

**Перелік**  
**актів центральних органів державної виконавчої влади і управління Союзу РСР,**  
**Української РСР (Української СРР), що не застосовуються на території України**  
**з дня набуття чинності Конституцією України**

1. РД 34.45.101-73 «Основные требования к системам возбуждения синхронных генераторов и компенсаторов» (Основні вимоги до систем збудження синхронних генераторів і компенсаторів), затверджений Технічним управлінням Міністерства електротехнічної промисловості від 06 грудня 1973 року, Головним технічним управлінням Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 29 грудня 1973 року.

2. РД 34.20.641-74 «Руководящие указания по проектированию организации и механизации ремонтного обслуживания оборудования и сооружений гидроэлектростанций» (Настанови щодо проектування організації і механізації ремонтного обслуговування устаткування і споруд гідроелектростанцій), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 17 травня 1974 року.

3. РД 34.10.171-75 «Типовые нормы и нормативы потребности в резервном электрооборудовании подстанций 6–110 кВ сельских электрических сетей» (Типові норми і нормативи потреби в резервному електрообладнанні підстанцій 6–110 кВ сільських електричних мереж), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 28 жовтня 1975 року.

4. РД 34.45.505-75 «Типовая инструкция по эксплуатации бесщеточных систем возбуждения синхронных компенсаторов КСВ-50000-11» (Типова інструкція з експлуатації безщіткових систем збудження синхронних компенсаторів КСВ-50000-11), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 18 червня 1975.

5. РД 34.20.571-76 «Методические указания по расчету показателей готовности к работе электростанций и энергосистем» (Методичні вказівки з розрахунку показників готовності до роботи електростанцій і енергосистем), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 22 жовтня 1976 року.

6. РД 34.41.601-76 «Руководство по капитальному ремонту грунтовых насосов» (Настанова з капітального ремонту ґрунтових насосів), затверджений Головним управлінням з виробництва запасних частин та ремонту енергообладнання Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 10 червня 1976 року.

7. РД 34.27.201-78 «Технические требования на изготовление, монтаж и противокоррозионную защиту золуловителя с трубой Вентури типа МВ» (Технічні вимоги на виготовлення, монтаж та протикорозійний захист золуловлювача з трубою Вентурі типу МВ), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 10 жовтня 1978 року.

8. РД 34.01.209-78 «Руководящие указания по составу и ведению эксплуатационной документации в цехах тепловой автоматики и измерений тепловых электростанций» (Настанови щодо складу та ведення експлуатаційної документації в цехах теплової автоматики та вимірювання теплових електростанцій), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 29 грудня 1978 року.

9. РД 34.36.601-78 «Методические указания по техническому обслуживанию информационно-вычислительных машин ИВ-500 на электростанциях» (Методичні вказівки з технічного обслуговування інформаційно-обчислювальних машин ИВ-500 на електростанціях), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 12 січня 1978 року.

10. РД 34.05.673-78 «Нормы времени на ремонт основного и вспомогательного оборудования турбины Т-250-240» (Норми часу на ремонт основного і допоміжного обладнання турбіни Т-250-240), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 28 квітня 1977 року.

11. РД 34.21.301-79 «Методические указания по организации визуальных контрольных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений электростанций» (Методичні вказівки з організації візуальних контрольних спостережень за станом гідротехнічних споруд електростанцій), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 21 лютого 1979 року.

12. РД 34.35.308-79 «Методические указания по организации и проведению испытаний на надежность устройств тепловой автоматики и измерений на тепловых электростанциях» (Методичні вказівки з організації і проведення випробувань на надійність пристроїв теплової автоматики і вимірювань на теплових електростанціях), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 07 лютого 1979 року.

13. РД 34.20.702-79 «Инструкция по учету, сбору, хранению и сдаче в государственный фонд серебра в виде лома и отходов, получаемого при сборе изношенных серебросодержащих узлов и деталей электроаппаратуры, приборов и иных изделий» (Інструкція з обліку, збирання, зберігання і здавання в державний фонд срібла у вигляді брухту і відходів, отримуваних при збиранні зношених срібловмісних вузлів і деталей електроапаратури, приладів та інших виробів), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 19 вересня 1979 року.

14. РД 34.05.301-80 «Нормы времени на профилактические испытания электрооборудования» (Норми часу на профілактичні випробування електрообладнання), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 27 березня 1980 року.

15. РД 34.48.504-80 «Руководящие указания по единой нумерации абонентов АТС энергообъектов Минэнерго СССР» (Настанови щодо єдиної нумерації абонентів АТС енергооб'єктів Міненерго СРСР), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 27 грудня 1979 року.

16. РД 34.35.508-80 «Нормативный материал по эксплуатации приборов автоматического регулирования серии АКЭСР Ивано-Франковского приборостроительного завода (выпуска 1976–1979 гг)» (Нормативний матеріал з експлуатації приладів автоматичного регулювання серії АКЕСР Івано-Франківського приладобудівного заводу (випуску 1976–1979 рр)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 13 жовтня 1980 року.

17. РД 34.05.671-80 «Нормы времени на ремонт паровых турбин К-800-240 ЛМЗ и К-500-240 ХТГЗ. С дополнениями и изменениями» (Норми часу на ремонт парових турбін К-800-240 ЛМЗ та К-500-240 ХТГЗ. З доповненнями та змінами), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 12 лютого 1980 року.

18. РД 34.20.701-80 «Инструкция о порядке учета, сбора, хранения, первичной обработки и сдачи изделий электронной техники, содержащих золото, серебро и платину, эксплуатационный срок которых истек» (Інструкція про порядок обліку, збору, зберігання, первинної обробки і здачі виробів електронної техніки, що містять золото, срібло і платину, експлуатаційний термін яких закінчився), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 25 липня 1980 року.

19. РД 34.05.754-80 «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание аппаратуры "Каскад"» (Норми часу на ремонт і технічне обслуговування апаратури «Каскад»), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 10 вересня 1980 року.

20. РД 34.35.510-81 «Нормативный материал по эксплуатации информационно-вычислительной системы «Комплекс-АСВТ» на тепловых электростанциях» (Нормативний матеріал з експлуатації інформаційно-обчислювальної системи «Комплекс-АСВТ» на теплових електростанціях), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 03 липня 1981 року.

21. РД 34.05.601-81 «Нормы времени на ремонт общестанционного оборудования (НР 34-00-007-82)» (Норми часу на ремонт загальностанційного обладнання (НР 34-00-007-82)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 13 липня 1981 року.

22. РД 34.35.602-81 «Руководство по капитальному ремонту полупроводниковых усилителей типов У и УПД» (Настанова з капітального ремонту напівпровідникових підсилювачів типів У і УПД), затверджений Головним управлінням з виробництва запасних частин та ремонту енергообладнання Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 17 грудня 1981 року.

23. РД 34.05.603-81 «Нормы времени на ремонт грузоподъемных механизмов, установленных на электростанциях и в электросетевых предприятиях (НР 34-00-018-82, НР 34-00-107-86)» (Норми часу на ремонт вантажопідійомних механізмів, встановлених на електростанціях і в електромережєвих підприємствах (НР 34-00-018-82, НР 34-00-107-86)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 13 липня 1981 року.

24. РД 34.05.756-81 «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание приборов серии КС» (Норми часу на ремонт і технічне обслуговування приладів серії КС), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 10 вересня 1980 року.

25. РД 34.05.757-81 «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание датчиков с унифицированным выходом» (Норми часу на ремонт і технічне обслуговування датчиків з уніфікованим виходом), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 13 липня 1981 року.

26. РД 34.05.302-82 «Нормы времени на поверку средств измерений, находящихся в эксплуатации на электрических станциях и в электрических сетях (НР 34-00-33-83)»

(Норми часу на перевірку засобів вимірювань, що знаходяться в експлуатації на електричних станціях і в електричних мережах (НР 34-00-33-83)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 19 жовтня 1982 року.

