

Новые издания 2025 года в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

Уважаемые коллеги!

Издательский отдел Учебного центра «ЭнергоРешение» выпускает **свыше 10 000 изданий** для специалистов предприятий электро- и теплоэнергетики, промышленности и ЖКХ.

Представляем Вам **краткий каталог** нормативно-технической литературы в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности для предприятий электро- и теплоэнергетики, строительных и промышленных предприятий.

ВНИМАНИЕ! Для служб Главного инженера, Главного энергетика, отделов по охране труда и промышленной безопасности.

Как Вы знаете, в последнее время вступили в силу много новых документов в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, вот некоторые из них:

- 1) Новые «Правила по охране труда» (правила по охране труда в ЖКХ и строительстве, при эксплуатации электроустановок, при работе на высоте, при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, при эксплуатации холодильных установок, при выполнении электросварочных и газосварочных работ и другие).
- 2) Новые Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности (более 25 новых документов).
- 3) И много других новых документов.

Будем рады развитию нашего сотрудничества и всегда готовы поставить необходимую Вам литературу в кратчайшие сроки и по приемлемым ценам.

Для организации тендерных закупок по 44-Ф3, 223-Ф3 и постоплате на закупку технической литературы Вы можете обращаться по телефону 8 (343) 287-12-90

E-mail: energo-r@inbox.ru

Будем рады Вам помочь и проконсультировать по условиям работы по:

Тел.: 8 (343) 287-12-90 E-mail: energo-r@inbox.ru

Сайт: www.EnergoReshenie.ru



620085, г. Екатеринбург, ул. Ферганская, 16, офис 205 тел/факс: 8 (343) 287-12-90 E-mail: energo-r@inbox.ru, сайт: www.energopeshenie.ru



«ИНСТРУКЦИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»

В приказе № 497 от 07.08.2007 Председателя правления РАО «ЕЭС России» был утвержден перечень нормативно-технических документов (НТД), в который внесена «Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве», утвержденная Техническим директором ОАО РАО «ЕЭС России» с согласованием «ВСЕРОССИЙСКОГО ЭЛЕКТРОПРОФСОЮЗА», ГНИИИ Военной медицины Минобороны РФ и Института охраны труда и технического аудита.

Основная задача новой инструкции — «не усложнить жизнь» работников электроэнергетики, а сделать более четкими и понятными требования в ее исполнении особенно в ситуациях, угрожающих жизни самого очевидца несчастного случая.

Инструкция выдается работодателем работнику под роспись, является именным личным нормативным документом для каждого работника и должна постоянно находиться у него

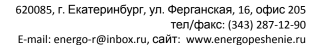
Большим подспорьем в вопросах обучения персонала станет информация, набранная синим шрифтом. Помимо четко обозначенных правил выполнения действий при оказании помощи, в инструкции введены поясняющие и информационные блоки, дающие теоретическое обоснование этим действиям. Таким образом, инструкция стала кратким учебным пособием, удобным как для самостоятельного изучения, так и в группах с преподавателем или инструктором массового обучения навыкам оказания первой медицинской помощи после несчастного случая или теракта.

В приложении инструкции описаны правила проведения занятий и аттестации персонала, организации соревнований и конкурсов профессионального мастерства с использованием единых технологических карт. В составлении технологических карт и методической части инструкции использована система подготовки спасателей МЧС России, спецподразделений МВД, ФСБ России.

Объем издания - 112 cmp. Формат - A6 (карманный вариант, цветная обложка, термопереплет).

Код издания – РДМ505/07.

Стоимость издания – 410 руб. (НДС не облагается).





«МЕЖОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»



Инструкция разработана по заданию Министерства труда и социального развития РФ в соответствии с программой курса "Основы медицинских знаний", рекомендованного Министерством общего и профессионального образования РФ, и "Курса медицинской подготовки спасателей", одобренного Медицинским управлением МЧС России. Инструкция утверждена Министерством здравоохранения РФ, и рекомендована для подготовки лиц, не имеющих медицинского образования, но обязанных уметь оказывать первую неотложную медицинскую помощь.

Рекомендована для применения Госэнергонадзором Минэнерго России и РАО "ЕЭС России". Инструкция разработана как именной личный документ для каждого работника. Она должна служить справочником - подсказкой для самостоятельного принятия решений в экстремальных ситуациях.

Объем издания - 80 cmp. Формат - A6 (карманный вариант, цветная обложка, термопереплет).

Код издания – РДМ505/11.

Стоимость издания – 320 руб. (НДС не облагается).





«ИНСТРУКЦИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Инструкция является личным документом для каждого работника и должна постоянно находиться у него. Работник, получивший настоящую инструкцию, обязан знать ее содержание и уметь применять в любой обстановке.

Разработана в соответствии с нормативными документами в области охраны труда, в том числе:

- 1. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи».
- 2. Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
- 4. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 мая 2024 г. № 262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий».
- 5. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 мая 2024 г. № 260н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)».

Дежурный Леонид Игоревич — доктор медицинских наук, профессор, первый заместитель председателя Профильной комиссии Минздрава России по направлению «Первая помощь».

Неудахин Геннадий Владимирович — кандидат медицинских наук, заместитель председателя Профильной комиссии Минздрава России по направлению «Первая помощь».

Объем издания - 136 cmp. Формат - A6 (карманный вариант, цветная обложка, термопереплет).

Код издания – РДМ505/24.

Стоимость издания – 360 руб. (НДС не облагается).

Краткий перечень изданий в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

(полный перечень документов, свыше 10 000 наименований, Вы можете скачать на нашем сайте <u>www.EnergoReshenie.ru</u>)

Код издания	Наименование документа	Цен а
ПТ27	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н в ред. приказа Минтруда России от 29.04.2022 N 279н. Термопереплет.	290
ПТ27/т	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н в ред. приказа Минтруда России от 29.04.2022 N 279н. Твердый переплет.	690
П37	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии. Утверждены Приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811	180
П36	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Утверждены Приказом Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070 в ред. от 09.12.2024 N 2398	395
П36/т	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Утверждены Приказом Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070. Твердый переплет.	965
П35	Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Приказ Минэнерго России от 14.05.2025 N 511	310
ПБ16	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 в редакции Постановления Правительства РФ от 03.02.2025 N 90	255
П120	Правила проведения противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики Российской Федерации. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 26.01.2021 № 27 в ред. от 09.12.2024 N 2398	165
Π117	Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики. Приказ Минэнерго России от 14.05.2019 N 465 в последней редакции	150
РДМ505/07	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. Утверждена РАО ЕЭС "России" 21.06.2007 г В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова	410
РДМ505/11	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. Утверждена Министерством труда и социального развития РФ.	320
РДМ505/24	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на предприятиях Российской Федерации. Авторы: Дежурный Л.И., Неудахин Г.В. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 220н	360
РДМ505/25	Инструкция по оказанию первой помощи. Утверждена приказом ПАО «ФСК РОССЕТИ» № 278 от 30.05.2025 г. Является личным документом работника и включает именной лист, который заполняется работодателем перед выдачей инструкции работнику. Изготавливается и поставляется по договорам подразделений ПАО Россети.	395
ПУЭ	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (шестое и седьмое издания, все действующие разделы) в редакции Приказов Минэнерго России от 20.12.2017 № 1196, № 1197. Термопереплет. А4 формат	770
ПУЭ/т	Правила устройства электроустановок. Шестое и седьмое издание. Твердый переплет. А5 формат.	2475
П137	Правила обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду. Приказ Минэнерго России от 13 ноября 2024 года № 2234	215
My25	Методические указания по технологическому проектированию линий электропередачи классом напряжения 35 - 750 кВ. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 31.08.2022 № 884	135
My26	Методические указания по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ. Утверждены Приказом Минэнерго России от 15.01.2024 № 6	155

T12	Требования по плавке гололеда на проводах и грозозащитных тросах линий электропередачи. Утверждены Приказом Минэнерго России от 19.12.2018 № 1185 в редакции Приказа Минэнерго России от 11.08.2023 № 629	110
T13	Требования к проектированию сетей электросвязи. Утверждены Приказом Минцифры России от 21.09.2021 № 984 (до 01.03.2028)	110
T14	Требования к релейной защите и автоматике различных видов и ее функционированию в составе энергосистемы. Утверждены Приказом Минэнерго России от 10.07.2020 № 546	117
T15	Требования к каналам связи для функционирования релейной защиты и автоматики. Утверждены Приказом Минэнерго России от 13.02.2019 № 97 в редакции Приказа Минэнерго России от 14.02.2024 № 92	113
T16	Требования к перегрузочной способности трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на объектах электроэнергетики, и ее поддержанию. Утверждены Приказом Минэнерго России от 08.02.2019 № 81 в редакции Приказа Минэнерго России от 03.08.2023 № 583	113
T17	Требования к оснащению линий электропередачи и оборудования объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше устройствами и комплексами релейной защиты и автоматики, а также к принципам функционирования устройств и комплексов релейной защиты и автоматики. Утверждены Приказом Минэнерго России от 13.02.2019 № 101 в ред. Приказа Минэнерго России от 01.12.2023 № 1104	135
СПС68	Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	125
СПС68	СП 505.1311500.2021. Свод правил. Расчет пожарного риска. Требования к оформлению. Утвержден Приказом МЧС России от 29.09.2021 № 645	143
ПТ34	Правила по охране труда при работе на высоте. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н	255
ГТ632	ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	151
СПС49	Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194. (Взамен приказа МЧС России от 25.03.2009 N 171).	195
P73	Рекомендации по учету микроповреждений (микротравм) работников. Утверждены Приказом Минтруда России от 15.09.2021 № 632н	110
СПС66	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Приказ МЧС России от 31.08.2020 N 628	253
П125	Общие требования к организации безопасного рабочего места. Утверждены Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 774н	125
СПС69	СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Утвержден Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582	130
П122	Примерное положение о системе управления охраной труда. Пр.Минтруда РФ от 29.10.2021 N 776H	235
П151	Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (Постановление Правительства от 16.09.2020 №1477 с изм. на от 06.09.2022 № 1568)	138
П299	Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Приказ Минтруда России от 20.04.2022 г. № 223н редакции Приказа Минтруда России от 25.04.2024 № 237н	230
ПТ43	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 г. N 835н	130
Π121	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами. Приказ Минтруда Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 766н	151
П124	Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2130	215
Зк102	Правила переключений в электроустановках. Приказ Минэнерго России от 13.09.2018 N 757 в ред. от 09.12.2024 N 2398	290

П126	Примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней. Утвержден Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 771н	125
Зк101	Правила технологического функционирования электроэнергетических систем. Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 N 937 в последней редакции.	258
Зк100	Методические указания по устойчивости энергосистем. Пр. Минэнерго России от 03.08.2018 N 630	151
П127	Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры. Утвержден Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020	151
П112	Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики. Приказ Минэнерго России от 12.07.2018 N 548 в ред. от 09.12.2024 N 2398	177
П123	Правила обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464	175
CO323	Объем и нормы испытания электрооборудования. СТО 34.01-23.1-001-2017	420
НБ28	СП 6.13130. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. (утв. Приказом МЧС России от 06.04.2021 N 200)	120
НБ29	СП 10.13130. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559)	143
П300	Правила взаимодействия субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при подготовке, выдаче и выполнении заданий по настройке устройств релейной защиты и автоматики. Утверждены Приказом Минэнерго России от 13.02.2019 № 100 в редакции Приказа Минэнерго России от 15.01.2024 № 7	151
9203	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве. Форма № 11 Приложения № 2 к Приказу Минтруда России от 20.04.2022 № 223н (альбомный, прошитый, 100 страниц)(обложка картон 220-250 г/м2, корешок проклеен бумвинилом)	220
7609	Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда. Форма соответствует п. 86 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утв. Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 (альбомный формат, прошитый, 100 страниц)	220
20991	Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте (первичный, повторный, внеплановый). Форма соответствует п. 87 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утв. Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 (альбомный формат, прошитый, 100 страниц)	220
29500	Журнал учета противопожарных инструктажей. (Приложение к Порядку, видам, срокам обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, утв. Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806) (прошитый, 100 страниц, обложка картон 220-250 г/м2, корешок проклеен бумвинилом)	220
29501	Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (15 разделов). Форма соответствует Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (прошитый, 200 страниц, обложка картон 220-250 г/м2, корешок проклеен бумвинилом)	375
29503	Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Одна форма для всех видов мероприятий по эксплуатации систем противопожарной защиты, соответствует Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (прошитый, 60 страниц, обложка картон 220-250 г/м2, корешок проклеен бумвинилом)	170
8633	Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках (Приложение № 6 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н (в ред. от 29.04.2022 № 279н)) (прошитый, 100 страниц, обложка картон 220-250 г/м2, корешок проклеен бумвинилом)	220
8637	Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках для организаций электроэнергетики (Приложение № 5 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н (в ред. от 29.04.2022 № 279н) (прошитый, 100 страниц, обложка картон 220-250 г/м2, корешок проклеен бумвинилом)	220

		_
8636	Журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям для работы в электроустановках (Приложение N 8 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н. (прошитый, 100 страниц)	220
14256	Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках. Приложение № 2 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н (в ред. от 29.04.2022 № 279н). Обложка бумвинил с мягкой подложкой.	100
8638	Наряд-допуск для работ в электроустановках (Приложение N 7 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н) (комплект из 40 бланков с методическими указаниями по заполнению)	130
8945	Журнал учета противоаварийных тренировок, 100 страниц, прошитый (обложка картон 220-250 г/м2, корешок проклеен бумвинилом). В соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.01.2021 № 27	220
1633	Удостоверение о проверке знаний требований по охране труда (цвет бордо, твердая корочка с мягкой подложкой). Прил. № 2 Постановления Минтруда РФ от 13.01.2003 № 1/29	90
997	Журнал учета, проверки и испытания электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему. (Приложение № 4 к РД 34.03.204) (прошитый, 100 страниц)	220
1023	Журнал учета и содержания средств защиты. Форма журнала соответствует Приложению № 1 к Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утв. приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 261 «Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках»	220
8201	Журнал учета первичных средств пожаротушения (огнетушителей). Прил. 5 к РД 153-39.4-051-00	220
Зк89	О специальной оценке условий труда. ФЗ от 28.12.2013 № 426-ФЗ в последней редакции.	183
ПБ62	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающего под избыточным давлением. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №536. Формат А4. Мягкий термоклеевой переплет.	473
ПБ62/а5	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающего под избыточным давлением. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №536. Формат А5. Мягкий термоклеевой переплет.	825
ПТ36	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020 г. N 753н	177
ПТ38	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 №884	166
ПТ39	Правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 N 1104н.	121
ПТ40	Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве. Приказ Минтруда России от 29.10.2020 N 758н	190
ПТ44	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 г. N 833н	166
ПТ45	Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 сентября 2020 г. N 644н	334
ПТ46	Правила по охране труда при производстве цемента. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 781н	203
ПТ47	Правила по охране труда при хранении, транспортировки и реализации нефтепродуктов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 декабря 2020 г. N 915н	186
OC1	Тепловые сети. Режимная наладка систем централизованного теплоснабжения	166

3K2	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 в последней редакции.	145
Зк26	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 в последней редакции	413
3к4	Трудовой кодекс РФ. Последняя редакция.	450
Зк52	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" последняя редакция.	175
3к53	Федеральный закон «О техническом регулировании» последняя редакция.	218
Зк63	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ последняя редакция.	175
3к7	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. Закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ последняя редакция.	198
Зк9	О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ последняя редакция.	165
Зк90	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ последняя редакция.	151
Зк91	Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 в последней редакции	151
И6	Инструкция по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части Единой энергетической системы России.	186
И14	Типовая инструкция по применению и техническому обслуживанию огнетушителей на энергетических предприятиях	168
И15	Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам	198
My5	Методические указания по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок	198
НБ1	СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.	143
НБ2	СП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	190
НБ3	СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Утвержден Приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539	153
НБ13	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	143
НБ16	Определение категорий наружных установок по пожарной опасности	190
НБ17	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний	143
НБ27	СП 2.13130.2020. Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151	200
П108	Правила подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения (Постановление Правительства РФ от 13.09.2021 г. N 1547 в последней редакции)	351
П17	Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. В последней редакции.	151
П20	Правила охраны газораспределительных сетей. В последней редакции.	138
П28	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 22.09.2020 № 796 в редакции Приказа Минэнерго России от 09.12.2024 N 2398	205

П30	Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей	175
П31	Правила техники безопасности при электромонтажных и наладочных работах	265
П34	Правила технической эксплуатации первичных сетей взаимоувязанной сети связи Российской Федерации. Книга 6. Правила технической эксплуатации электроустановок предприятий первичных сетей	156
П38	Правила устройства воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами (ПУ ВЛИ до 1 кВ)	138
П39	Правила устройства воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ с защищенными проводами (ПУ ВЛЗ 6-20 кВ)	151
П40	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара на более 0.07 МПа (0.7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 338К (115 градусов Цельсия) (с изм. 1 1994, 2 1995, 3 2000)	198
Π41	Правила учета электрической энергии. Утверждены Минтопэнерго РФ и Минстроем РФ 19 и 26 сентября 1996 г.	138
П45	Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей. Утверждены Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197	125
П51	Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. Утверждены Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 № 168	300
П53	Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики. Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 в ред. от 09.12.2024	153
П56	Правила пожарной безопасности в лесах. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 №1614	151
П57	Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 №2168	138
П82	Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 № 86 в последней редакции.	311
П94	Правила расследования причин аварий в электроэнергетике. В последней редакции.	136
П302	Правила технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики (Приказ Минэнерго РФ от 13.07.2020 №555)	198
П111	Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 21.12.2020 №2200 в последней редакции.	187
П135	Правила ввода объектов электроэнергетики, их оборудования и устройств в работу в составе энергосистемы. Приказ Минэнерго России от 15 января 2024 г. N 7 в ред. от 09.12.2024 N 2398	126
П136	Правила взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии по вопросам координации уровней токов короткого замыкания. Утверждены Приказом Минэнерго России от 15.01.2024 № 5	147
П301	Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций. Утверждены приказом от 15.12.2020 №535	385
ПД196	Сборник распорядительных документов по эксплуатации энергосистем. Теплотехническая часть	312
ПД24	Указания по расчету электрических нагрузок	143
ПД30	СРМ-2000 Сборник распорядительных материалов по эксплуатации энергосистем. Электротехническая часть. Часть 1	462
ПД31	СРМ-2000 Сборник распорядительных материалов по эксплуатации энергосистем. Электротехническая часть. Часть 2	373
ПД32	Сборник информационных материалов по эксплуатации энергосистем. Электротехническая часть (Приложение к СРМ-2000)	334
ПД47	Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. (Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств)	151

ПД48	Порядок организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств. Приказ Министерства транспорта РФ от 15 января 2021 г. № 9	125
ПД49	Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 № 37 последняя редакция.	608
ПП1	ПУЭ Раздел 1 (2003). Общие правила	325
ПП2	ПУЭ Раздел 2 (2003). Канализация электроэнергии	350
ПП3	ПУЭ Раздел 3 (с попр. 1999). Защита и автоматика	243
ПП4	ПУЭ Раздел 4 (2003). Распределительные устройства и подстанции	262
ПП5	ПУЭ Раздел 5 (с попр. 1999). Электросиловые установки	205
ПП6	ПУЭ Раздел 6 (1999). Освещение	195
ПП7	ПУЭ раздел 7 (2002). Электрооборудование специальных установок	290
ПП8	ПУЭ Приложения (2004)	171
ПТ10	Правила по охране труда при обработке металлов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. N 887н.	258
ПТ13	Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации. Приказ Минтруда России № 834н от 27 ноября 2020 г.	177
ПТ15	Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий. Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н	203
ПТ18	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 декабря 2020 г. N 924н)	166
ПТ20	Правила по охране труда на автомобильном транспорте. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 декабря 2020 г. n 871н	215
ПТ22	Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 декабря 2020 года N 849н	166
ПТ24	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2020 г. N 814н	177
ПТ30	Рекомендации по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда. Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 N 37	166
ПТ31	Об утверждении примерных программ обучения по охране труда отдельных категорий застрахованных. Утверждены Приказом Минтруда РФ от 21.06.2003 № 153 последняя редакция.	151
ПТ33	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. N 883н.	243
ПТ5	ПОТ РО-14000-002-98. Положение. Обеспечение безопасности производственного оборудования	283
ПТ7	ПОТ РО-14000-004-98. Положение. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений	295
P12	Методические рекомендации по определению потерь электрической энергии в городских электрических сетях напряжением 10(6)-0,4 Кв	162
P18	Методические рекомендации по регулированию отношений между энергоснабжающей организацией и потребителями	266
P19	Методические рекомендации по составу и объему технической документации на предприятиях тепловых сетей системы жилищно-коммунального хозяйства. Выпуск 1. Тепловые сети	149
P33	Рекомендации по нормированию материальных ресурсов на техническое обслуживание и ремонт теплоэнергетического оборудования и тепловых сетей. Часть 1. Техническое обслуживание	171

		_
P34	Рекомендации по нормированию материальных ресурсов на техническое обслуживание и ремонт теплоэнергетического оборудования и тепловых сетей. Часть 2. Текущий ремонт	227
P36	Рекомендации по нормированию труда на работы по ремонту теплоэнергетического оборудования и тепловых сетей	208
P44	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда при выполнении работ с ручным инструментом и приспособлениями	165
P100	Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926	183
P101	Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36	144
P102	Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники в городе Москве	204
P103	Руководство по безопасности «Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах». Приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387	390
РДГ56	Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации	166
РДГ67	Методические указания по составлению паспортов трубопроводов IV категории	143
РДГ72	Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов	143
РДГ80	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных	175
РДМ107	Инструкция по спуску пострадавшего с опоры воздушных линий электропередачи напряжением до 20 кВ включительно	138
РДМ1058	Инструкция по проверке и наладке реле тока и напряжения серий ЭТ, РТ, ЭН, РН. РД 34.35.307	218
РДМ133	Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении	162
РДМ134	Правила учета тепловой энергии и теплоносителя	169
РДМ141	Инструкция по нормированию расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций 35-500 Кв	143
РДМ146	Методические указания по определению тепловых потерь в водяных тепловых сетях (взамен МУ 34-70-080-84 в части, относящейся к определению тепловых потерь в водяных тепловых сетях)	156
РДМ148	Методические указания по обследованию теплопотребляющих установок закрытых систем теплоснабжения и разработке мероприятий по энергосбережению	201
РДМ157	Нормы аварийного страхового запаса основных материалов, запасных частей и изделий для воздушных линий электропередачи 0,38-20 кВ	100
РДМ202	Положение о системе калибровки средств измерения в электроэнергетике	143
РДМ203	Методические указания. Измерительные каналы информационно-измерительных систем. Организация и порядок проведения метрологической аттестации	110
РДМ217	Учет электрической энергии и мощности на энергообъектах. Типовая методика выполнения измерений количества электрической мощности	155
РДМ226	Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР	231
РДМ227	Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР	115
РДМ233	Инструкция по оформлению технической документации на сварочные работы при ремонте оборудования ТЭС	162
РДМ262	Типовая инструкция по компенсации емкостного тока замыкания на землю в электрических сетях 6-35 кВ	162
РДМ275	Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 Кв	253

РДМ277	Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть. 1. Кабельные линии напряжением до 35 Кв	201
РДМ28	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	267
РДМ282	Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0.38-20 кВ с воздушными линиями электропередач. РД 34.20.513	152
РДМ284	Методические указания по определению места повреждения силовых кабелей напряжением до 10 кВ	180
РДМ29	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	221
РДМ316	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей	120
РДМ325	Методические указания по измерению сопротивления заземления опор ВЛ без отсоединения грозозащитного троса	143
РДМ328	Типовая инструкция по технической эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть 1. Организация эксплуатации зданий и сооружений	214
РДМ391	Инструкция по эксплуатации оперативных блокировок безопасности в распределительных устройствах высокого напряжения	221
РДМ414	Методические указания по обследованию баков аккумуляторов горячей воды. РД 34.40.601-97	162
РДМ416	Методические указания по эксплуатации трансформаторных масел	195
РДМ426	Объем и нормы испытаний электрооборудования (СО 34.45-51.300-97)	420
РДМ432	Инструкция по эксплуатации трансформаторов. Изд. 2-е, перераб. и доп.	195
РДМ447	Типовая инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли	152
РДМ450	Инструкция по эксплуатации стационарных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей.	120
РДМ460	Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования (взамен РД 34.15.027-93 (РТМ-1с-93)	610
РДМ479	Типовое положение о кабинете охраны труда в организациях электроэнергетики	148
РДМ495	Типовая инструкция по охране труда для пользователей персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) в электроэнергетике	176
РДМ501	Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (взамен РД 34.03.301-95)	231
РДМ502	Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике	149
РДМ559	Методика выполнения измерений количества тепловой энергии, отпускаемой в водяные системы теплоснабжения от источника тепла	143
РДМ564	Методика выполнения измерений расхода и количества теплоносителя в трубопроводах водяной системы теплоснабжения на источнике тепла	143
РДМ565	Методика выполнения измерений температуры теплоносителя в трубопроводах водяной системы теплоснабжения на источнике тепла	143
РДМ566	Методика выполнения измерений давления теплоносителя в трубопроводах водяной системы теплоснабжения на источнике тепла	143
РДМ590	Правила приемки в эксплуатацию воздушных линий электропередачи напряжением 0.38 кВ с самонесущими изолированными проводами	143
РДМ594	Типовая инструкция по периодическому техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей в процессе эксплуатации	152
РДМ596	Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок	197
РДМ597	Методические указания по испытанию водяных тепловых сетей на гидравлические потери без нарушения режимов эксплуатации. РД 153-34.1-20.526-00	162
РДМ598	Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования	358

РДМ601	Указания по учету и анализу в энергосистемах технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередач.	201
РДМ610	Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0.38 кВ с самонесущими изолированными проводами	143
РДМ684	Инструкция по эксплуатации газовой защиты (взамен РД 34.35.518-91). РД 153-34.0-35.518-2001	146
РДМ689	Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0.4 - 35 кВ (взамен РД 34.35.613-89)	155
РДМ690	Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ	283
РДМ730	Типовая инструкция по организации и выполнению работ под напряжением в электроустановках до 1000 В	162
РДМ92	Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности	127
РДМ97	Методические указания по составлению оперативных планов карточек тушения пожаров на энергетических предприятиях	105
РДМ1503	Методические указания по наладке и проверке промежуточных, указательных реле и реле импульсной сигнализации (СО 34.35.655)	174
РДМ1504	Методические указания по предпусковой химической очистке теплоэнергетического оборудования. РД 34.37.404 (МУ 34-70-113-85; СО 153-34.37.404)	270
CH82	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	153
CH83	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	166
CO4	Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем. (Стандарт РАО "ЕЭС России")	505
CO6	Сроки работ по проектированию, строительству и реконструкции подстанций и линий электропередачи	763
CO9	Релейная защита и автоматика, противоаварийная автоматика. Организация взаимодействия служб релейной защиты и автоматики в ЕЭС России.	205
CO10	Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Условия организации процесса. Условия создания объекта. Нормы и требования. СТО 17230282.29.240.005-2008	211
CO103	Типовые технические требования к трансформаторам, автотрансформаторам (распределительным, силовым) классов напряжения 110-750 кВ	400
CO110	Методические указания по защите распределительных электрических сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозовых перенапряжений	193
CO270	Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 1150 кВ. Указания по выбору	187
CO271	Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок	190
CO283	Руководящие указания по проектированию заземляющих устройств подстанций напряжением 6-750 Кв	218
CO284	Инструкция по эксплуатации трансформаторов	190
CO286	Сроки работ по проектированию, строительству и реконструкции подстанций и линий электропередачи 35-1150 кВ	187
CO289	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА подстанционного оборудования производства ООО НПП "ЭКРА". СТО 56947007-29.120.70.99-2011	518
CO297	Руководство по проектированию многогранных опор и фундаментов к ним для ВЛ напряжением 110-500 кВ. СТО 56947007-29.240.55.054-2010	201
CO298	Методические указания по оценке технического состояния ВЛ и остаточного ресурса компонентов ВЛ. СТО 56947007-29.240.55.111-2011	239
CO301	Правила проведения противоаварийных, противопожарных и аварийно-восстановительных тренировок оперативного, оперативно-ремонтного, ремонтного персонала подстанций и персонала, обслуживающего ЛЭП ОАО "ФСК ЕЭС"	431
CO303	Правила переключения в электроустановках. СТО 59012820.29.020.005-2011	384

CO308	Типовой порядок организации и проведения поверки (калибровки) измерительных трансформаторов тока (ТТ), трансформаторов напряжения (ТН) на местах их эксплуатации в ОАО "ФСК ЕЭС"	200
CO320	Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие технические требования. СТО 34.01-27.1-001-2014 (ВППБ 27-14)	643
CO321	Установки противопожарной защиты. Общие технические требования. СТО 34.01-27.3-001-2014 (ВНПБ 28-14)	377
CO322	Проектирование противопожарной защиты объектов электросетевого комплекса ОАО «Россети». Общие технические требования. СТО 34.01-27.3-002-2014 (ВНПБ 29-14)	193
CO323	Объем и нормы испытания электрооборудования. СТО 34.01-23.1-001-2017	513
СПС46	СП 6.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. Утвержден Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 115	143
СПС52	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции Изм. № 1, утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89	312
СПС54	СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 в редакции Изм. № 1 (утв. Приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119), Изм. № 2 (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152)	165
СПС55	СП 8.13130.2020. Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225	193
CP103	Правила применения огнезащитных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений энергетических предприятий	105
CP105	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях (взамен РД 34.03.305-88)	177
CP108	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	220
CP112	Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением. СО 153-34.17.439-2003	171
CP130	Инструкция по переключениям в электроустановках (взамен РД 153-34.0-20.505-2001)	182
CP131	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии по показателю "разность температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах"	143
CP132	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии по показателю "удельный расход сетевой воды" (взамен РД 153-34.0-20.523-98)	146
CP133	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии по показателю "тепловые потери" (взамен РД 153-34.0-20.523-98)	166
CP134	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии по показателю "потери сетевой воды" (взамен РД 153-34.0-20.523-98)	143
CP135	Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем (взамен РД 153-34.0-20.561-2002, РД 34.20.561-92)	193
CP137	Методические указания по устойчивости энергосистем. СО 153-34.20.576-2003	100
CP138	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. СО 153-34.21.122-2003	162
CP193	Положение об оценке готовности энергопредприятий к работе в осенне-зимний период	167
CP22	Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций	270
CP27	Методические указания по монтажу ВЛ 6-20 кВ с защищенными проводами. СО 34.20.803	112

CP42	Методические указания по диагностике строительных конструкций производственных зданий и сооружений энергопредприятий. СО 34.21.664	152
CP43	Методуказания по оценке технического состояния металлических опор воздушных линий электропередачи и порталов открытых распределительных устройств напряжением 35 кВ и выше	166
CP5	Руководство по производству работ автомобильными подъемниками (вышками) на объектах электроэнергетики (РД 153-34.0-03.421-2003)	125
CP6	Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (взамен РД 34.04.181 (РДПр 34-38-030-92)	618
CP7	Машины и оборудование для строительства, технического перевооружения и ремонта объектов энергетики (РД 153-34.0-04.185-2003)	265
CP73	Инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций. СО 34.35.302-2006 (взамен РД 34.35.302-90)	388
CP74	Методические указания по определению электромагнитных обстановки и совместимости на электрических станциях и подстанциях	229
CP75	Инструкция для оперативного персонала по обслуживанию устройств релейной защиты и электроавтоматики энергетических систем (взамен РД 34.35.502)	169
CP93	Типовая инструкция по эксплуатации электродвигателей в установках собственных нужд электростанций (взамен РД 34.45.509-91, РД 34.45.507, ТИ 34-70-023-86)	289
T6	Общие требования к системам противоаварийной и режимной автоматики, релейной защиты и автоматики, телеметрической информации и технологической связи в ЕЭС России	178
ТИ38	Типовая инструкция по охране труда для операторов и пользователей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и работников, занятых эксплуатацией ПЭВМ и видеодисплейных терминалов	143
ТИ52	Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности	342
ТИ55	Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики.	311
ТИ81	Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Приказ Минтруда России от 09.12.2014 N 997н.	239
TP12	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).	242
TP2	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. последняя редакция.	254
TP14	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"	186
TP15	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"	572
TP4	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Утвержден Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 г. № 870	164
TP6	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ последняя редакция.	153
TP13	Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" последняя редакция.	172
ПБ26	Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля (СДАНК-01-2020)	177
ПБ27	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (СДАНК-02-2020)	177
ПБ46	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 №461	269
	·	

ПБ47	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №531	186
ПБ48	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №533	269
ПБ49	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534	730
ПБ50	Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 15.07.2013 № 306.	125
ПБ51	Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 №517	186
ПБ52	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности. Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420	136
ПБ54	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №532	215
ПБ55	Правила безопасности химически опасных производственных объектов. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.12.2020 №500	373
ПБ56	Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья. Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 N 331	289
ПБ60	Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора. Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 486	215
ПБ61	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением. Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 778	153
ПБ67	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах. Приказ Ростехнадзора № 519 от 11.12.2020 г.	151
ПБ74	Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах. ПП РФ от 15 сентября 2020 г. № 1437	125
ПБ82	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №528	243
ПБ84	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов". Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 529	195
ПБ94	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 777 "Об утверждении Руководства по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов"	153
ПБ95	Приказ Ростехнадзора от 30.10.2023 N 390 "Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по транспортированию опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами"	172
ПТ60	Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 декабря 2020 г. N 867н.	242
ПБ71	Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения. Пр. Ростехнадзора от 08 декабря 2020 № 503	165
ПБ53	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах". Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 507	323
ПТ61	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 902н	215

ПТ62	Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 сентября 2020 г. № 652н	279
ПТ63	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов (утв. Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 16 декабря 2020 г. № 915н)	186
ПБ99	Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов. Постановление Правительства РФ № 1241 от 17.08.2020	125
ПБ100	Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью. Постановление Правительства РФ № 1243 от 17.08.2020	125
ПБ101	Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. ПП РФ № 1661 от 12.10.2020	138
ПБ102	Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов. Приказ Ростехнадзора N 471 от 30.11.2020	300
ПБ103	Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Приказ Ростехнадзора N 518 от 11.12.2020	151
ПБ106	Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах. Приказ Ростехнадзора N 478 от 01.12.2020	166
ПБ107	Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска. ПП РФ N 1084 от 22.07.2020	143
ПБ108	Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. ПП РФ N 1325 от 31.08.2020	114
ПБ109	Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Постановление Правительства РФ N 1128 от 28.07.2020	151
ПБ110	Положение о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры	151
ПБ111	Минимальный перечень оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Приказ МЧС России N 571 от 31.07.2020	125
ПБ112	Формы документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	151
ПБ113	ФНП в области ПБ "Правила безопасности процессов получения или применения металлов". Утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.12.2020 № 512	522
ПБ114	ФНП в области ПБ "Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на ОПО горно-металлургической промышленности". Утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2020 № 440	215
ПБ115	Положение об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики. Приказ Ростехнадзора от 06.07.2020 N 256	138
ПБ85	Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых. Утверждены Приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. N 505	605

ПБ117	Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ. Утверждены Приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 882н.	215
ПБ118	Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества. Утверждены Приказом Минтруда России от 19.11.2020 № 815н.	166
ПБ119	Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны. Утверждены Приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 881н.	215
ПБ120	Правила по охране труда при производстве строительных материалов. Утверждены Приказом Министерство труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. N 901н	215
ПБ122	Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров. Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 N 441	289
ПБ123	Инструкция по порядку разработки планов ликвидации аварий на угольных шахтах, ознакомления, проведения учебных тревог и учений по ликвидации аварий, проведения плановой и практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий. Приказ Ростехнадзора от 27.11.2020 № 467	255
ПБ124	Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа. Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511	186
ПБ125	Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494	570
ПБ126	Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов. Приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 N 444	198
ПБ496	Правила технического учета и анализа функционирования релейной защиты и автоматики. Утверждены Минэнерго России от 08.02.2019 №80 в ред. Приказа Минэнерго России от 10.07.2020 №546	125
ПБ497	Предельно допустимые нормы нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную. Утверждены приказом Минтруда от 14.09.2021 №629н.	130
ПБ498	Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»	105
Зк99	Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики. Приказ Минэнерго России от 25.10.2017 N 1013 в ред. от 19.12.2023 г.	680
T-0137	Техническое обслуживание измерительных трансформаторов тока и напряжения. Под ред. Алексеева Б.А. Год издания 2017.	515
T-0203	Справочник по строительству и реконструкции линий электропередачи напряжением 0,4-750 кВ. под ред. Гологорского Е.Г. Год издания 2017.	1650
T-0464	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. Меламед А.М. Год издания 2015.	<mark>100</mark>
T-0472	Справочник по проектированию электрических сетей. Изд. 4-е, переработанное и дополненное. под ред. Файбисовича Д.Л. Год издания 2017.	1710
T-0502	Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования: Справочник. Ящура А.И. Год издания 2012.	1460
T-0588	Красник В.В. 102 способа хищения электроэнергии. Год издания 2013.	705
T-0606	Красник В.В. Управление электрохозяйством предприятий: произвпракт. пособие. – 2-е изд., доп.	880
T-0305	Пожарная безопасность объектов электроэнергетики: Справочник. 2-е изд., перераб., дополн. Автор Собурь С.В. Год издания 2021	725
T-0006	Пожарная безопасность промпредприятий: Справочник 5 изд. Автор Собурь С.В. Год издания 2021	755
T-0009	Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Пособие. — 18-е изд., с изм. Автор Собурь С.В. Год издания 2020.	1795
T-0014	Пожарная безопасность электроустановок: Пособие. — 12-е изд., перераб. Автор Собурь С.В. 2022 г.	1233

T-0018	Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: Справочник. 7-е издание с изменениями. Автор Собурь С.В. Год издания 2021.	940
T-0030	Пожарная безопасность: Справочник. 8-е издание с изменениями. Год издания 2020.	1138
T-0471	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. Год издания 2018.	
T-0541	Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. Гл. 1.8. Нормы приемо-сдаточных испытаний. Год издания 2012.	
T-0845	Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. Автсост. Красник В.В. Год издания 2020.	
T-0773	Секреты выживания потребителей на рынке электроэнергии. Подключение к электросетям в условиях ограничений: практическое пособие. Год издания 2008.	<mark>890</mark>
T-0899	Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций. 5-е изд., 2023 г. Немировский А. Е., Сергиевская И. Ю., Крепышева Л. Ю.	2585
T-0866	Промышленные потребители на рынке электроэнергии. Принципы организации деловых отношений. Авторы Осика Л.К., Макаренко И.Г. Год издания 2010.	990
T-0469	Пособие по безопасной работе на высоте. Полноцвет. Год издания 2014.	<mark>385</mark>
T-0461	Пособие по пожарной безопасности. Тихомиров О.И. Год издания 2019.	<mark>455</mark>
T-0467	Пособие по безопасной работе при эксплуатации электроустановок. Год издания 2020.	<mark>385</mark>
T-0187	Пособие по безопасному проведению работ с электрифицированным инструментом. 2018 г	<mark>385</mark>
Д1	Климов В. В. Рекомендации по обеспечению пожарной безопасности на предприятии. Учебное пособие	1675
Д6	Игумнов С.Г. Основы промышленной безопасности в вопросах и ответах. Учебное пособие. 6-е издание, переработанное и дополненное.	465
Д7	Краткая памятка по электробезопасности для электротехнического персонала/Сост. Вантеев А. И., Назарычев А. Н. 2-е издание, переработанное и дополненное	680
ПБ75	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (Сборник нормативных документов, систематизированных в соответствии с типовой программой обучения по курсу «Промышленная безопасность» на 1 июня 2025 года, 27 НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ)	1400
ПБ87	СПРАВОЧНИК СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА (Сборник нормативных документов, систематизированных в соответствии с типовой программой обучения по курсу «Охрана труда» по состоянию на 1 июня 2025 года, содержит 50 нормативных документов)	1550
ПБ88	ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ (Сборник нормативных документов по состоянию на 1 мая 2025 года, содержит 26 нормативных документов)	1420
ПБ89	Сборник стандартов ОАО "РЖД" по охране труда, промышленной и пожарной безопасности (в 2-х томах, 15 стандартов ОАО "РЖД". Изд. январь 2025 г.)	2500
<mark>Ф001</mark>	«Правовые позиции ФАС России по вопросам тарифообразования. Практические комментарии (книга первая)», 160 стр. Год выпуска 2006.	100
<mark>Ф002</mark>	«Взыскание убытков, причиненных нарушениями антимонопольного законодательства». Под редакцией коллегии ФАС России. Год выпуска 2019.	100
ПБ90	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (ПТЭ ЖД с Приложениями № 1 - ИСИ, № 2 - ИДП, № 3). Утверждены Приказом Минтранса России от 23.06.2022 № 250. Формат А5, твердый переплет 7БЦ, цветные вкладки	2020
ПБ91	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (ИСИ). Приложение № 1 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденным Приказом Минтранса России от 23.06.2022 № 250. Формат А5, мягкий переплет, книга полноцветная	1120
ПБ92	Инструкция по организации движения поездов и маневровой работы на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Приложение № 2 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденным Приказом Минтранса России от 23.06.2022 № 250. Формат А5, мягкий переплет	1190

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (ПТЭ ЖД с
Приложением № 3). Утверждены Приказом Минтранса России от 23.06.2022 № 250. Формат
AE MORKAM DEPORTED

960

ПБ93

БЛАНК ЗАКАЗА № ДВ-06-25

	200 till 60 till 60 till A2 66 25
Название предприятия	
Юридический адрес (с индексом)	
Почтовый адрес (с индексом)	
инн/кпп	
№ ДИСКОНТНОЙ КАРТЫ	
E-mail:	
Тел/факс	
с кодом города	
Контактное лицо (Ф.И.О.)	

№п/п	Код издания	Количество экземпляров

Оплаченные издания и товарная накладная высылаются заказной бандеролью по почте или транспортной компанией.

Заполненный бланк с реквизитами предприятия необходимо выслать на E-mail: energo-r@inbox.ru