

РОЗДІЛ 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому нормативному документі є посилання на такі нормативно-правові акти та нормативні документи:

ДСТУ 1.1:2015 Національна стандартизація. Стандартизація та суміжні види діяльності. Словник термінів (ISO/IEC Guide 2:2004, MOD)

ДСТУ 2709-94 Метрологія. Автоматизовані системи керування технологічними процесами. Метрологічне забезпечення. Основні положення

ДСТУ 2767-94 Керівництво з навантаження силових сухих трансформаторів (IEC 60905:1987)

[ДСТУ 3321:2003 Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять](#)

ДСТУ 4297-2004 Технічне обслуговування вогнегасників. Загальні технічні вимоги

[ДСТУ 4319 :2004 Повітряні фільтри до загальної вентиляції. Визначення характеристик фільтрування](#)

ДСТУ 4454:2005 Нафта і нафтопродукти. Маркування, пакування, транспортування та зберігання

[ДСТУ 7735:2015 Гідротехніка. Терміни та визначення основних понять](#)

ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007 Посудини, що працюють під тиском. Клапани запобіжні. Вимоги щодо безпеки

ДСТУ ISO 6309:2007 Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір (ISO 6309:1987, IDT)

ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2004) Система екологічного керування. Вимоги та настанови щодо застосування *(дата скасування з 2016-01-01 перенесена на 2018-09-15)*

[ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій](#)

ДСТУ EN 671-3:2005 Пожежна техніка. Кран-комплекти пожежні. Частина 3. Технічне обслуговування кран-комплектів з напівжорсткими і плоскоскладаними рукавами. Загальні вимоги

ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія

ДСТУ Б В.1.1-36: 2016 Визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою

[ДСТУ-Н Б В.1-2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану»](#)

ДСТУ Б В.2.5-29:2006 Система газопостачання. Газопроводи підземні сталеві. Загальні вимоги до захисту від корозії

ДСТУ Б В.2.5-38:2008 Інженерне обладнання будинків і споруд. Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд (IEC 62305:2006, NEQ) ДСТУ Б В.2.6-199:2014 Конструкції металеві будівельні. Вимоги до виготовлення

ДСТУ Б В.2.6-200:2014 Конструкції металеві будівельні. Вимоги до монтажу

ISO 9001:2015 Система менеджменту якості. Вимоги

Бібліографія

- 1 Закон України «Про ринок електричної енергії України»
- 2 Закон України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» (редакція 10.06.2018)
- 3 Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» (редакція 2017 р.)
- 4 Закон України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку (редакція 18.12.2017)
- 5 Закон України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» (редакція 2017 р.)
- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» (редакція 22.04.2018)
- Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» (редакція 2015 р.)
- 6 Закон України «Про охорону атмосферного повітря» (редакція 2017 р.)
- 7 Закон України «Про охорону праці» (редакція 2018 р.)
- 8 Закон України «Про відходи» (редакція 2017 р.)
- 9 Закон України «Про метрологію та метрологічну діяльність (редакція 2017 р.)
- 10 Закон України «Про національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» (редакція 2018 р.)
- 11 Закон України «Про ліцензування певних видів господарської діяльності (від 13.07.2016)
- 12 Закон України «Про стандартизацію» (редакція 2015 р.)
- 13 Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» (редакція 20.04.2018)
- 14 Закон України «Про інформацію» (редакція 2017 р.)
- 15 Водний Кодекс України
- 16 Кодекс цивільного захисту України
- 17 Закон України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» від 19 жовтня 2000 р. № 2064-III; (у редакції 23.12.2015 №901-VIII)
- 18 Закон України «Про професійний розвиток працівників» N4312-VI від 12.01.2012
- 19 Постанова Кабінету Міністрів України від 26.06.2013 N 444 «Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях»
- 20 Постанова Кабінету Міністрів України від 30.11.2011 № 1232 «Про порядок проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві»
- 21 Постанова Кабінету Міністрів України від 06 листопада 1997 року № 1238 «Про обов'язковий профілактичний наркологічний огляд і порядок його проведення»

- 22 Постанова Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461 «Про порядок прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів» (із змінами, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 07.06.2017 №409)
- 23 Постанова Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2000 року № 1683 «**Переліку** посад та спеціальностей персоналу для експлуатації ядерних установок, підготовка якого підлягає ліцензуванню та **Переліку** посад персоналу, який безпосередньо здійснює управління реакторною установкою»
- 24 Постанова Кабінету Міністрів України від 13.07.2016 № 446 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами»
- 25 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 08.09.2004 №648-р "Про заходи щодо реконструкції та модернізації теплоелектростанцій і теплоелектроцентралей у період до 2020 року"
- 26 ДК 003:2010 Класифікатор професій
- 27 Кодекс системи передачі, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14.03.2018 № 309
- 28 Кодекс системи розподілу, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14.03.2018 № 310
- 29 Кодекс комерційного обліку електричної енергії, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14.03.2018 № 311
- 30
- 31 *Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджено наказом Держнаглядохоронпраці від 09.01.1998 N 4, зареєстровано у Міністерстві юстиції України 10.02.1998 за N 93/2533 (см. **НПАОП 40.1-1.21-98**) див п.111*
- 32 Правила охорони електричних мереж, затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.1997 N 209
- 33 Правила технічної експлуатації установок очистки газу (наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України 06.02.2009 N 52)
- 34 *Положення про порядок надання дозволу на виконання будівельних робіт (05.12.2000 № 273)-**скасований** наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва від 19.01.2010 № 13*
- 35 Положення про Державну інспекцію енергетичного нагляду України, затвердженим постановою КМУ від 14.02.2018 №77

- 36 Положення про професійне навчання працівників на виробництві затверджено наказом Міністерства праці та соціальної політики, Міністерства освіти і науки від 26 березня 2001 року № 127/151, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 6 квітня 2001 року за №315/5506)
- 37 Порядок розроблення проектної документації на будівництво об'єктів (зі змінами) у редакції наказу Міністерства регіонального розвитку та будівництва від 19.05.2017 №125
- 38 Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій, затверджено наказом Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України 23.07.2007 № 846/14113 (із змінами у редакції наказу МОЗ від 14.02.2012 № 107)
- 39 Порядок проведення обов'язкових попередніх та періодичних психіатричних оглядів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.09.2000 № 1465
- 40 Порядок затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 р. № 560
- 41 Порядок виконання підготовчих і будівельних робіт, затверджено Постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 р. № 466 (в редакції постанови КМУ від 26 серпня 2015 р. № 747
- 42 Порядок визначення рівня фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання відповідно до їх категорії. Постанова КМУ від 26 квітня 2003 р. N 625
- 43 Інструкція з гасіння пожеж на енергетичних об'єктах України, затверджено наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 22.12.2011 № 863 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України 10.01.2012 за № 13/20326 (див. **НАПБ В.05.027-2011/111 (СОУ-Н МЕВ 41.0-21677681-61:2012) (п.51)**)
- 44 Правила улаштування електроустановок (ПУЕ-2017), затверджено наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.07.2017 № 476
- 45 СОУ-Н ЕЕ 04.154:2006 Нормативи чисельності промислово-виробничого персоналу електричних мереж і рекомендовані організаційні структури управління
- 46 СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.156:2009 Основні вимоги щодо регулювання частоти та потужності в ОЕС України
- 47 СОУ-Н ЕЕ 05.151:2006 Визначення чисельності персоналу служби релейного захисту, електроавтоматики та протиаварійної автоматики. Методика
- 48 СОУ-Н ЕЕ 05.152:2007 Нормативи чисельності промислово-виробничого персоналу для обслуговування магістральних і міждержавних електричних мереж

- 49 СОУ-Н ЕЕ 17.406:2007 Контроль і заміна згинів необігрівних труб парових котлів з робочим тиском 10 і 14 МПа
- 50 СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007 Норми випробування електрообладнання
- 51 СОУ-Н ЕЕ 20.401: 2006 Приймання в експлуатацію окремих пускових комплексів і закінчених будівництвом підприємств енергогенеруючих компаній. Правила
- 52 СОУ-Н ЕЕ 20.502:2007 Повітряні лінії електропередавання напругою 35 кВ і вище. Інструкція з експлуатації
- 53 СОУ-Н ЕЕ 20.571:2007 Оцінка технічного стану повітряних ліній електропередавання напругою від 35 кВ до 750 кВ. Методичні вказівки. Частина 1 Металеві та залізобетонні опори. Паспортизація ліній Частина 2 Конструктивні елементи ліній
- 54 СОУ-Н ЕЕ 20.572:2006 Методичні вказівки з обстеження металевих та залізобетонних порталів відкритих розподільчих установок напругою 35-750кВ
- 55 СОУ-Н ЕЕ 20.577:2007 Технічне діагностування електрообладнання та контактних з'єднань електроустановок і повітряних ліній електропередачі засобами інфрачервоної техніки. Методичні вказівки
- 56 СОУ-Н ЕЕ 20.622:2008 Система технічного обслуговування і ремонту обладнання електростанцій. Здавання в ремонт та приймання з ремонту обладнання. Правила
- 57 СОУ-Н ЕЕ 43.101:2009 Приймання, застосування та експлуатація трансформаторних масел. Норми оцінювання якості
- 58 СОУ-Н ЕЕ 47.501: 2008 Виявлення ферорезонансних процесів у електричних мережах високої напруги та запобігання їм. Методичні вказівки
- 59 СОУ Н ЕЕ 40.1-21677681-~~88~~:2013 (НАПБ В.01.056-2013/111) Правила будови електроустановок. Пожежна безпека електроустановок. Інструкція
- 60 СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-~~100~~:2014 Інструкція із застосування , монтажу та експлуатації засобів захисту від перенапруг в електроустановках напругою 6-750 кВ
- 61 СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-~~103~~:2014 Виконання Схем перспективного розвитку ОЕС України, окремих енерговузлів та енергорайонів. Правила
- 62 СОУ-Н МПЕ 40.1.04.403:2005 «Служби (лабораторії, сектори) діагностики, ізоляції, захисту від перенапруг електрообладнання суб'єктів електроенергетики України. Типове положення
- 63 СОУ ВЕА.100.1/01:2015 «Енергетичні оливи та оливні господарства підприємств енергетичної галузі України та підприємств, де застосовується аналогічне обладнання. Організація експлуатації та технічного обслуговування. Норми та вимоги
- 64 СОУ-Н МПЕ 40.1.08.551: 2009 Інструкція про розслідування і облік технологічних порушень на об'єктах електроенергетики і в Об'єднаній енергетичній системі України
- 65 СОУ-Н МПЕ 40.1.10.551: 2004 Норми витрат оливи на ремонтні та експлуатаційні потреби турбін і насосів ТЕС України

- 66 СОУ-Н МПЕ 40.1.17.401: 2004 Контроль металу і продовження терміну експлуатації основних елементів котлів, турбін і трубопроводів теплових електростанцій. Типова інструкція
- 67 СОУ-Н МПЕ 40.1.17.405:2005 Порядок продовження терміну експлуатації підігрівників високого та низького тисків з напрацюванням понад 30 років. Положення
- 68 СОУ-Н МПЕ 40.1.20.509: 2005 Експлуатація силових кабельних ліній напругою до 35 кВ. Інструкція
- 69 СОУ-Н МПЕ 40.1.21.525:2006 «Виробничі будівлі та споруди суб'єктів електроенергетики. Типова інструкція з експлуатації. Частина 1. Організація експлуатації будівель та споруд»
- 70 СОУ-Н ЕЕ 20.571:2007 "Оцінка технічного стану повітряних ліній електропередавання напругою від 35кВ до 750кВ. Методичні вказівки».
- 71 СОУ-Н ЕЕ 20.622:2008 Система технічного обслуговування та ремонту обладнання електростанцій. Здавання в ремонт та приймання з ремонту обладнання. Правила
- 72 СОУ-Н ЕЕ 50.301:2007 Випробування акумуляторних батарей у режимах аварійних та поштовохвих навантажень (струмів). Методика
- 73 СОУ-Н МПЕ 40.1.20.576:2005 «Методичні вказівки з обліку та аналізу в енергосистемах технічного стану розподільних мереж напругою 0,38-20 кВ з повітряними лініями електропередачі. Настанова».
- 74 СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933-49:2011 Проектування кабельних ліній напругою до 330 кВ. Настанова (зі змінами, у редакції наказу Міненерговугілля від 26.01.2017 № 82
- 75 СОУ-Н МЕВ 41.0 -21677681-61:2012 (НАПБ В.05.027-2011/111) Інструкція з гасіння пожеж на енергетичних об'єктах України (п.122)
- 76 СОУ-Н ЕЕ 40.1.-21677681-88:2013 Правила будови електроустановок. Пожежна безпека електроустановок. Інструкція (НАПБ В.01.056-2013/111)
- 77 СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-92: 2014 Ізоляція електроустановок напругою від 6 до 750 кВ. Інструкція з вибору та експлуатації
- 78 СОБУ МЕВ ЕЕ 40.1-00100227-01:2016 Стандарт операційної безпеки функціонування Об'єднаної енергетичної системи України. Побудова та експлуатація електричних мереж. Технічна політика (частини 1,2)
- 79 СОУ 31.2-21677681-19:2009. Випробування та контроль пристроїв заземлення електроустановок. Типова інструкція
- 80 СОУ 31.4-21677681-21:2010 «Стаціонарні свинцево-кислотні акумуляторні батареї. Типова інструкція з експлуатації»
- 81 СОУ 40.1.03-21677681-04: 2009 (НАПБ 05.024-2009) Інструкція з експлуатації автоматичних систем пожежної сигналізації на підприємствах Мінпаливенерго України
- 82 СОУ 40.1-21677681-01: 2009 Деаератори з тиском середовища 0,6 МПа і вище: Положення про експертне обстеження (технічне діагностування)
- 83 СОУ 40.1-00013741-35:2010 Експлуатація кабельних ліній електропостачання напругою від 110 кВ до 330 кВ. Інструкція
- 84 СОУ 41.0-21677681-37:2010 (НАПБ 05.025–2010) Інструкція з експлуатації автоматичних систем водяного пожежогасіння

- 85 СОУ НАЕК 109:2016 «Эксплуатация технологического комплекса. Мониторинг строительных конструкций АЭС. Общие положения»
- 86 СОУ 45.2-00100227-23:2010 Технічне обслуговування і ремонт великих переходів повітряних ліній електропередавання через перешкоди. Методичні вказівки
- 87 ГКД 34.03.106 –2003 Безпека гідротехнічних споруд і гідротехнічного обладнання електростанцій України: Положення про галузеву систему нагляду
- 88 ГНД 34.09.102–2004 Методика інвентаризації рідкого палива на енергооб'єктах
- 89 ГКД 34.20.503–97 Методические указания по организации системы эксплуатационного обслуживания воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-20кВ, трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ и распределительных пунктов напряжением 6-20 кВ
- 90 ГКД 34.20.504–94 Теплові мережі. Інструкція з експлуатації
- 91 ГКД 34.20.661–2003 Правила організації технічного обслуговування та ремонту обладнання, будівель і споруд електростанцій та мереж
- 92 *ГКД 34.20.801–2001 (НАПБ 05.029–2001) Інструкція із службового розслідування, первинного обліку та аналізу пожеж, які сталися на об'єктах Мінпаливенерго України - скасований*
- 93 ГКД 34.21.501–2003 Типова інструкція з експлуатації механічного обладнання гідротехнічних споруд
- 94 ГНД 34.21.522–2004 Резервуари сталеві вертикальні циліндричні для зберігання рідкого палива і води. Конструкції будівельні. Інструкція з експлуатації
- 95 ГКД 34.21.661–96 Перелік робіт з технічного обслуговування електричних мереж напругою 220-750 кВ і норми періодичності їх капітального ремонту
- 96 ГНД 34.23.501–2004 Мазутні господарства на енергооб'єктах. Інструкція з експлуатації
- 97 ГКД 34.25.301–96 Котли, турбіни та трубопроводи ТЕС. Положення про вхідний контроль металу теплоенергетичного обладнання з тиском 9 МПа і вище
- 98 ГКД 34.35.101–95 Обладнання енергетичних блоків потужністю 300 МВт та вище. Вимоги, які визначаються умовами їх автоматизації
- 99 ГКД 34.35.506–97 Типові технічні вимоги до станційного рівня АСУ ТП ТЕС
- 100 ГНД 34.42.401–2004 Установки для очищення виробничих стічних вод теплових електростанцій. Інструкція з експлуатації та методика з пуску і налагодження
- 101 ГКД 341.003.001.002–2000 Правила проектування вітрових електричних станцій
ГКД 341.003.003.001–2000 Вітроенергетика. Вітрові електричні станції. Вимоги до обсягів приймальних випробувань, комплектації документацією і технічними засобами

- 102 ДБН А.2.2-1-2003 Проектування. Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд
- 103 ДБН А.2.2-3-2014 Склад та зміст проектної документації на будівництво
- 104 ДБН А.3.1-5:2016 Організація будівельного виробництва
- 105 ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги
- 106 ДБН В.2.2-9-2009 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення
- 107 ДБН В.2.2-15-2005 Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення
- 108 ДБН В.2.2-28:2010 Будинки адміністративного та побутового призначення
- 109 ДБН В.2.4-3:2010 Гидротехнические, энергетические и мелиоративные системы и сооружения, подземные горные выработки. Гидротехнические сооружения. Основные положения
- 110 ДБН В 2.5-20-2001 Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі і споруди. Газопостачання
- 111 ДБН В.2.5-39:2008 Теплові мережі
- 112 ДБН В.2.5-56:2014 Системи протипожежного захисту
- 113 ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація. Частина 1 Проектування. Частина 2. Будівництво
- 114 ДБН В.2.5-67:2013 Опалення, вентиляція та кондиціонування
- 115 ДБН В.2.5-74:2013 Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування
- 116 ДБН В.2.6-198:2014 Сталеві конструкції. Норми проектування
- 117 ВБН В.1.1-034-03.307-2003 (ГНД 34.03.307-2004) Протипожежні норми проектування атомних електростанцій з водо-водяними енергетичними реакторами
- 118 НАПБ А.01.001-2014 Правила пожежної безпеки в Україні
- 119 *НАПБ Б.01.008-2004 Правила експлуатації вогнегасників (скасований розпорядженням Кабміну від 10.03.2017 № 166-р)*
- 120 НАПБ Б.01.014-2007 Правила пожежної безпеки при експлуатації атомних станцій
- 121 *НАПБ Б.02.005-2003 Типове положення про інструктажі, спеціальне навчання та перевірку знань з питань пожежної безпеки на підприємствах, в установах та організаціях України (втратив чинність, наказ МВС України 29.09.2014 № 1005)*
- 122 *НАПБ Б.03.001-2004 Типові норми належності вогнегасників (скасований розпорядженням Кабміну від 10.03.2017 № 166-р)*
- 123 НАПБ В.01.034-2005/111 Правила пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України
- 124 *НАПБ В.05.018-85/III Інструкція про заходи пожежної безпеки при виконанні зварювальних та інших вогневих робіт на енергооб'єктах Міненерго СРСР – (скасовано розпорядженням 18.12.18 № 1022-р)*
- * НАПБ В 05.027-2011/111 Інструкція з гасіння пожеж на енергетичних об'єктах України (СОУ Н МЕВ 41.0-21677681-61:2012) см п.73

- 125 НАПБ 05.026-2010 Типова інструкція із зберігання та застосування первинних засобів пожежогасіння на підприємствах Мінпаливенерго України (СОУ 41.0-21677681-25:2010)
- 126 НАПБ 05.029-2001 Інструкція із службового розслідування, первинного обліку та аналізу пожеж, які сталися на об'єктах Мінпаливенерго України (ГКД 34.20.801-2001)
- 127 **НПАОП 0.00-1.11-98 Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води- не чинний**
- 128 НПАОП 0.00-1.13-71 Правила будови і безпечної експлуатації стаціонарних компресорних установок, повітропроводів і газопроводів
- 129 НПАОП 0.00-1.59-87 Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском
- 130 НПАОП 0.00-1.60-66 Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів
- 131 НПАОП 0.00-1.69-13 Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок
- 132 НПАОП 0.00-1.76-15 Правила безпеки систем газопостачання
- 133 НПАОП 0.00-2.01-05 Перелік робіт з підвищеною небезпекою
- 134 НПАОП 0.00-4.12-05 Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці
- 135 НПАОП 0.00-4.15-98 Положення про розробку інструкції з охорони праці
- 136 НПАОП 0.00-6.03-93 Порядок опрацювання і затвердження роботодавцем нормативних актів з охорону праці, що діють на підприємстві
- 137 НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок
- 138 НПАОП 40.1-1.07-01 Правила експлуатації електрозахисних засобів
- 139 **НПАОП 40.1-1.21-98 Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів**
- 140 НПАОП 40.1-1.32-01 Правилами будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок
- 141 ДСанПіН 2.2.4-171-10 Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною
- 142 ДСанПіН 198-97 Державні санітарні норми і правила при виконанні робіт в невимкнених електроустановках напругою до 750 кВ включно
- 143 **ОСПУ-2005 ОСНОВНІ САНІТАРНІ ПРАВИЛА**
Он же (ДСП 6.074.120-01) забезпечення радіаційної безпеки України (Затв. наказом МОЗ України 02.02.2005 № 54 , зареєстровано в Мін'юсті України 20.05.2005 за № 552/10832)
- 144 Основні санітарні правила протирадіаційного захисту України
- 145 ДСП 6.177.2005-09-02 Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України
- 146 СНиП 2.09.02-85* Виробничі будівлі
- 147 ОСТ 108.031.09-85 Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Методы определения толщины стенки

- 148 ОСТ 108.031.08-85 Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Общие положения по обоснованию толщины стенки
-
- 149 ОСТ 108.031.10-85 Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Определение коэффициентов прочности
- 150 ОСТ 34-38-702-85 Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Основные понятия для АЭС. Термины и определения
- 151 ГОСТ 981-75 Масла нефтяные Метод определения стабильности против окисления
- 152 ГОСТ 8.010-99 ГСИ. Методики выполнения измерений. Основные положения
- 153 ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
- 154 ГОСТ 9972-74 Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия (буде скасовано протягом року)
- 155 ГОСТ 13109-97 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
- 156 ГОСТ 14202-69 Трубопроводы промышленных предприятий.
- 157 Оознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки
- 158 ГОСТ 18332-78 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения
- 159 ГОСТ 25364-97 Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений
- 160 ГОСТ 27165-97 Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений
- 161 ОТТ-87 «Арматура для оборудования и трубопроводов АЭС. Общие технические требования»
- 162 РД 34.03.352-89 (НПАОП 40.3.-1.0-89) Правила взрывобезопасности топливоподачи установок для приготовления и сжигания пылевидного топлива
- 163 РД 34.03.702-86 Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим в связи с несчастными случаями при обслуживании энергетического оборудования
- 164 РД 34.17.406-83 Инструкция по контролю роторов паровых турбин со стороны осевого канала
- 165 РД 34.22.502-83 Правила эксплуатации заиляемых водохранилищ малой и средней емкости
- 166 РД 34.26.105-84 Методические указания по предупреждению низкотемпературной коррозии поверхностей нагрева и газоходов котлов
- 167 РД 34.30.310-83 Методические указания по проверке и испытаниям автоматических систем регулирования и защит паровых турбин

- 168 РД 34.31.602-70 Инструкция по ремонту гидротурбин и механической части генератора
- 169 РД 34.31.603-86 Методические указания по построению комплексной сетевой модели ремонта гидроагрегата
- 170 РД 34.40.504-86 Методические указания по защите баков-аккумуляторов от коррозии и воды в них от аэрации
- 171 РД 34.43.102–89 Инструкция по эксплуатации нефтяных турбинных масел
- 172 РД 34.43.106–90 Типовая инструкция по приемке, хранению и эксплуатации огнестойкого турбинного масла ОМТИ
- 173 РД 34.45.512-87 Типовая инструкция по эксплуатации газовой системы водородного охлаждения генераторов
- 174 РД 34.48.151-72 Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ энергосистем
- 175 РД 10-249-98 Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды
-
- 176 *ТИ 34-70-049-86 Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений атомных электростанций. Часть 1. Организация эксплуатации, ремонтов и технического обслуживания.
- 177 РТМ 24.038.11-72 (с изм. 1) Расчет прочности трубопроводов электроустановок для условий нестационарных температурных режимов
- 178 ПМГ 06-2001 Порядок признания результатов поверки средств измерений
- 179 ПНАЭ Г-1-001-85 ТС ТОб АС-85 Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций
- 180 ПНАЭ Г-1-004-87 ТС ТОб РУ-87 Типовое содержание технического обоснования безопасности реакторной установки
- 181 ПНАЭ Г-7-002-86 Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
- 182 ПНАЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
- 183 ПНАЭ Г-14-029-91 Правила безопасности при хранении и транспортировке ядерного топлива на объектах атомной энергетики
- 184 ПН-А.0.03.192-15 [Типовий аварійний план АЕС України](#)
- 185 ПЛ-Д.0.03.089-15 [Основні положення організації системи готовності та реагування ДП «НАЕК «Енергоатом» на аварії та надзвичайні ситуації на АЕС](#)
- 186 [НРБУ-9/Д-2007](#) [Норми радіаційної безпеки України: доповнення: Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення](#)
- 187 НРБУ-97 (ДГН 6.6.1-6.5.001-98) Норми радіаційної безпеки України. Державні гігієнічні нормативи
- 188 [НП 306.1.180-2012](#) [Умови та порядок видачі ліцензій на провадження діяльності посадових осіб експлуатуючої організації](#)
- 189 НП 306.1.182-2012 Вимоги до системи управління діяльністю експлуатуючої організації (оператора)

- 190 НП 306.1.190-2012 Загальні вимоги до системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії
- 191 НП 306.2.100-2004 Положення про порядок розслідування та обліку порушень в роботі атомних електричних станцій (редакція 2011)
- 192 НП 306.2.103-2004 Правила ліцензування діяльності персоналу з безпосереднього управління реакторною установкою АЕС
- 193 НП 306.2.104-2004 Правила ліцензування підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки
- 194 НП 306.2.105-2004 Основні положення забезпечення безпеки проміжних сховищ відпрацьованого ядерного палива сухого типу
- 195 НП 306.2.106-2005 Вимоги до проведення модифікацій ядерних установок та порядку оцінки їх безпеки
- 196 НП 306.2.141-2008 Загальні положення безпеки атомних станцій
- 197 НП 306.2.145-2008 Правила ядерної безпеки реакторних установок атомних станцій з реакторами з водою під тиском
- 198 НП 306.2.202-2015 Вимоги з ядерної та радіаційної безпеки до інформаційних та керуючих систем, важливих для безпеки атомних станцій
- 199 НП 306.2.205-2016 Вимоги до систем електропостачання, важливих для безпеки атомних станцій
- 200 НП 306.2.02/1.004-98 Загальні положення забезпечення безпеки при знятті з експлуатації атомних електростанцій та дослідних ядерних реакторів
- 201 НП 306.4.194-2013 Порядок звільнення майданчиків атомних електростанцій від регулюючого контролю після завершення робіт із зняття з експлуатації
- 202 [НП-306.5.02/3.056-2002 Вимоги до форми та змісту типового паспорта на реакторну установку](#)
- 203 НП 306.5.02/3.076-2003 Вимоги до організації та порядку введення АЕС в експлуатацію
- 204 НП 306.5.01/3.083-2004 План реагування на радіаційні аварії
- 205 НП 306.6.124-2006 Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2006)
- 206 НП 306.7.122-2006 Правила ведення обліку та контролю ядерних матеріалів (у редакції 2010 р.)
- 207 [НП 306.8.126-2006 «Правила фізичного захисту ядерних установок та ядерних матеріалів»](#)
- 208 НП 306.8.146-2008 Загальні вимоги до систем фізичного захисту ядерних установок та ядерних матеріалів
- 209 НП-061-05 Правил безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии
- 210 НП 082-07 Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций
- 211 СП АС-99 Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций
- 212 ПРБ АС-89 Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций

