

**Міністерство енергетики
та вугільної промисловості України**

ГАЛУЗЕВИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ДОКУМЕНТ

ГІД 34.01.101–2009

**ЧИННІ
ГАЛУЗЕВІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА РЕМОНТУ
ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ ТА МЕРЕЖ
Показчик
(станом на 01.07.2015 р.)**

Науково-технічний центр електроенергетики

«НЕК «Укренерго»

Київ 2015

ЗМІСТ

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА РЕМОНТУ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ ТА МЕРЕЖ

Стор.		
02.300.	Охорона повітряного басейну	4
01.	Система документів Міненерговугілля	1
01.100.	Документи галузевого рівня	1
01.200.	Документи рівня енергосистеми, об'єднання, підприємства	3
01.600.	Забезпечення документації. Збереження документів	3
02.	Охорона природи	3
02.100.	Загальні питання. Терміни	3
02.200.	Охорона та раціональне використання земель	3
02.400.	Охорона водного басейну	5
03.	Охорона праці. Безпека виробництва	5
03.100.	Загальні питання. Термін	5
03.200.	Безпека праці	7
03.300.	Пожежна безпека	8
03.350.	Вибухобезпечність	11
03.400.	Безпека руху	11
03.500.	Виробнича санітарія	11
03.600.	Засоби захисту	12
03.700.	Надавання допомоги	12
03.800.	Типові інструкції з охорони праці	13
04.	Організація енергетичного виробництва	14
04.130.	Організація виробництва монтажних робіт	14
04.150.	Організація експлуатації	14
04.180.	Організація технічного обслуговування та ремонту	15
04.200.	Атестація робочих місць	16
04.250.	Атестація персоналу	16
04.300.	Типові положення рівня Міненерго СРСР та його структурних підрозділів	16
04.350.	Типові положення рівня республіканських міністерств, головних виробничих управлінь, об'єднаних енергетичних систем	17
04.400.	Типові положення рівня РЕУ (ВЕО)	17
04.500.	Типові положення рівня енергопідприємств	17
04.600.	Типові положення щодо посадових осіб (посадові інструкції)	19
04.700.	Огляди. Конкурси	19
04.740.	Змагання	19
04.800.	Організація праці з новою технікою, НДР, ОКР	19
05.	Нормування праці	19
05.100.	Загальні питання нормування праці в енергетиці	19
05.150.	Нормування чисельності персоналу	20
05.300.	Нормування робіт з контролю та випробувань устаткування (пристроїв і засобів вимірювань)	20
05.400.	Нормування робіт з налагодження та приймання в експлуатацію устаткування, пристроїв	20
05.600.	Нормування ремонтних робіт і технічного обслуговування загальностанційного устаткування енергопідприємств	20
05.620.	Нормування ремонту і технічного обслуговування паливно-транспортного устаткування	26
05.640.	Нормування ремонту і технічного обслуговування котельного устаткування	27
05.670.	Нормування ремонту і технічного обслуговування турбінного устаткування	27
05.700.	Нормування ремонту і технічного обслуговування теплових мереж	27
05.720.	Нормування ремонту і технічного обслуговування водопідготовчих установок	27
05.730.	Нормування ремонту і технічного обслуговування насосів	29
05.740.	Нормування ремонту і технічного обслуговування компресорів	29
05.750.	Нормування ремонту і технічного обслуговування засобів вимірювань, автоматичних регуляторів, захистів	29
05.800.	Нормування ремонту і технічного обслуговування електричних генераторів, збудників	30
05.810.	Нормування ремонту і технічного обслуговування електродвигунів	30
05.830.	Нормування ремонту і технічного обслуговування ліній електропередавання, підстанцій, розподільних пристроїв	30
05.880.	Нормування ремонту і технічного обслуговування ЗДТК і зв'язку	32

08.	Керування енергетичним виробництвом	33
08.100.	Керування енергетичним виробництвом. Загальні питання	33
08.500.	Експлуатація	33
08.550.	Система інформації і звітність з експлуатації енергосистем і енергопідприємств	34
08.600.	Ремонт	34
09.	Техніко-економічні показники	34
09.100.	Облік палива, тепла, електроенергії, матеріалів. Питомі витрати палива	34
09.150.	Складання енергетичних характеристик устаткування	36
09.200.	Витрати електроенергії та тепла на власні потреби	36
09.250.	Витрати енергії на транспорт	38
09.300.	Визначення ефективності організаційно-технічних заходів	38
09.400.	Визначення ефективності розвитку енергетики	39
09.450.	Розрахунок техніко-економічних показників	39
09.500.	Освоєння техніко-економічних показників	40
09.600.	Економічні питання утилізації	40
10.	Нормування устаткування, запасних частин до нього, виробів і матеріалів	40
10.100.	Нормування устаткування та запасних частин до нього. Загальні питання	40
10.120.	Нормування устаткування паливоподачі	42
10.130.	Нормування котельного устаткування	42
10.160.	Нормування гідротурбінного устаткування	42
10.170.	Нормування електроустаткування	43
10.200.	Нормування засобів вимірювань, КВП, захистів, автоматики	43
10.250.	Нормування засобів диспетчерського та технологічного керування	43
10.300.	Нормування виробів і матеріалів для енергетичного устаткування. Загальні питання	43
10.310.	Нормування виробів і матеріалів для будівель, споруд	45
10.320.	Нормування виробів і матеріалів для устаткування паливно-транспортного господарства	45
10.340.	Нормування виробів і матеріалів для пристроїв золотловлювання, золошлаковидалення та очищення зовнішніх поверхонь нагріву	45
10.350.	Нормування виробів і матеріалів для електричних машин, апаратів	45
10.360.	Нормування виробів і матеріалів для засобів вимірювань, КВП захистів, автоматики	46
10.370.	Нормування витрат виробів і матеріалів для ЗДТК	46
10.380.	Нормування кабельної продукції, арматури, виробів і матеріалів для ПЛ, ТП	46
10.400.	Нормування витрат хімічних реагентів	48
10.500.	Нормування витрати палива	50
10.550.	Нормування витрати масел і мастильних матеріалів	50
10.600.	Нормування засобів захисту	51
11.	Метрологія	52
11.100.	Основні положення. Загальні вимоги і правила з метрології та вимірювальної техніки	52
11.200.	Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем і автоматизованих систем керування	52
11.300.	Норми точності та методики виконання вимірювань	53
11.400.	Повірка та атестація засобів вимірювань	56
12.	Підготовка та перепідготовка персоналу	58
12.100.	Навчання персоналу	58
12.200.	Проведення тренувань і навчань	58
12.300.	Застосування технічних засобів навчання	58
15.	Якість продукції	59
15.400.	Вхідний контроль енергетичного устаткування та засобів керування	59
15.500.	Якість електричної енергії	59
17.	Зварювання. Термообробка. Контроль металу	59
17.100.	Загальні питання	59
17.200.	Зварювальні роботи	60
17.300.	Оцінювання якості зварних з'єднань	60
17.400.	Контроль металу	61
20.	Підприємства, об'єднання, енергосистеми	64
20.110.	Проектування. Загальні питання	64
20.130.	Проектування захисту від електричної корозії	64
20.140.	Проектування ТЕС, АЕС і теплових мереж	64
20.170.	Проектування електричних мереж	65
20.200.	Будівництво, монтаж, демонтаж. Загальні питання	67

20.260.	Монтаж, модернізація електричних мереж, розподільних пристроїв, підстанцій	67
20.300.	Контроль. Випробування. Загальні питання	68
20.320.	Контроль, випробування ТЕС і теплових мереж	69
20.360.	Контроль, випробування електричних мереж	69
20.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію	70
20.500.	Експлуатація	70
20.540.	Виробнича потужність. Обмеження встановленої потужності	73
20.560.	Попередження та ліквідація аварійних ситуацій	74
20.570.	Готовність до роботи. Визначення технічного стану.	75
	Надійність, стійкість енергосистем	75
20.590.	Консервація устаткування	77
20.600.	Технічне обслуговування. Ремонт. Загальні питання	77
20.620.	Технічне обслуговування, ремонт ТЕС, теплових мереж	77
20.640.	Технічне обслуговування, ремонт ГЕС	78
20.660.	Технічне обслуговування, ремонт електричних мереж, розподільних пристроїв і підстанцій	78
20.700.	Утилізація	79
20.800.	Розслідування аварій, пожеж і нещасних випадків	80
21.	Будівлі. Споруди	80
21.120.	Проектування будівель, споруд. Загальні питання	80
21.140.	Проектування гідротехнічних споруд	80
21.260.	Будівництво, монтаж споруд електричних мереж	80
21.300.	Контроль. Випробування. Загальні питання	80
21.320.	Контроль, випробування споруд ТЕС і теплових мереж	81
21.340.	Контроль, випробування гідротехнічних споруд	81
21.360.	Контроль, випробування споруд електричних мереж	81
21.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію	81
21.500.	Експлуатація будівель і споруд. Загальні питання	82
21.520.	Експлуатація будівель і споруд ТЕС та теплових мереж	82
21.540.	Експлуатація гідротехнічних споруд	82
21.560.	Експлуатація споруд електричних мереж	83
21.600.	Технічне обслуговування. Ремонт. Загальні питання	83
21.660.	Технічне обслуговування, ремонт споруд електричних мереж	83
22.	Системи циркуляційного та технічного водопостачання. Берегові насосні. Градирні	83
22.300.	Контроль. Випробування	83
22.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію	84
22.500.	Експлуатація	84
22.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	84
23.	Устаткування паливно-транспортного господарства	85
23.500.	Експлуатація	85
24.	Устаткування пилоприготування	85
24.500.	Експлуатація	85
24.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	86
25.	Основне устаткування енергоблоків	86
25.100.	Проектування	86
25.300.	Контроль. Випробування	86
25.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію	87
25.500.	Експлуатація	87
26.	Котельні установки	88
26.100.	Проектування	88
26.200.	Монтаж	89
26.300.	Контроль. Випробування	89
26.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію	90
26.500.	Експлуатація	90
26.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	91
26.700.	Типові енергетичні характеристики	92
27.	Пристрої золовловлювання, золошлаковидалення. Очищення зовнішніх поверхонь нагріву	93
27.100.	Проектування	93
27.200.	Будівництво. Монтаж	93

27.300.	Контроль. Випробування	94
27.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію	94
27.500.	Експлуатація	94
27.600.	Технічне обслуговування. Ремонт. Реконструкція	95
30.	Парові та газові турбіни	95
30.100.	Проектування	95
30.300.	Контроль. Випробування	95
30.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію	96
30.500.	Експлуатація	97
30.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	97
30.700.	Типові енергетичні характеристики	97
31.	Гідроагрегати	100
31.100.	Проектування	100
31.300.	Контроль. Випробування	100
31.500.	Експлуатація	100
31.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	101
32.	Тягодуттєві установки	101
32.300.	Контроль. Випробування	101
32.500.	Експлуатація	101
32.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	101
35.	Автоматика, захисти, блокування, засоби вимірювань (включаючи ІВС АСК ТП)	101
35.100.	Проектування	101
35.300.	Контроль. Випробування	103
35.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію	103
35.500.	Експлуатація	105
35.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	107
36.	Обчислювальна техніка (без АСК ТП)	109
36.500.	Експлуатація	109
36.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	109
37.	Водопідготовка та водно-хімічний режим. Контроль і очищення внутрішніх поверхонь нагріву	109
37.100.	Проектування	109
37.200.	Будівництво. Монтаж. Модернізація, реконструкція	110
37.300.	Контроль і аналіз стану устаткування. Випробування	110
37.400.	Налагодження устаткування. Очищення внутрішніх поверхонь нагріву. Приймання в експлуатацію	111
37.500.	Експлуатація	111
37.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	113
39.	Трубопроводи. Арматура	114
39.100.	Проектування. Розрахунки	114
39.300.	Контроль. Випробування	116
39.400.	Промивання, налагодження, приймання в експлуатацію	116
39.500.	Експлуатація	116
39.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	117
40.	Підігрівники живильної та сирої води. Деаератори. Баки-акумулятори	117
40.100.	Проектування	117
40.200.	Монтаж. Модернізація	117
40.300.	Контроль. Випробування	117
40.500.	Експлуатація	117
41.	Насоси	118
41.100.	Проектування	118
41.600.	Технічне обслуговування. Ремонт	118
41.700.	Типові енергетичні характеристики	118
42.	Очисні споруди та установки	119
42.100.	Вишукування. Проектування	119
42.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію	119
43.	Масла енергетичні	119
43.100.	Приймання. Зберігання. Експлуатація	119
43.200.	Контроль. Випробування	119
43.300.	Використання відпрацьованих масел	119
44.	Паливо	120

44.100.	Приймання. Зберігання.....	120
44.200.	Контроль. Випробування.....	120
44.300.	Спалювання палива.....	120
45.	Генератори, синхронні компенсатори, збудники, електродвигуни	120
45.100.	Проектування.....	120
45.300.	Контроль. Випробування.....	120
45.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію.....	121
45.500.	Експлуатація.....	121
45.600.	Технічне обслуговування. Ремонт.....	122
46.	Трансформатори силові	123
46.300.	Контроль випробування.....	123
46.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію.....	124
46.500.	Експлуатація.....	134
46.600.	Технічне обслуговування. Ремонт.....	125
47.	Електричні апарати (конденсаторні установки, вимикачі, роз'єднувачі, запобіжники та ін.)	125
47.100.	Проектування. Розрахунки.....	125
47.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію.....	125
47.500.	Експлуатація.....	125
47.600.	Технічне обслуговування. Ремонт.....	126
48.	Зв'язок. ЗДТК	127
48.150.	Проектування.....	127
48.300.	Контроль. Випробування.....	128
48.500.	Експлуатація.....	128
50.	Електролізні та зарядно-підзарядні пристрої. Акумуляторні батареї	138
50.300.	Контроль. Випробування.....	128
50.400.	Налагодження. Приймання в експлуатацію.....	128
50.500.	Експлуатація.....	129
51.	Ізолятори	129
51.100.	Проектування.....	129
51.300.	Контроль. Випробування.....	129
51.500.	Експлуатація.....	130
341.	Вітроенергетика	130
	Нумераційний перелік НД	132
Додаток 1 НД, які внесені до Показчика		
Додаток 2 НД, які втратили чинність		
Додаток 3 НД, які скасовані та замінені		

Вступ

До Показчика внесено нормативні документи з експлуатації та ремонту електростанцій та мереж Міненерговугілля України, які є чинними станом на 01.07.2015 р.:

- керівні документи колишнього Міненерго СРСР, чинні в Україні (далі–РД 34);
- галузеві керівні документи Мінпаливенерго України (далі–ГКД 34);
- галузеві інформаційні документи Мінпаливенерго України (далі–ГІД 34);
- галузеві стандарти України (далі–СОУ та ГСТУ 34);
- міжгалузеві та галузеві нормативні акти органів державного нагляду;
- посібники до чинних НД.

Національні стандарти та будівельні норми України (ДСТУ, ДБН) та міждержавні (ГОСТ), НД з метрології, технічні умови (ТУ, ТУ У) до Показчика нормативних документів з експлуатації та ремонту електростанцій та мереж Міненерговугілля України не включені, тому що переліки цих чинних документів публікуються у відповідних державних каталогах і показниках.

Документи в Показчику розміщено за розділами «Классификатора отраслевых нормативно-технических документов Минэнерго СРСР » від 31 серпня 1987 року.

Для зручності користування надається нумераційний перелік нормативних документів за їх шифрами та номерами.

Перегляд Показчика, внесення доповнень, змін та поправок до нього, здійснює НТЦЕ НЕК Укренерго щоквартально.

Свої зауваження та пропозиції щодо удосконалення структурної побудови Показчика та викладення інформаційних даних просимо надсилати за адресою:

04112, Київ, вул. Дорогожицька, 11/8, тел. 205-49-35, факс 206-73-91,
Науково-технічний центр електроенергетики ДП«НЕК «Укренерго»,
або на E-mail: gvf@usep.kiev.ua

Умовні скорочення

назв підприємств, організацій, об'єднань, департаментів та інших юридичних установ, що наведені у цьому Показчику:

Атомэнергостройпроект — Киевский всесоюзный проектный институт

«Атомэнергостройпроект»;

АТЭП — Атомтеплоэлектропроект;

Аселенерго — Дочірнє підприємство «Науково-технічний учбово-консультаційний центр «Аселенерго»;

ВАТ «ЗТЗ» — ВАТ «Запорізький трансформаторний завод»;

Вінницяелектротехнологія — Вінницьке дослідне підприємство «Вінницяелектротехнологія»;

ВНИИГ — Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е.Веденеева;

ВНИИЭ — Всесоюзный научно-исследовательский институт электроэнергетики;

ВНИПИ Энергопром — Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт «ВНИПИ Энергопром»;

ВОДГЕО — Всесоюзный научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии Госстроя СССР;

ВТИ — Всесоюзный теплотехнический научно-технический институт им. Дзержинского;

ВТИ — Всесоюзный теплотехнический научно-технический институт им.Дзержинского;

Гидромонтаж – Государственный Всесоюзный Трест по проектированию, изготовлению, поставке и монтажу механического оборудования и металлических конструкций для гидротехнических сооружений, заводов и тепловых электростанций – «Гидромонтаж»;

Гидропроект — Всесоюзный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» имени С. Я. Жука;

Гидроспецпроект — Специальный проектно-изыскательский институт«Гидроспецпроект»;

ГІОЦ НЕК «Укренерго» — Головний інформаційно-обчислювальний центр «Національної енергетичної компанії «Укренерго»;

Главгидрометслужба — Главная гидрометеорологическая служба Министерства энергетики и электрификации СССР;

Главгидроэнергострой — Главное управление по строительству и монтажу гидроэлектростанций Министерства строительства электростанций СССР;

ГлавНИИпроект — Главное управление научно-исследовательских и проектных организаций при Госплане СССР;

Главэнергoproект — Главное управление по проектированию тепловых станций и сетей Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР

Главэнергострой — Главное управление по строительству тепловых станций и сетей Минэнерго СССР;

ГПКЭиЭ СССР — Государственный производственный комитет по энергетике и электрификации СССР;

ГПТУ по строительству — Главное производственно техническое управление по строительству;

Главтехстройпроект — Главное техническое строительное проектирование Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР;

ГНТУ ЭЭ — Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации Минэнерго СССР;

Головдерженергонагляд — Державна інспекція з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної та теплової енергії України «НЕК «Укренерго»;

Госгидромет — Государственная гидрометеорологическая служба;

Госкомнадзорохрантруд — Государственный комитет Украины по надзору за охраной труда;

Госэнергонадзор — Государственная инспекция по эксплуатации электростанций и сетей;

ГРІФРЕ — Об'єднання енергетичних підприємств «Галузевий резервно-інвестиційний фонд розвитку енергетики»;

ГТУ ЭЭС — Главное техническое управление по эксплуатации энергосистем Минэнерго СССР;

ГУПО МВС України — Головне управління пожежної охорони Міністерства внутрішніх справ України;

Деп ЕЕ — Департамент з питань електроенергетики Мінпаливенерго України;

Деп НС та ОР — Департамент із надзвичайних ситуацій та охорони праці Мінпаливенерго України;

Деп СП та ПР ПЕК — Департамент стратегічної політики та перспективного розвитку ПЕК Мінпаливенерго України;

Деп ФЗ ПБ та БЖ — Департамент фізичного захисту, пожежної безпеки та безпеки життєдіяльності Мінпаливенерго України;

Деп ЯЕ та АП — Департамент ядерної енергетики та атомної промисловості Мінпаливенерго України;

Держбуд України — Державний комітет будівництва, архітектури та житлової політики України;

Держдеп ПБ МНС — Державний департамент пожежної безпеки Міністерства з надзвичайних ситуацій України;

Держінсп експл ЕС і М — Державна інспекція з експлуатації електричних станцій і мереж Міненерго України;

Держкомнаглядохоронпраця — Державний комітет України з нагляду за охороною праці;

Держком ЕЗ — Державний комітет енергозбереження України;

Держком ЖКГ — Державний комітет України по житлово-комунальному господарству;

Держком МБ і А — Державний комітет України у справах містобудування і архітектури;

Держком ТР та СП — Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики;

Держком ЯР — Державний комітет ядерного регулювання України;

Держспоживстандарт — Державний комітет України по стандартизації, метрології та сертифікації;

Держпромгіднагляд — Державний департамент промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду МНС України;

ДНДПК ІНЕЕ — Державний науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут нетрадиційної енергетики і електротехніки;

ДКСУ — Закрите акціонерне товариство «Діелектричні кабельні системи України»;

Донбаська НА БА — Донбаська національна академія будівництва та архітектури;

ДонОРГРЕС — Державне підприємство з пуску, налагодження, удосконалення технології та експлуатації електростанцій і мереж «ДонОРГРЕС»;

Енергоперспектива — Державний науково-дослідний проектно-вишукувальний технологічний інститут з перспектив розвитку енергетики «Енергоперспектива»;

Енергопрогрес — Українське науково-виробниче об'єднання «Енергопрогрес»;

Енерготехнокон — Відособлений підрозділ Державного підприємства «Львівське конструкторське бюро «Енерготехнокон»;

Енергозв'язок — «Науково-технічний центр «Енергозв'язок» м. Київ;

ЕнКоГ — Енергетична Консалтингова Група;

Енпаселектро — Закрите акціонерне товариство акціонерна компанія «Енпаселектро»;

ІВЕТ НАН України — Інститут вугільних енерготехнологій НАН України;

ІЕД НАН України — Інститут електродинаміки НАН України;

ІЗЕ НАН України — Інститут загальної енергетики НАН України;

ІКХ та ХВ НАН України — ін-т колоїдної хімії та хімії води НАН України;

ІМЦ АМН України — Інститут медицини праці АМН України;

Інститут Госгидромет — Государственный гидрометеорологический институт гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР;

КЕН — Енергоналадка акціонерної компанії «Київенерго»;

КиївЕнергопроект — Київський науково-дослідний проектно-конструкторський інститут «Енергопроект»;

Київпромелектропроект — Відкрите акціонерне товариство інститут «Київпромелектропроект»;

КПІ — Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»;

ЛПІ — Національний університет «Львівська політехніка»;

Львівське КБ — Державне підприємство «Львівське конструкторське бюро»;

ЛьвівКБ Енерготехнокон — Відособлений підрозділ Державного підприємства «Львівське конструкторське бюро «Енерготехнокон»;

ЛьвівОРГРЕС — Відкрите акціонерне товариство з пуску, налагодження, удосконалення технології та експлуатації електростанцій і мереж «ЛьвівОРГРЕС»;

Мін БА та ЖКГ України — Міністерство будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України;

Мінекології — Міністерство екології та природних ресурсів України;

Мін НС та ЗН — Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи;

Мін ОЗ України — Міністерство охорони здоров'я України;

Мін ОНПС України — Міністерство охорони навколишнього природного середовища України;

Мін П та СП України — Міністерство праці та соціальної політики України;

Минводхоз СССР — Міністерство водного господарства СССР;

Мин ООС Украины — Міністерство охорони окружающей среды Украины;

Мінюст України — Міністерство юстиції України;

МЕ України — Міністерство енергетики та електрифікації України;

МПЕ України — Міністерство палива та енергетики України;

МЭ Украины — Міністерство енергетики и электрификации Украины;

МЭ СССР — Міністерство енергетики и электрификации СССР;

Молнія — Науково-дослідний проектно-конструкторський інститут «Молнія» національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

НАЕК «Енергоатом» — Національна акціонерна енергетична компанія «Енергоатом»;

НАК «ЕКУ» — Національна акціонерна компанія «Енергетична компанія України»;

НАУ ЕВЕР — Національне агентство України з питань забезпечення ефективного використання енергоресурсів;

НДІ ВН — Науково-дослідний інститут високих напруг;

НДІ Енергетики — Науково-дослідний інститут енергетики;

НДІ ТЕ — Науково-дослідний інститут теплоенергетики;

НИИ Энергетики — Научно исследовательский институт энергетики Минэнерго СССР;

НИИ ПТ — Научно исследовательский институт постоянного тока;

НДЛДР — Науково-дослідна лабораторія організації дорожнього руху;

НДЦЕ України — Національний диспетчерський центр електроенергетики України;

НКРЕ — Національна комісія з регулювання електроенергетики України;

НІЕСЦ — Науково-інженерний енергосервісний центр інституту «Укрсільенергопроект»;

НТС МЭ СССР — Научно-технический совет Минэнерго СССР;

НТУ — Національний транспортний університет;

НТЦВЕ НАН України — Науково-технічний центр вугільних енерготехнологій Національної академії наук України;

НТЦЕ НЕК Укренерго — Науково-технічний центр електроенергетики державного підприємства «Національна енергетична компанія «Укренерго»;

ОНПУ — Одеський національний політехнічний університет;

ОРГРЭС — Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей «ОРГРЭС» Минэнерго СССР;

Оргэнергострой — Всесоюзный институт по проектированию организации энергетического строительства «Оргэнергострой»;

Союзводпроект — Всесоюзный трест по изысканиям и проектированию оросительных и осушительных систем и гидротехнических сооружений «Союзводпроект» Министерства сельского хозяйства СССР;

Союзтехэнерго — Производственное объединение по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей «Союзтехэнерго» Минэнерго СССР;

Система — Запорізьке державне науково-виробниче підприємство «Система»;

Теплоэлектропроект — Государственный научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Теплоэлектропроект»;

УВТТ — Асоціація українських виробників теплоізолюваних труб;

Укр держ ХТУ — Український державний хіміко-технологічний університет;

Укренерго — Державне підприємство «Національна енергетична компанія «Укренерго»;

- Укренергоефективність** — Державне підприємство з науково-технічних робіт по енергозбереженню в електроенергетиці;
- Укренергомережпроект** — Державний проектно-вишукувальний та науково-дослідний інститут «Укренергомережпроект»;
- Укренергочермет** — ВАТ «Виробничо-технічне підприємство Укренергочермет» м. Харків;
- УкрНДІПБ** — Український науково-дослідний інститут пожежної безпеки МНС України;
- УкрНДІССТ** — Український науково-дослідний інститут стандартизації, сертифікації та інформатики Держстандарту України;
- Укренергопраця** — Науково-дослідний та впроваджувальний центр організації праці в енергетиці та енергобудівництві «Укренергопраця»;
- УкрСЕП** — Український науково-дослідний, проектно-вишукувальний та конструкторсько-технологічний інститут «Укрсіленьергопроект»;
- Упр АП** — Управління атмосферного повітря Мінекобезпеки України;
- Упр БОЗ** — Управління бухгалтерського обліку і звітності Мініенерго України;
- Упр ВОХР и ГО** — Управление военизированной охраны и гражданской обороны предприятий МЭ СССР;
- Упр ВОХОР** — Управління відомчої воєнізованої охорони Мініенерго України;
- Упр ЕН та ЗЕ** — Управління енергетичного нагляду та збуту електроенергії Мініенерго України;
- Упр ЕС і ТМ** — Управління електричних станцій і теплових мереж Мініенерго України;
- Упр Е та ЕМ** — Управління електрифікації та електричних мереж Мініенерго України;
- Упр Э и ЭС** — Управление электрификации и электрических сетей Минэнерго Украины;
- Упр ЭР и ТП ЭС** — Управление эксплуатации, ремонта и технического перевооружения электросетей;
- Упр С и ЭСС** — Управление сельского электросетевого строительства Минэнерго Украины;
- Упр К та СП** — Управління кадрів та соціальних питань Мініенерго України;
- Упр НР в БВ** — Управління координації наукових розробок в будівельному виробництві;
- Упр НС та ОП** — Управління надзвичайних ситуацій та охорони праці Мінпаливенерго України;
- Упр НТП і Е** — Управління науково-технічного прогресу і екології Мініенерго України;
- Упр НТП и Э** — Управление научно-технического прогресса и экологии Минэнерго Украины;
- Упр НТП в СП** — Управление научно-технического прогресса в строительном производстве Минэнерго Украины;
- Упр ОП МЭ СССР** — Упр. охраны природы Минэнерго СССР;
- Упр ОП і БВ** — Управління охорони праці і безпеки виробництва Мініенерго України;
- Упр ОТ и ЗП** — Управление организации труда и заработной платы Минэнерго СССР;
- Упр П та ПЕ** — Управління координації передачі та постачання електроенергії Мініенерго України;
- Упр ПЗТС та ТЦ** — Управління паливозабезпечення теплових електростанцій та теплоцентралей;
- Упр ПР та ОБ ПЕК** — Управління перспективного розвитку та організації будівництва на підприємствах ПЕК України;
- Упр ПТ** — Паливно-транспортне управління Мініенерго України;
- Упр ТБ и ПС** — Управление по технике безопасности и промсанитарии Минэнерго СССР;
- ФМІ НАН України** — Фізико-механічний інститут ім. Карпенка Національної академії наук України;
- ХІКА** — Державне підприємство «Харківський науково-дослідний інститут комплексної автоматизації»;
- ЦК профсоюза рабочих ЭС и ЭТП СССР** — ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности СССР;
- ЦК «Укрелектропрофспілка»** — ЦК Профспілки працівників енергетики та електротехнічної промисловості України;
- Екологія** — випробувальний центр «Екологія»;
- Електромонтаж** — Специализированное строительное объединение «Электромонтаж» Міністерства енергетики та електротехнічної промисловості України;
- Енергонот** — Специализированная организация по нормированию, организации труда и управлению в энергетике «Энергонот» Минэнерго СССР

ГАЛУЗЕВИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ДОКУМЕНТ

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА РЕМОНТУ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ ТА МЕРЕЖ

Показчик (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
01. Система документів Мінпаливенерго				
01.100. Документи галузевого рівня				
Сборник (Эл)	Сборник руководящих материалов Главтехуправления Минэнерго СССР. Электротехническая часть (Часть 1, 2)	Утвер. ГНТУ Э и Э МЭ СССР, 07.12.89. Разраб. Фирма ОРГРЭС. Ч.1 – 84 с. Ч.2 – 136 с.		
Сборник (Т)	Сборник распорядительных документов по эксплуатации энергосистем. Теплотехническая часть (Часть 1, 2)	Утверждено ГНТУ Э и Э МЭ СССР, 10.08.89. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ, ЦКБ Энергоремонт. Ч.1 – 176 с. Ч.2 – 198 с.		
Збірник (Ц)	Збірник циркулярів і рішень Міненерго України за період 1993-1998 роки доп.№1-99	Підготовлено відділом нормативних документів НДІ Енергетики. – 66 с.		
СОУ-Н МПЕ 001: 2006 (замість СОУ МПЕ 40.1.01. 001: 2004) <i>!!! скасовано Нак.№778 03.11.2014</i>	Правила розроблення нормативних документів	Затв. нак. № 56 МПЕ України, 01.03.06. Розроб. Деп. СПтаПР ПЕК, НІЕСЦ. – 28 с.	2011	<i>Примітка:</i> Замість скасованих СОУ дотримуватися вимог стандартів: ДСТУ 1.0: 2003; ДСТУ 1.2:2003; ДСТУ 1.3:2003; ДСТУ 1.5:2003; ДСТУ 1.7:2001
СОУ-Н МПЕ 002: 2006 (замість СОУ МПЕ 40.1.01. 002: 2004) <i>!!! скасовано Нак.№778 03.11.2014</i>	Правила побудови, викладення, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів	Затв. нак. № 57 МПЕ України, 01.03.06. Розроб. Деп. СП та ПР ПЕК, НІЕСЦ, УкрСЕП – 18 с.	2011	
СОУ-Н МПЕ 003: 2006 <i>!!! скасовано Нак.№778 03.11.2014</i>	Правила затвердження, реєстрації та підготовки до видання нормативних документів	Затв. нак. № 57 МПЕ України, 01.03.06. Розроб. Деп. СПтаПР ПЕК, НІЕСЦ, УкрСЕП – 30 с.	2011	
СОУ-Н МПЕ 004: 2005	Положення про метрологічну службу Міністерства палива та енергетики України	Затв. нак. № 447 МПЕ України, 02.09.05. Узгод. Держком. ТР та СП № 7147-3-4/25 від 29.09.05. Розроб. Деп. СР та ІП ПЕК. – 25 с.	2010	РД 34.04.301 ГКД 34.11.101–93
СОУ-Н МПЕ 005: 2007	Положення про службу стандартизації Міністерства палива та енергетики України	Затв. МПЕ України, 29.01.07 Розроб. Деп. СПтаПР ПЕК. – 30 с.	2012	Вперше
СОУ-Н МПЕ 006: 2007	Правила ведення договірних робіт з наукової і науково-технічної діяльності в Міністерстві палива та енергетики України	Затв. нак. № 323 МПЕ України, 09.07.07. Розроб. Укренергоефективність – 96 с.	2012	КНД 101.00013741.001 -2004

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
СОУ-Н МПЕ 007:2008 Зміни від 16.04.2014	Правила взаємовідносин між Державним підприємством «Національна енергетична компанія «Укренерго» та суб'єктами (об'єктами) електроенергетики в умовах паралельної роботи в складі Об'єднаної енергетичної системи України	Затв. нак. № 303 МПЕ України, 02.06.08. Розроб. Аселенерго – 128 с. Зміни-нак. №306 від 16.04.14 Зареєстр. 13.08.14 №955/25732 – 68 с.	2013	Втратив чинність НД, затв. 21.03.2008 № 155
Порядок	Порядок підготовки системним оператором плану розвитку об'єднаної енергетичної системи України на наступні десять років та Порядку оприлюднення плану розвитку об'єднаної енергетичної системи України на наступні десять років	Затв. нак. № 680 МЕН України, 29.09.2014. Зареєстр. Мініюсті 01.12.2014 за № 1532/26309, № 1532/26309. – 8 с.		
ГКД 34. 01.102–95	Информационные документы Минэнерго Украины: Правила разработки	Затв. Упр. НТП і Е МЕ України, 14.02.95. Розроб. ДОНОГРЕС. Узгод. Енергопрогрес, НДЦЕ України. – 26 с.	2000	Вперше
ГІД 34. 01.102–2004	Діючі галузеві стандарти (ОСТ) колишнього СРСР для використання на об'єктах електроенергетичної галузі. Перелік	Затв. нак. № 313 МПЕ України, 14.06.04. Розроб. НІЕСЦ УкрСЕП. – 48 с.	2007	Вперше
ГІД 34. 01.103–2004 (станом на 01.07.2015)	Чинні нормативні документи (ВСН) колишнього СРСР у галузі будівництва для використання на об'єктах електроенергетичної галузі. Перелік	Затв. нак. № 313 МПЕ України, 14.06.04. Розроб. НІЕСЦ УкрСЕП . – 20 с.	2006	Вперше
ГКД 34. 01.103–94	Порядок проведення науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт. Рекомендації	Затв. МЕ України. 21.12.93 Узг. Упр НТПіЕ, Упр НТП в БудВ. Разраб. Київ КБ «Енергоавтоматика», НДІЕ. – 28 с.	1999	Вперше
СОУ-Н МПЕ 01.104:2007	Інструкція про розрахунок пропускної спроможності міждержавних перетинів Об'єднаної енергосистеми України	Затв. нак. № 409 МПЕ України, 21.08.07.		Вперше
РД 34. 01.104-86	Правила разработки отраслевых предписаний и циркуляров: ПР 34-00-011–86	Утв. МЭ СССР, 04.04.86. Разраб. Госэнергонадзор. Союзтехэнерго. – 11 с.	1991	
ГІД 34. 01.104–2004	Діючі технічні умови (ТУ) колишнього СРСР для використання їх на об'єктах електроенергетичної галузі. Перелік	Затв. нак. № 313 МПЕ України, 14.06.04. Розроб. НІЕСЦ. – 8 с.	2007	Вперше
ГІД 40.1. 01.105–2005 (станом на 01.06.2005)	Показчик національних та міждержавних стандартів в галузі паливно-енергетичного комплексу, чинних в Україні. Частина 1. Показчик міжнародних стандартів в галузі ПЕК. Частина 2.	Затв. заст. Міністра МПЕ України, 08.07.05. Розроб. ІЗЕ НАН України. Ч.1 – 204 с. Ч.2 – 340 с.		Вперше
СОУ-Н ЕЕ 01.105:2009 зміна №1-09 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Технічні умови на капітальний ремонт. Правила побудови, викладання і оформлення. Порядок узгодження, затвердження і реєстрації	Затв. нак. № 51 МПЕ України, 03.02.09, нак. № 200 МПЕ України, 09.04.09. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Львівське КБ. – 25 с.	2014	ОСТ-34.38-446-84

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
01.200. Документи рівня енергосистеми, об'єднання, підприємства				
РД 34. 01.209-78	Руководящие указания по составу и ведению эксплуатационной документации в цехах тепловой автоматики и измерения тепловых электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.12.78. Разраб. Средазтехэнерго. – 36 с.	1983	
СОУ 40.11-21677681-27:2010	Типовий перелік виробничо-технічних документів для паливно-транспортного цеху теплової електростанції	Затв. нак. № 258 МПЕ України, 29.06.10. Розроб. Львівське КБ. – 30 с.	2015	РД 34.01.202-84
СОУ 40.11-21677681-28:2010	Типовий перелік виробничо-технічних документів для хімічного цеху теплової електростанції	Затв. нак. № 258 МПЕ України, 29.06.10. Розроб. Львівське КБ. – 40 с.	2015	РД 34.01.203-85
01.600. Забезпечення документації. Збереження документів				
РД 34. 01.603-86 !!!скасовано нак. МЕР №103 від 19.02.2015	Методические указания по организации и ведению фонда нормативно-технических документов в метрологической службе энергоуправления: МУ 34-70-144-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.07.86. Разраб. Средазтехэнерго. – 8 с.	1991	Див. додаток 2
02. Охорона природи				
02.100. Загальні питання. Терміни				
РД 34. 02.102-91 !!!скасовано нак. МЕР №103 від 19.02.2015	Методические материалы по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) ТЭС. Временная отраслевая инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при разработке технико-экономических обоснований (расчетов) и проектов строительства, реконструкции, расширения и технического перевооружения тепловых электрических станций	Утв. Отд. охраны природы МЭ СССР, 05.12.91. Разраб. Уралтехэнерго. – 94 с.	1996	Див. Додаток 2
02.200. Охорона та раціональне використання земель				
РД 34. 02.201-91	Инструкция по размещению и эксплуатации гаражей -стоянок автомобилей, принадлежащих гражданам, в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ	Утв. ГТУ МЭ СССР, 27.10.91. Разраб. ОРГРЭС – 8 с.		
02.300. Охорона повітряного басейну				
ГІД 34. 02.301-96	Котли типу ТГМП енергоблоків 250 і 300 МВт. Експериментальна перевірка та провадження методу зменшення концентрації оксидів азоту в продуктах згорання природного газу. Рекомендації	Затв. Упр. НТПіЕ МЕ України. Узгод. Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 28 с.	2001	Вперше
РД 34. 02.301-91	Положение об организации ведомственного контроля воздухоохранной деятельности тепловых электрических станций и котельных	Утв. Отд. ОП МЭ СССР, 15.03.91 (Согл. ГУ НТПіЕ) Разраб. АО «фирма ОРГРЭС» – 14 с.	1999	
ГКД 34. 02.302-96	Котли енергетичні та водогрійні: Тимчасові галузеві граничні норми вмісту шкідливих речовин в димових газах	Затв. МЕ України, 06.01.96 Узгод. Упр НТПіЕ, Упр АП Мінекобезпеки України Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 18 с.	2001	Вперше

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
ГІД 34. 02.302–97	Зменшення викидів окислів азоту під час триступінчастого спалювання палива в котлі ТПП-312: Інформаційне повідомлення	Затв. МЕ України 01.03.97 Узгод. Упр.ЕСіТМ, Упр НТПіЕ Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 22 с.		Вперше
ГКД 34. 02.303–96	Викиди оксидів азоту з димовими газами котлів: Методика розрахунку	Затв. Упр НТПіЕ МЕ України 01.10.96 Узгод. УНВО «Енергопрогрес» Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 22 с.	2001	РД 34.02.304–88
РД 34. 02.303–91	Отраслевая инструкция по нормированию вредных выбросов в атмосферу для тепловых электростанций и котельных	Утв. МЭ СССР, 28.06.91. Согл. Мин. охраны природы СССР, 27.06.91. Разраб. Уралтехэнерго, ОРГРЭС – 65 с.	1996	
ГКД 34. 02.305–2002	Викиди забруднювальних речовин у атмосферу від енергетичних установок: Методика визначення	Затв. нак. № 359 МПЕ України, 14.06.02. Мінекології України Узгод. Упр НТП і Е; ГРІФРЕ. Розроб. НТЦВЕ НАН УКРАЇНИ – 45 с.	2007	РД 34.02.305–90
ГНД 34. 02.306–2004	Методика визначення ступеня очищення димових газів у золовловлювальних установках (за скороченою програмою)	Затв. нак. № 564 МПЕ України, 15.09.04. Узгод. Деп ЕЕ, упр.ЕтаТМ Розроб. Львівське КБ. – 36 с.	2007	РД 34.02.308–89
СОУ-Н МПЕ 40 1.02.307: 2005	Установки спалювання на теплових електростанціях та в котельнях. Організація контролю за викидами в атмосферу	Затв. нак. № 408 МПЕ України, 19.08.05. Узг. Мінохорони природн. середов. Розроб. ІВЕТ НАН України, МПЕ України. – 24 с.	2010	РД 34.02.306–91
РД 34. 02.307-83	Методические указания по определению содержания окислов азота в дымовых газах котлов (экспресс-метод): МУ 34-70-041-83	Утв. Упр ОП МЭ СССР, 08.02.83, ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 09.02.83. Разраб. ВТИ, ЭНИН; Средаз. фил. ВНИИ Промгаза – 24 с.	1990	
РД 34. 02.309–88	Методические указания по определению содержания диоксида серы в дымовых газах котлов (экспресс-метод)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.07.88. Разраб. ЭНИН. – 16 с.	1993	
РД 34. 02.310–89	Методика испытаний глушителей шума выброса пара в атмосферу	Утв. Упр ОП МЭ СССР, 05.05.89. Разраб. Южным фил-ом ВТИ. – 20 с.	1994	
РД 34. 02.311–89	Методика выполнения измерений валового выброса окислов азота с дымовыми газами ТЭС с применением газо-анализатора 344 ХЛ 04	Утв. Упр ОП МЭ СССР, 05.07.89. Разраб. ВТИ. – 28 с.	1994	
02.400. Охорона водного басейну				
ГКД 34. 02.401–96	Системы гидрозолоудаления ТЭС: Методика розрахунку показників якості освітленої води	Затв. Упр НТП та Е МЕ України, 01.05.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 36 с.	2001	РД 34.02.402-84
ГКД 34. 02.402–96	Води стічні теплових електростанцій: Інструкція з аналізу показників якості	Затв. Упр. НТПіЕ МЕ України, 05.03.96. Розроб. ДонОРГРЕС. – 247 с.	2003	РД 34.02.403-69, РД 34.02.404.1–88
ГНД 34.	Норми і нормативи водоспоживання	Затв. нак. № 472	2009	РД 34.02.401–87

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
02.403–2004	та водовідведення на підприємствах теплоенергетики. Методика розробки	МПЕ України, 09.08.04. Узг. Деп. ЕЕ, Деп. СП та ПР Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 110 с.		(МТ 34-00-030-87)
03. Охорона праці. Безпека виробництва				
03.100. Загальні питання. Терміни				
Правила ЕМ	Правила охорони електричних мереж	Затв. Постановою Кабміну України № 209 від 04.03.97. – 26 с.		
ГІД 34. 03.101–96 Зміна №1-97 Зміна №2-97	Чинні нормативні документи з охорони праці та пожежної безпеки, обов'язкові для виконання підприємствами та організаціями Міненерго України: Покажчик (станом на 15.12.96.)	Затв. Упр ОП і БВ. Розроб. НДІ Енергетики. – 98 с. Зміна №1-97-16 с Зміна №2-97-10 с.		
ГКД 34. 03.102–96	Охорона праці в проектах організації будівництва та виконання робіт на енергетичних об'єктах; Методичні вказівки по розробці	Затв. МЕ України, 16.01.96. Узгод. Держкоменергонагляд Розроб. БАТ «Укренергобуд» – 106 с.	2001	Нормативные материалы по охране труда для разработки проектов организации строительства и проектов производства работ энергетических объектов. - М.: Информэнерго, 1981
РД 34. 03.103-87 изм.№1-89 изм.№1-94	Положение о ведомственном надзоре за состоянием газового хозяйства тепловых электростанций Минэнерго СССР; П 34-00-013-87	Утв. МЭ СССР, 25.05.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 20 с. изм.№1-89. - 1 с. изм.№1-94. - 4 с.	1992	
ГКД 34. 03.104–96	Базова (головна) організація Міненерго України з питань нормотворчої діяльності в сфері охорони праці: Положення	Затв. МЕ України, 27.11.96. Розроб. ДонОРГРЕС, – 38 с.	2001	Вперше
НАПБ 06.015 – 2006	Перелік приміщень і будівель енергетичних підприємств Міненерго України з визначенням категорії і класифікації зон з вибухопожежної і пожежної небезпеки	Затв. нак. №335 МПЕ України, 13.09.2006. Узгод. Деп. МНС України, 11.04.2006 №21/3/1309 Розроб. Енергоперспектива. – 58 с.	2016	ГКД 34.03.105–99 (НАПБ 06.015 –99)
ГКД 34. 03.106–2003	Безпека гідротехнічних споруд і гідротехнічного обладнання електростанцій України: Положення про галузеву систему нагляду	Затв. нак. № 198 МПЕ України, 21.04.03. Узгод. Деп ЕЕ, Деп НС та ОР Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 19 с.	2008	ГКД 34.03.101–94
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.107: 2004 Втратив чинність (нак.№ 362 від 11.06.2015)	Система управління охороною праці на підприємствах електроенергетики. Положення	Затв. нак. № 678 МПЕ України, 27.10.04. Узгод. Деп ЕЕ, ДЕП НС та ОР Розроб. ДонОРГРЕС. – 44 с.	2009	ГКД 34.03.103–96
	Система управління охороною праці на підприємствах електроенергетики Мінпалівенерго України. Положення	Затв. нак. № 73 МЕВ України, 09.02.2015. Зареєстр.Мінюст України 09.04.2015 за № 397/26842	2020	СОУ-Н МПЕ 40.1.03.107: 2004
РД 34. 03.108–87	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)	Утв. Упр ТБ и ПС МЭ СССР, 01.07.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 27 с.	1992	
СОУ-Н МПЕ	Проведення Днів охорони праці в	Затв. нак. № 677	2009	ТП 34-01-001-84

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
40.1.03.108. 2004	електроенергетиці. Положення	МПЕ України, 27.10.04. Узгод. Деп ЕЕ, Деп НС та ОП Розроб. ДонОІГРЕС. – 24 с.		
СОУ-Н ЕЕ 03.109:2007 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Психофізіологічний контроль та опти- мізація поточної професійної праце- здатності оперативних працівників підприємств електроенергетичної галузі. Положення	Затв. нак. № 337 МПЕ України, 17.07.07. Узгод. Деп ЕЕ, Мін П та СП Розроб. ГІОЦ НЕК «Укренерго» – 30 с.	2012	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 03.110:2007 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Проведення професійного психофізіологічного відбору оперативних працівників об'єктів електроенергетики. Положення	Затв. нак. № 338 МПЕ України, 17.07.07. Узгод. Деп ЕЕ, Мін П та СП Розроб. ГІОЦ НЕК «Укренерго» – 28 с.	2012	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 03.111:2008 !!!скасовано нак. №507 від 02.12.2010	Безпечна експлуатація водного господарства, гідротехнічних споруд та гідромеханічного обладнання електростанцій. Правила	Затв. нак. № 445 МПЕ України, 03.09.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп ФЗПБ та БЖ, Розроб. ЛьвівОРГРЕС – 110 с.	2013	Правила техніки безопасности при эксплуатации вод- ного хозяйства, гидротехнических сооружений и гид- ромеханического оборудования электростанций, утв. Минэнерго СССР. 22.11.1976
НПАОП 40.1-1.03-76	Правила техніки безпеки при експлуатації водного господарства, гідротехнічних споруд та гідромеханічного обладнання електростанцій	Затв. нак. Міненерго СРСР 22.11.76.		Введений в дію на заміну СОУ-Н ЕЕ 03.111: 2008
РД 34. 03.121–87	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанции	Утв. Упр ТБ и ПС МЭ СССР, 19.12.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 41 с.	1991	
03.200 Безпека праці				
ГКД 34. 03.201–94	Проведення вимірювань наведеної напруги в електроустановках: Інструкція	Затв. заст. Міністра МЕ України, 04.05.94. Розроб. КЕН. Узгод. УЕтаЕМ, Упр. ЕСтатМ, Упр. ОПіБВ. – 8 с.	1999	Вперше
ГКД 34. 03.202–96	Охорона праці під час експлуатації механізмів, змонтованих на базі тракторів: Методичні вказівки	Затв. МЕ України. Узгод. Упр. ОПіБВ; Упр НРБВ Розроб. ВАТ «Укроргенергобуд» – 66 с.	2002	РД 34.03.226-87
ГКД 34. 03.203–98	Охорона праці під час складання великогабаритних металоконструкцій на підприємствах та в організаціях Міненерго України: Методичні вказівки	Затв. МЕ України, 26.01.98. Розроб. «Укроргенергобуд». Узгод. Держкомнаглядохоронпраця; ЦК «Укрелектропрофспілка». – 53 с.	2002	РД 34.03.223-83
ГНД 34. 03.205–2004 !!! замінений СОУ-Н МЕВ 40.1 - 00013741-74: 2012	Особливі умови безпечного виконання робіт на підприємствах електроенергетики. Положення	Затв. нак. № 134 МПЕ України, 05.03.04. Узгод. Деп НС та ОП, Деп.ЕЕ, Розроб. ДонОІГРЕС. – 13 с.	2009	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1 - 00013741-74: 2012	Особливі умови безпечного виконання робіт на підприємствах електроенергетики. Положення	Затв. нак. № 898 МЕВ України, 14.11.2012. Розроб. Введ.14.12.2012 – с.	2017	ГНД 34.03.205– 2004
РД 34.	Типовое положение по	Утв. Упр.ТБиПС	1993	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
03.228–88	использованию передвижного кабинета по технике безопасности	МЭ СССР, 24.06.88. Разраб. СКТБ ВКТ Мосэнерго. – 8 с.		
РД 34. 03.229–88	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по испытаниям и измерениям	Утв. Упр.ТБиПС МЭ СССР, 28.07.88. Разраб. Союзтехэнерго. – 32 с.	1993	
РД 34. 03.230–88	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Утв. Упр.ТБ и ПС МЭ СССР, 26.07.88. Разраб. Союзтехэнерго. – 55 с.	1993	
РД 34. 03.231–89	Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Утв. Упр.ТБ и ПС МЭ СССР, 12.01.89. Разраб Союзтехэнерго. – 32 с.	1994	
03.300. Пожежна безпека				
ГКД 34. 03.301–93 (НПАОП 40.3-1.16-93)	Правила вибухопожежобезпеки паливоподач електростанцій (НАПБ В.01.005-93/111)	Затв. Упр НТП І Е. Узгод. ГУПО МВС України, УВВО, Держінсп. експл. ЕС І М. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 24 с.	1998	РД 34.03.353-73
ГКД 34. 03.302–98	Положення про службу пожежної безпеки Міненерго України	Затв. нак.№67 МЕ України, 07.05.98. Узгод. ГУПО МВС України Розроб. Упр. ОПІБВ, – 10 с.	2001	Положення про службу пожежної безпеки МЕ України, затв. МЕ України 31.07.95
НАПБ В.01.034– 2005/111	Правила пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України	Затв. нак. № 343 МЕ України, 26.07.2005. Зареєстр. Мінюстом України - 19.10.05 за №1230/11510 Розроб. Енергоперспектива. – 168 с.		ГКД 34.03.303–99 (НАПБ В.01.034–99/111)
СОУ 40.1.03- 21677681-03- 2009 (НАПБ 05.005- 2009) !!! замінений НАПБ В.05.028 -2012/111	Інструкція з організації протипожежних тренувань на підприємствах Мінпаливенерго України	Затв. нак. № 155 МПЕ України, 20.03.09. Узгод. Мін НС та ЗН України №17-711/172 від 12.12.08. Розроб. Енергоперспектива, Деп ФЗ ПБ та БЖ. – 18 с.	2014	ГКД 34. 03.304–99 (НАПБ 05.005–99)
НАПБ В.05.028 -2012/111	Інструкція з організації протипожежних тренувань на енергетичних об'єктах України	Затв. нак. № 153 МЕВ України, 13.03.2012. