-87	Устройства комплектные высоковольтные герметизированные. Параметры

ЕЗ. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗОЛЯТОРЫ

Е30. Классификация, номенклатура и общие нормы

8865-93	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация. - Взамен ГОСТ 8865-87
27905.1-88 (МЭК 505-75)	Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация
27905.2-88 (МЭК 610-78, МЭК 791-84)	Системы электрической изоляции. Оценка эксплуатационных характеристик, механизма старения и методы диагностики
27905.3-88 (МЭК 792-1-85)	Системы электрической изоляции. Методы многофакторных функциональных испытаний
27905.4-88 (МЭК 727-1-82)	Системы электрической изоляции. Методы оценки устойчивости к действию электрического поля

Е35. Изоляторы

1232-93	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 1232-82
6490-93 Е	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 6490-83
8608-79 (СТ СЭВ 2316-80)	Изоляторы фарфоровые опорно-штыревые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 8608-71, кроме части правил приемки и методов испытаний
9984-85 Е (СТ СЭВ 2314-80, СТ СЭВ 2316-80)	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 9984-79, ГОСТ 15131-77, ГОСТ 22230-81 в части правил приемки опорных изоляторов
13871-78 Е	Изоляторы керамические. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 13871-68 (в части методов испытаний заменен ГОСТ 26093-84)
13872-68 (СТ СЭВ 1131-78)	Изделия керамические электротехнические. Предельные отклонения от номинальных размеров, формы и расположения поверхностей. - Взамен ГОСТ 5862-60 и ГОСТ 2634-59 в части отклонений от размеров и формы

13873-81 E (СТ СЭВ 1647-79)	Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности. - Взамен ГОСТ 13873-68, ГОСТ 14884-79
18328-73 E	Изоляторы стеклянные линейные подвесные и штыревые. Требования к качеству стекла и поверхности изоляционных деталей
19797-85 E (СТ СЭВ 5021-85)	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы в помещении. Типы, основные параметры и размеры. - Взамен ГОСТ 19797-80
20454-85 E	Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры. - Взамен ГОСТ 20454-79, ГОСТ 20479-79
22229-83 E (СТ СЭВ 2313-80)	Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 22229-76, ГОСТ 21740-76
25073-81 E (СТ СЭВ 2315-80)	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы на открытом воздухе. Типы, основные параметры и размеры
27661-88 E	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры
28856-90	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия

Е4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ, ПРОВОДА и ШНУРЫ

Е40. Классификация, номенклатура и общие нормы

7006-72 (СТ СЭВ 3566-82)	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 7006-62
22483-77 (СТ СЭВ 3466-81)	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования. - Взамен ГОСТ 1956-70, ГОСТ 12137-66
23286-78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением. - Взамен ГОСТ 16807-71, ГОСТ 16808-71
24641-81 (СТ СЭВ 3465-81)	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9358-75, ГОСТ 14099-77

Е41. Провода, шины голые

434-78	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 434-71
839-80 E	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия. - Взамен ГОСТ 839-74
2584-86 E	Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2584-75
4775-91 E	Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 4775-75

- 15176-89 E Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 15176-84
- 26437-85 Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия

E42. Кабели и провода силовые и контрольные

- 433-73 E Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия. - Взамен ГОСТ 433-58
- 1508-78 E Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1508-71
- 16441-78 E Кабели маслonaполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия. - Взамен ГОСТ 16441-70
- 16442-80 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия. - Взамен ГОСТ 16442-70
- 18409-73 E Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной пестекающим составом. Технические условия
- 18410-73 E Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия. - Взамен ГОСТ 340-59, ГОСТ 6515-55
- 24334-80 E Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические требования
- (СТ СЭВ 4450-83)
- 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия
- 26445-85 E Провода силовые изолированные. Общие технические условия

E44. Провода установочные и монтажные

- 6323-79 E Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия. - (СТ СЭВ 587-87) Взамен ГОСТ 6323-71
- 17515-72 E Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия

E5. АККУМУЛЯТОРЫ, ЭЛЕМЕНТЫ И КОНДЕНСАТОРЫ

E51. Аккумуляторы

- 26367.1-93 Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические. Общие технические условия. - (МЭК 285-83) Взамен ГОСТ 26367-84 в части цилиндрических аккумуляторов
- 26367.2-93 Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые. Общие технические условия. - (МЭК 509-88) Взамен ГОСТ 26367-84 в части дисковых аккумуляторов
- 26367.3-93 Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические. Общие технические условия. - (МЭК 622-88) Взамен ГОСТ 26367-84 в части призматических аккумуляторов

26500-85 E	Аккумуляторы щелочные никель-железные тяговые. Общие технические условия
26692-93 (МЭК 623-90)	Аккумуляторы никель-кадмиевые закрытые призматические. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 26692-85
26812-86	Источники тока химические. Первичные элементы и аккумуляторы. Основные размеры
26881-86 E	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
27174-86 E (СТ СЭВ 245-89, СТ СЭВ 1105-87, СТ СЭВ 1602-79, МЭК 623-83)	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч. Общие технические условия

Е52. Элементы и батареи

29111-91 (МЭК 95-1-88)	Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
---------------------------	---

Е53. Конденсаторы для повышения коэффициента мощности

1282-88 (СТ СЭВ 294-84*)	Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 1282-79
15581-80 E	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия. - Взамен ГОСТ 15581-70
27389-87 (СТ СЭВ 5714-86*)	Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности. Термины и определения. Общие технические требования
27390-87 (СТ СЭВ 5020-85*)	Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы испытаний

Е6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ, ТРАНСФОРМАТОРЫ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Е64. Трансформаторы

1983-89 E (СТ СЭВ 2734-80, МЭК 44-4-80, МЭК 186-87)	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 1983-77
7518-83 E	Трансформаторы для бытовых электроприборов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7518-76
7746-89 E	Трансформаторы тока. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 7746-78
9680-77 E	Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ·А и более. Ряд номинальных мощностей. - Взамен ГОСТ 9680-61

11677-85 (СТ СЭВ 1102-86) 11920-93	Трансформаторы силовые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 11677-75
12965-93	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия. - Взамен ГОСТ 11920-85
14209-85 (СТ СЭВ 3916-82)	Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки. - Взамен ГОСТ 14209-69
14794-79 Е	Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 14794-69
24126-80 (СТ СЭВ 634-88)	Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 17500-72 в части устройств РПН
24687-81 (СТ СЭВ 2269-80) 27360-87 (СТ СЭВ 5716-86*)	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования
30030-93 (МЭК 742-83)	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования
27699-88 (СТ СЭВ 5874-87*) 28167-89 Е	Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 26830-86 в части преобразователей переменного напряжения

Е69. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

3484.1-88 (СТ СЭВ 1070-78)	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний. - Взамен ГОСТ 3484-77 в части разд. 1-7
3484.2-88	Трансформаторы силовые. Испытания на нагрев. - Взамен ГОСТ 3484-77 в части испытаний на нагрев
3484.3-88 (СТ СЭВ 5266-85)	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции. - Взамен ГОСТ 3484-77 в части разд. 8
3484.4-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность. - Взамен ГОСТ 3484-77 в части разд.10
3484.5-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность. - Взамен ГОСТ 3484-77 в части разд.10
8008-75 (СТ СЭВ 634-88, СТ СЭВ 4104-83)	Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток. - Взамен ГОСТ 8008-70
16555-75	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 16555-71

20243-74 (СТ СЭВ 4493-84)	Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании. - Взамен ГОСТ 3484-65 в части разд. 8
21023-75	Трансформаторы силовые. Методы измерений характеристик частичных разрядов при испытаниях напряжением промышленной частоты
22756-77 (СТ СЭВ 3150-81, СТ СЭВ 4446-83, СТ СЭВ 5018-85, МЭК 722-86)	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции

Е7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И АРМАТУРА

Е70. Классификация, номенклатура и общие нормы

403-73	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов. - Взамен ГОСТ 403-41
8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 8024-84

Е71. Аппараты напряжением до 1000 В

2327-89 Е (МЭК 408-85)	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели - разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 2327-76 (в части требований к аппаратам народнохозяйственного назначения и для экспорта заменен ГОСТ 30011.3-93)
2491-82 (СТ СЭВ 5535-86)	Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 2491-72
2492-84 Е (СТ СЭВ 4448-83)	Выключатели (переключатели) силовые кнопочные и посты управления кнопочные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 2492-77
7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 10023-84
7397.0-89 Е	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 7397-88
7397.1-90 (МЭК 669-2-3-84)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Частные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры). Общие технические условия

- 7397.2-91 E Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Частные требования к выключателям для бытовых электрических звонков. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 10023-84
- 9098-93 Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 9098-78
- 12434-93 Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12434-83
- 14255-69 (СТ СЭВ 592-77, МЭК 144-63) Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты
- 16708-84 E Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 16708-77 (в части требований к аппаратам народнохозяйственного назначения и для экспорта заменен ГОСТ 30011.5-93)
- 17242-86 E (СТ СЭВ 3242-81) Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 17242-79, ГОСТ 19349-83
- 25154-82 Зажимы контактные наборные с плоскими выводами. Конструкция, основные параметры и размеры
- 25247-82 (СТ СЭВ 3154-81) Выключатели (переключатели) кнопочные и арматура светосигнальная низковольтные. Габаритные и установочные размеры
- 25516-82 (СТ СЭВ 2489-80) Выключатели для электроприборов. Общие требования безопасности и методы испытаний
- 26430-85 E Выключатели (переключатели) путевые бесконтактные. Общие технические требования
- 30011.1-93 (МЭК 947-1-88) Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 1. Общие требования
- 30011.3-93 (МЭК 947-3-90) Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации с предохранителями. - Взамен ГОСТ 2327-89 в части требований к аппаратам народнохозяйственного назначения и для экспорта
- 30011.5-93 (МЭК 947-5-1-90) Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Раздел 1. Электромеханические аппараты для цепей управления. - Взамен ГОСТ 16708-84 в части требований к аппаратам народнохозяйственного назначения и для экспорта

E72. Аппараты напряжением свыше 1000 В

- 687-78 E Выключатели переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 687-70, ГОСТ 688-67
- 689-90 E (МЭК 129-84) Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 689-83

- 2213-79 E Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 2213-70
- 2585-81 E Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 2585-69
- 12450-82 Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 12450-73
- 16357-83
(СТ СЭВ 5713-86) Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 16357-70
- 17717-79 E Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 17717-72
- 18397-86 E Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 18397-73

Е77. Арматура для кабельных и воздушных линий передач

- 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 7386-70
- 7387-82 Наконечники кабельные из алюминиевого сплава для оконцевания алюминиевых жил проводов и кабелей сваркой. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 7387-77
- 8327-77 E Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт силовых кабелей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8327-69
- 9581-80 Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 9581-68
- 9688-82 Наконечники кабельные кольцевые. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 9688-76
- 11359-75 Арматура линейная. Ряд разрушающих нагрузок. Сопряжения деталей. Параметры и размеры. - Взамен ГОСТ 11359-65
- 12253-88
(СТ СЭВ 1950-87) Замки сферических шарнирных соединений линейной арматуры и изоляторов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 12253-77
- 13276-79 Арматура линейная. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 13276-72, кроме части правил приемки
- 13781.0-86 E
(СТ СЭВ 4449-83) Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 13781.0-79, ГОСТ 23953.0-80
- 13781.2-77 E Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1,6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 13781.2-69
- 17783-72 Крюки для изоляторов воздушных линий электропередачи напряжением до 1000 В, воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. - Взамен ГОСТ 3046-54, ГОСТ 4125-48

22002.1-82	Наконечники кабельные глухие с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 22002.1-76
22002.2-76	Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры
22002.3-76	Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры
22002.4-76	Наконечники кабельные крючкообразные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры
22002.5-76	Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры
22002.6-82	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 22002.6-76
22002.7-76	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры
22002.8-76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры
22002.9-76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры
22002.10-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры
22002.11-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры
22002.12-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры
22002.13-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры
22002.14-76	Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры
22668-77 (СТ СЭВ 4441-83)	Наконечники и гильзы кабельные. Основные размеры
23469.0-81	Гильзы кабельные. Общие технические условия
23469.1-82	Гильзы соединительные медные для кабелей до 10 кВ. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 5676-76
23469.2-79	Гильзы кабельные соединительные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 9691-68
23469.3-79	Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 7388-70

23469.4-83	Гильзы ответвительные медные для кабелей до 1 кВ. Конструкция и размеры. - Взамен ГОСТ 6107-77
23598-79	Наконечники кабельные штифтовые. Конструкция и размеры
23981-80 Е	Наконечники кабельные. Общие технические условия
24566-86 (СТ СЭВ 5360-85)	Соединители плоские втычные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 23557-79, ГОСТ 24566-81
25030-81 (СТ СЭВ 2189-80)	Зажимы контактные безвинтовые. Технические требования. Методы испытаний
25034-85 (СТ СЭВ 2188-80)	Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 25034-81
25671-83	Соединители плоские втычные. Типы, конструкция и размеры
27396-93 (МЭК 120-84)	Арматура линейная. Сферические шарнирные соединения изоляторов. Размеры. - Взамен ГОСТ 27396-87

Е79. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

2744-79	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 2744-70, ГОСТ 13276-72 в части правил приемки
2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 2933-83
17441-84	Соединения контактные электрические. Приемка и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 17441-78
30031-93 (МЭК 518-85)	Выводы коммутационных аппаратов переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Размеры

Е8. СВЕТОТЕХНИКА И РЕНТГЕНОТЕХНИКА

Е81. Лампы электрические осветительные

2239-79 (СТ СЭВ 3569-82)	Лампы накаливания общего назначения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2239-70
6825-91 (МЭК 81-84)	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения. - Взамен ГОСТ 6825-74
28711-90 (СТ СЭВ 3569-89*, МЭК 64-87)	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования
28712-90 (СТ СЭВ 6784-89*, МЭК 432-84)	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности

Е83. Светотехническая аппаратура и арматура

2746-90 Е (МЭК 238-87)	Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 361-85 в части требований к резьбовым патронам
2746.1-88 Е	Патроны резьбовые пластмассовые серии Е14 и Е27. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2746.1-80, ГОСТ 2746.2-80, ГОСТ 2746.3-80, ГОСТ 2746.4-80

4677-82 E	Фонари. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 4677-74
6047-90 E (СТ СЭВ 1123-78) 7110-82 E	Прожекторы общего назначения. Общие технические условия. -Взамен ГОСТ 6047-75 Светильники ручные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 7110-69
8045-82 E (СТ СЭВ 172-84) 8607-82 E (СТ СЭВ 3891-82)	Светильники для наружного освещения. Общие технические условия. -Взамен ГОСТ 8045-75 Светильники для освещения жилых и общественных помещений. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 8607-74, ГОСТ 11536-75, ГОСТ 14804-69
8799-90 (СТ СЭВ 1124-78, МЭК 155-83) 9503-86	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Технические условия. -Взамен ГОСТ 8799-75 Рассеиватели и защитные стекла для светильников. Присоединительные размеры. - Взамен ГОСТ 9503-71, ГОСТ 8587-71, кроме разд.2
9806-90 E (МЭК 400-87)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 361-85 в части требований к патронам для люминесцентных ламп и стартеров
10036-75 E	Рассеиватели, защитные и декоративные стекла из силикатного стекла для светильников. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 10036-62
10264-82	Арматура светосигнальная. Общие технические условия. -Взамен ГОСТ 10264-76
15597-82 E (СТ СЭВ 3892-82) 16809-88 E (СТ СЭВ 6234-88)	Светильники для производственных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 15597-70 Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 16809-78, ГОСТ 19680-74
17100-79	Цоколи для источников света. Технические условия. - Взамен ГОСТ 17100-71, ГОСТ 17101-71
17557-88 E	Колодки клеммные светотехнические. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 17557-80
17677-82 E (СТ СЭВ 3182-81, МЭК 598-1-86, МЭК 598-2-1-79, МЭК 598-2-2-79, МЭК 598-2-4-79, МЭК 598-2-19-81) 18396-88 E	Светильники. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 13828-74, ГОСТ 17677-79 Патроны для люминесцентных ламп и стартеров. Технические условия. -Взамен ГОСТ 18396-73
27900-88 (МЭК 598-2-22-90) 28108-89 (СТ СЭВ 783-88) 28288-89 (МЭК 598-2-6-79)	Светильники для аварийного освещения. Технические требования Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия

Подписано в печать
Усл. печ.л. 7,99
Тираж 400 экз.

Формат 60x84/8
Учетн.-изд.л. 6,39
Зак. N 12

МСЛ - 004174

АО РОСЭП
111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15