27. РД 34.20.544-82 «Типовая инструкция по оптимальному управлению потоками реактивной мощности и уровнями напряжения в электрических сетях энергосистем (ТИ 34-70-002-82)» (Типова інструкція з оптимального управління потоками реактивної потужності і рівнями напруги в електричних мережах енергосистем (ТІ 34-70-002-82)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 01 квітня 1982 року.

28. РД 34.05.752-82 «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание приборов химического контроля (НР 34-70-013-82)» (Норми часу на ремонт і технічне обслуговування приладів хімічного контролю (НР 34-70-013-82)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР. Введений в дію з 31 грудня 1982 року.

29. РД 34.05.753-82 «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание устройств «Комплекс-АСВТ» (НР 34-00-030-82, НР 34-00-031-82)» (Норми часу на ремонт та технічне обслуговування пристроїв «Комплекс-АСВТ» (НР 34-00-030-82, НР 34-00-031-82)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 26 серпня 1982 року.

30. РД 34.05.755-82 «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание устройств логического управления (УЛУ) (НР 34-00-011-82)» (Норми часу на ремонт і технічне обслуговування пристроїв логічного керування (ПЛК) (НР 34-00-011-82)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 13 липня 1981 року.

31. РД 34.05.759-82 «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание устройств агрегатного комплекса электрических систем регулирования (НР 34-00-052-82)» (Норми часу на ремонт і технічне обслуговування пристроїв агрегатного комплексу електричних систем регулювання (НР 34-00-052-82)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 01 вересня 1982 року.

32. РД 34.09.206-83 «Нормы расхода электроэнергии и тепла на размораживание твердого топлива при разгрузке (НР 34-70-047-83)» (Норми витрати електроенергії і тепла на розморожування твердого палива при розвантаженні (НР 34-70-047-83)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 20 грудня 1983 року.

33. РД 34.02.307-83 «Методические указания по определению содержания окислов азота в дымовых газах котлов (экспресс-методы) (МУ 34-70-041-83)» (Методичні вказівки з визначення вмісту окислів азоту в димових газах котлів (експрес-методи) (МВ 34-70-041-83)), затверджений Управлінням з охорони природи Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 08 лютого 1983 року та Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 09 лютого 1983 року.

34. РД 34.05.401-83 «Нормы времени на наладку устройств КИП и А, технологических защит и сигнализации на тепловых электростанциях (НР 34-00-053-83)» (Норми часу на налагодження пристроїв КВП та А, технологічних захистів і сигналізації на

теплових електростанціях (НР 34-00-053-83)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 05 жовтня 1983 року.

35. РД 34.31.502-83 «Методические указания по составлению местных инструкций по эксплуатации гидротурбинного оборудования и механической части гидрогенератора (МУ 34-70-042-83)» (Методичні вказівки зі складання місцевих інструкцій з експлуатації гідротурбінного обладнання та механічної частини гідрогенератора (МВ 34-70-042-83)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 01 квітня 1983 року.

36. РД 34.35.513-83 «Типовая инструкция по эксплуатации каскадного импактора для измерения дисперсного состава летучей золы в дымовых газах ТЭС (ТИ 34-70-037-83)» (Типова інструкція з експлуатації каскадного імпактора для вимірювання дисперсного складу летючої золи в димових газах ТЕС (ТІ 34-70-037-83)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 30 грудня 1983 року.

37. РД 34.35.614-83 «Руководство по капитальному ремонту мембранных показывающих тягомеров ТММП-52, тягонапоромеров ТНМП-52, напоромеров НМП-52 (РК 34-38-014-83)» (Настанова з капітального ремонту мембранных показуючих тягомірів ТММП-52, тягонапоромірів ТНМП-52, напоромірів НМП-52 (НТ 34-38-014-83)), затверджений Головним управлінням з виробництва запасних частин та ремонту енергообладнання Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 09 листопада 1983 року.

38. РД 34.20.132-84 «Руководящие указания по катодной защите подземных энергетических сооружений от коррозии» (Настанови щодо катодного захисту підземних енергетичних споруд від корозії), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 30 березня 1984 року.

39. РД 34.20.173-84 «Указания по составлению карт уровней изоляции ВЛ и распределительных устройств в районах с загрязненной атмосферой» (Вказівки по складанню карт рівнів ізоляції ПЛ і розподільних пристроїв в районах із забрудненою атмосферою), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 04 вересня 1984 року.

40. РД 34.04.182-84 «Правила организации технического обслуживания и ремонта средств тепловой автоматики и измерений (РДПр 34-38-031-84)» (Правила організації технічного обслуговування та ремонту засобів теплової автоматики та вимірювань (РДПр 34-38-031-84)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 06 серпня 1984 року.

41. РД 34.10.204-84 «Нормы расхода запасных частей и материалов на ремонт и техническое обслуживание средств автоматизации и КИП на гидроэлектростанциях (НР 34-70-054-84)» (Норми витрат запасних частин і матеріалів на ремонт і технічне обслуговування засобів автоматизації і КВП на гідроелектростанціях (НР 34-70-054-84)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 24 січня 1984 року.

42. РД 34.09.210-84 «Методические указания по нормированию расходов тепла на отопление и вентиляцию производственных зданий тепловых электростанций (МУ 34-70-079-84)» (Методичні вказівки щодо нормування витрат тепла на опалення і вентиляцію виробничих будівель теплових електростанцій (МВ 34-70-079-84)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 07 липня 1984 року.

43. РД 34.09.211-84 «Нормы расхода тепла на водоподготовительную установку (НР 34-70-061-84)» (Норми витрати тепла на водопідготовчу установку (НР 34-70-061-84)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 17 серпня 1984 року.

44. РД 34.35.501-84 «Типовая инструкция по эксплуатации средств ТАИ тепловых электростанций (ТИ 34-70-027-84)» (Типова інструкція з експлуатації засобів ТАВ теплових електростанцій (ТІ 34-70-027-84)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 17 квітня 1984 року.

45. РД 34.48.502-84 «Инструкция по использованию радиосвязи в предприятиях и организациях Министерства энергетики и электрификации СССР. С изменением №1 (И 34-70-016-84)» (Інструкція з використання радіозв'язку на підприємствах і організаціях Міністерства енергетики і електрифікації СРСР. Зі зміною № 1 (І 34-70-016-84)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 19 жовтня 1984 року.

46. РД 34.21.601-84 «Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть 2. Раздел 1. Техническое обслуживание зданий, сооружений и инженерного оборудования (ТИ 34-70-031-84)» (Типова інструкція з експлуатації виробничих будівель і споруд енергопідприємств. Частина 2. Розділ 1. Технічне обслуговування будівель, споруд і інженерного обладнання (ТІ 34-70-031-84)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 07 лютого 1984 року.

47. РД 34.05.741-84 «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание компрессоров (НР 34-00-057-84)» (Норми часу на ремонт та технічне обслуговування компресорів (НР 34-00-057-84)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 03 квітня 1984 року.

48. РД 34.48.155-85 «Нормы на каналы передачи телемеханической информации по линиям электропередачи (НР 34-70-79-85)» (Норми на канали передачі телемеханічної інформації по лініях електропередачі (НР 34-70-79-85)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 17 липня 1985 року.

49. РД 34.37.401-85 «Методические указания по химической промывке проточной части турбин сверхкритического давления (МУ 34-70-130-85)» (Методичні вказівки з хімічного промивання проточної частини турбін надкритичного тиску (МВ 34-70-130-85)), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 26 грудня 1985 року.

50. РД 34.35.411-85 «Методика настройки автоматических систем регулирования на аппаратуре ГСП для тренажерной подготовки персонала цехов ТАИ (МТ 34-70-020-85)» (Методика налаштування автоматичних систем регулювання на апаратурі ДСП для тренажерної підготовки персоналу цехів ТАВ (МТ 34-70-020-85)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 27 грудня 1985 року.

51. РД 34.40.505-85 «Методические указания по эксплуатационному контролю за состоянием сетевых подогревателей (МУ 34-70-104-85)» (Методичні вказівки з експлуатаційного контролю за станом мережевих підігрівачів (МВ 34-70-104-85)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 05 серпня 1985 року.

52. РД 34.35.609-85 «Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов серии КС4 (НР 34-70-086-85)» (Нормативи на терміни і склад технічного обслуговування, норми запасних частин для приладів серії КС4 (НР 34-70-086-85)), затверджений Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 17 серпня 1985 року.

53. РД 34.05.811-85 «Нормы времени на ремонт электродвигателей переменного и постоянного тока (НР 34-70-096-85, НР 34-70-097-85)» (Норми часу на ремонт електродвигунів змінного і постійного струму (НР 34-70-096-85, НР 34-70-097-85)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 11 вересня 1985 року.

54. РД 34.41.101-86 «Технические требования на циркуляционные насосы крупных энергоблоков» (Технічні вимоги до циркуляційних насосів великих енергоблоків), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 29 жовтня 1986 року.

55. РД 34.01.104-86 «Правила разработки отраслевых предписаний и циркуляров (ПР 34-00-011-86)» (Правила розробки галузевих приписів і циркулярів (ПР 34-00-011-86)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 04 квітня 1986 року.

56. РД 34.09.106-86 «Методика расчета потерь топлива, электроэнергии и пара при пусках энергоблоков мощностью 160, 200, 300, 500 и 800 МВт тепловых электростанций (МТ 34-70-032-86)» (Методика розрахунку втрат палива, електроенергії та пари при пусках енергоблоків потужністю 160, 200, 300, 500 і 800 МВт теплових електростанцій (МТ 34-70-032-86)), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 31 березня 1986 року.

57. РД 34.48.156-86 «Методические указания по расчету параметров и выбору схем высокочастотных трактов по линиям электропередачи 35-750 кВ переменного тока (МУ 34-70-186-86)» (Методичні вказівки з розрахунку параметрів та вибору схем високочастотних трактів по лініях електропередачі 35-750 кВ змінного струму (МВ 34-70-186-86)), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 10 грудня 1986 року.

58. РД 34.31.301-86 «Методические указания по испытаниям систем регулирования гидротурбин (МУ 34-70-160-86)» (Методичні вказівки з випробувань систем регулювання

гідротурбін (МВ 34-70-160-86)), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 19 грудня 1986 року.

59. РД 34.11.305-86 «Методика выполнения измерений валового выброса двуокиси серы с дымовыми газами на тепловых электростанциях с применением газоанализатора ГИАМ-10 (МТ 34-70-035-86)» (Методика виконання вимірювань валового викиду двоокису сірки з димовими газами на теплових електростанціях із застосуванням газоаналізатора ГІАМ-10 (МТ 34-70-035-86)), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 27 листопада 1986 року.

60. РД 34.11.309-86 «Методика выполнения измерений валового выброса окислов азота с дымовыми газами на тепловых электростанциях с применением газоанализатора ГХЛ-201 (МТ 34-70-029-86)» (Методика виконання вимірювань валового викиду оксидів азоту з димовими газами на теплових електростанціях із застосуванням газоаналізатора ГХЛ-201 (МТ 34-70-029-86)), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 27 листопада 1986 року.

61. РД 34.09.316-86 «Методика определения экономической эффективности водоохраных мероприятий в энергетике (МТ 34-70-033-86)» (Методика визначення економічної ефективності водоохоронних заходів в енергетиці (МТ 34-70-033-86)), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 22 травня 1986 року.

62. РД 34.35.601-86 «Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для малогабаритных датчиков с унифицированным выходом завода «Теплоконтроль» (НР 34-70-094-86)» (Нормативи на терміни і склад технічного обслуговування, норми запасних частин для малогабаритних датчиків з уніфікованим виходом заводу «Теплоконтроль» (НР 34-70-094-86)), затверджений Головним науково-технічним управлінням Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 28 січня 1986 року.

63. РД 34.35.612-86 «Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для нормирующих преобразователей Ш-71, Ш-72, Ш-73, НП (НР 34-70-093-86)» (Нормативи на терміни і склад технічного обслуговування, норми запасних частин для нормуючих перетворювачів Ш-71, Ш-72, Ш-73, НП (НР 34-70-093-86)), затверджений Головним науково-технічним управлінням Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 28 січня 1986 року.

64. РД 34.03.121-87 «Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанции» (Типова інструкція з охорони праці для електромонтера з обслуговування підстанції), затверджений Управлінням з техніки безпеки і промислової санітарії Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 19 грудня 1987 року.

65. РД 34.09.256-87 «Методические указания по определению нормативного расхода электроэнергии на насосные станции тепловых сетей» (Методичні вказівки щодо визначення нормативної витрати електроенергії на насосні станції теплових мереж), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 02 жовтня 1987 року.

66. РД 34.21.304-87 «Правила организации обследований и испытаний мостов (ПР 34-70-012-86)» (Правила організації обстежень і випробувань мостів (ПР 34-70-012-86)), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 22 квітня 1987 року.

67. РД 34.11.310-87 «Методика выполнения измерений валового выброса твердых частиц с дымовыми газами ТЭС с применением дымометра АИД-210 "Энергия"» (Методика виконання вимірювань валового викиду твердих частинок з димовими газами ТЕС із застосуванням димоміра АІД-210 «Енергія»), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 11 серпня 1987 року.

68. РД 34.15.401-87 «Типовая инструкция по организации и проведению входного контроля энергетического оборудования и средств управления на энергопредприятиях Минэнерго СССР (ТИ 34-70-064-87)» (Типова інструкція з організації та проведення вхідного контролю енергетичного обладнання і засобів управління на енергопідприємствах Міненерго СРСР (ТІ 34-70-064-87)), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 14 березня 1987 року.

69. РД 34.27.406-87 «Методические указания по наладке и испытаниям систем внутреннего пневмозолоудаления аэрожелобами (МУ 34-70-181-87)» (Методичні вказівки з налагодження і випробувань систем внутрішнього пневмозоловидалення аерозелобами (МВ 34-70-181-87)), затверджений Головним науково-технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 05 червня 1987 року.

70. РД 34.10.559-87 «Индивидуальные нормы расхода турбинного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для гидроагрегатов» (Індивідуальні норми витрат турбінного масла на ремонтні та експлуатаційні потреби для гідроагрегатів), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 14 липня 1987 року.

71. РД 34.17.102-88 «Инструкция по применению портативных намагничивающих устройств при проведении магнитопорошковой дефектоскопии деталей энергооборудования без зачистки поверхности» (Інструкція із застосування портативних намагнічуючих пристроїв при проведенні магнітопорошкової дефектоскопії деталей енергообладнання без зачищення поверхні), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики та електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 27 вересня 1988 року.

72. РД 34.37.104-88 «Методические указания по проектированию автоматизированных систем оперативного химического контроля теплоносителя энергоблоков сверхкритического давления» (Методичні вказівки з проектування автоматизованих систем оперативного хімічного контролю теплоносія енергоблоків надкритичного тиску), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 26 грудня 1988 року.

73. РД 34.03.108-88 «Методика организации и проведения обследования состояния техники безопасности, производственной санитарии и безопасности дорожного движения на энергопредприятиях и в РЭУ (ПЭО) Минэнерго СССР (НАОП 1.1.10-6.06-87)» (Методика організації і проведення обстеження стану техніки безпеки, виробничої санітарії та безпеки

дорожнього руху на енергопідприємствах і в РЕУ (ВЕО) Міненерго СРСР (НАОП 1.1.10-6.06-87)), затверджений Управлінням з техніки безпеки і промислової санітарії Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 01 липня 1987 року.

74. РД 34.11.204-88 «Методика приемки из наладки в эксплуатацию измерительных каналов информационно-измерительных систем» (Методика приймання з налагодження в експлуатацію вимірювальних каналів інформаційно-вимірювальних систем), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації від 19 січня 1988 року.

75. РД 34.03.228-88 «Типовое положение по использованию передвижного кабинета по технике безопасности» (Типове положення по використанню пересувного кабінету з техніки безпеки), затверджений Управлінням з техніки безпеки і промислової санітарії Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 24 червня 1988 року.

76. РД 34.03.229-88 «Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по испытаниям и измерениям» (Типова інструкція з охорони праці для електромонтера з випробувань та вимірювань), затверджений Управлінням з техніки безпеки і промислової санітарії Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 28 липня 1988 року.

77. РД 34.03.230-88 «Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи» (Типова інструкція з охорони праці для електромонтера з ремонту повітряних ліній електропередачі), затверджений Управлінням з техніки безпеки і промислової санітарії Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 26 липня 1988 року.

78. РД 34.02.309-88 «Методические указания по определению содержания диоксида серы в дымовых газах котлов (экспресс-метод)» (Методичні вказівки з визначення вмісту діоксиду сірки у димових газах котлів (експрес-метод)), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 29 липня 1988 року.

79. РД 34.11.320-88 «Методика выполнения измерений показателей качества газообразного топлива, поставляемого на тепловые электростанции» (Методика виконання вимірювань показників якості газоподібного палива, що поставляється на теплові електростанції), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 23 березня 1988 року.

80. РД 34.35.412-88 «Правила приемки в эксплуатацию из монтажа и наладки систем управления технологическими процессами тепловых электрических станций. С изменением № 1» (Правила приймання в експлуатацію з монтажу і налагодження систем управління технологічними процесами теплових електричних станцій. Зі зміною № 1), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 30 травня 1988 року.

81. РД 34.09.602-88 «Зола-унос тепловых электростанций. Нормативные характеристики» (Зола-винос теплових електростанцій. Нормативні характеристики), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 02 вересня 1988 року.

82. РД 34.09.603-88 «Методические указания по организации контроля состава и свойств золы и шлаков, отпускаемых потребителям тепловыми электростанциями. С изменением № 1» (Методичні вказівки з організації контролю складу і властивостей золи і шлаків, що відпускаються споживачам тепловими електростанціями. Зі зміною № 1)), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 07 липня 1988 року.

83. РД 34.10.106-89 «Нормы потребности в механизмах для эксплуатации и ремонта тепловых сетей Минэнерго СССР» (Норми потреби в механізмах для експлуатації і ремонту теплових мереж Міненерго СРСР), затверджений Головним виробничим управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 18 жовтня 1989 року.

84. РД 34.02.310-89 «Методика испытаний глушителей шума выброса пара в атмосферу» (Методика випробувань глушників шуму викиду пари в атмосферу), затверджений Управлінням охорони природи Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 05 травня 1989 року.

85. РД 34.02.311-89 «Методика выполнения измерений валового выброса окислов азота с дымовыми газами ТЭС с применением газоанализатора 344 ХЛ 04» (Методика виконання вимірювань валового викиду оксидів азоту з димовими газами ТЕС із застосуванням газоаналізатора 344 ХЛ 04), затверджений Управлінням охорони природи Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 05 липня 1989 року.

86. РД 34.05.605-89 «Укрупненные нормы времени на ремонт стационарных аккумуляторных батарей» (Укрупнені норми часу на ремонт стаціонарних акумуляторних батарей), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 24 квітня 1989 року.

87. РД 34.05.676-89 «Нормы времени на ремонт турбины ПТ-80/100-130/13 ЛМЗ» (Норми часу на ремонт турбіни ПТ-80/100-130/13 ЛМЗ), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 24 квітня 1989 року.

88. РД 34.09.113-90 «Методические указания по оценке точности определения удельного расхода условного топлива на отпущенную электроэнергию энергоблоков мощностью 300 МВт и выше» (Методичні вказівки щодо оцінки точності визначення питомої витрати умовного палива на відпущену електроенергію енергоблоків потужністю 300 МВт і вище), затверджений Головним науково-технічним управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 04 грудня 1990 року.

89. РД 34.12.204-90 «Техническое задание на программы тренировок оперативного персонала по отработке навыков переключений в распределительных устройствах на базе ЭВМ энергосистем» (Технічне завдання на програми тренувань оперативного персоналу з відпрацювання навичок перемикачів в розподільних пристроях на базі ЕОМ енергосистем), затверджений Міністерством енергетики і електрифікації СРСР від 28 серпня 1989 року.

90. РД 34.11.304-90 «Методика выполнения измерений давления отработавшего пара в конденсаторах паровых турбин» (Методика виконання вимірювань тиску відпрацьованої пари в конденсаторах парових турбін), затверджений Головним науково-технічним управлінням

енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 24 січня 1990 року.

91. РД 34.20.184-91 «Методические указания по районированию территорий энергосистем и трасс ВЛ по частоте повторяемости и интенсивности пляски проводов» (Методичні вказівки з районування територій енергосистем і трас ПЛ за частотою повторюваності і інтенсивності коливань проводів), затверджений Управлінням експлуатації, ремонту і технічного переоснащення електромереж Росенерго від 15 листопада 1991 року.

92. РД 34.02.303-91 «Отраслевая инструкция по нормированию вредных выбросов в атмосферу для тепловых электростанций и котельных» (Галузева інструкція з нормування шкідливих викидів в атмосферу для теплових електростанцій та котельень), затверджений Відділом охорони природи Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 28 червня 1991 року.

93. РД 34.35.625-91 «Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов измерения концентрации окиси азота типа ГХЛ-201» (Норми на терміни і склад технічного обслуговування, норми запасних частин для приладів вимірювання концентрації окису азоту типу ГХЛ-201), затверджений Головним науково-технічним управлінням Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 23 вересня 1991 року.

94. РД 34.35.626-91 «Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для средств авторегулирования Ремиконт» (Норми на терміни і склад технічного обслуговування, норми запасних частин для засобів авторегулювання Реміконт), затверджений Головним науково-технічним управлінням Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 25 жовтня 1991 року.

---

### **Перелік нормативних документів галузі ядерної енергетики**

#### **та атомної промисловості, що не застосовуються на території України**

1. ОСТ 34-42-658-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Трубы и прокат. Сортамент». (Деталі та складанні одиниці трубопроводів АЕС  $P_{\text{роб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Труби та прокат. Сортамент), затверджений Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 24 квітня 1984 року.

2. ОСТ 34-42-659-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Соединения сварные стыковые. Типы и размеры» (Деталі та складанні одиниці трубопроводів АЕС  $P_{\text{роб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . З'єднання зварні стикові. Типи та розміри), затверджений Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 24 квітня 1984 року.

3. ОСТ 34-42-660-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Общие технические требования» (Деталі та складанні одиниці трубопроводів АЕС  $P_{\text{роб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Загальні технічні вимоги), затверджений Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 24 квітня 1984 року.

4. ОСТ 34-42-661-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Отводы гнутые. Конструкция и размеры» (Деталі та складанні одиниці трубопроводів АЕС  $P_{\text{роб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Відводи гнуті. Конструкція та розміри), затверджений Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 24 квітня 1984 року.

5. ОСТ 34-42-662-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры» (Деталі та складанні одиниці трубопроводів АЕС  $P_{\text{роб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Труби крутовигнуті. Конструкція та розміри), затверджений Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 24 квітня 1984 року.

6. ОСТ 34-42-663-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Отводы сварные. Конструкция и размеры» (Деталі та складанні одиниці трубопроводів АЕС  $P_{\text{роб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Відводи зварні. Конструкція та розміри), затверджений Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 24 квітня 1984 року.

7. ОСТ 34-42-664-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Переходы точеные. Конструкция и размеры» (Деталі та складанні одиниці трубопроводів АЕС  $P_{\text{роб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Переходи точені. Конструкція та розміри), затверджений Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 24 квітня 1984 року.

8. ОСТ 34-42-665-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры» (Деталі та складанні одиниці трубопроводів АЕС  $P_{\text{роб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Переходи зварні листові. Конструкція та розміри), затверджений Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 24 квітня 1984 року.

9. ОСТ 34-42-666-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры» (Деталі та складанні одиниці трубопроводів АЕС  $P_{\text{роб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Заглушки плоскі приварні. Конструкція та розміри), затверджений Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 24 квітня 1984 року.

10. ОСТ 34-42-667-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АЭС  $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры» (Деталі та складанні одиниці трубопроводів АЕС  $P_{\text{роб}} < 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ )  $T \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ . Заглушки плоскі приварні з ребрами. Конструкція та розміри), затверджений Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 24 квітня 1984 року.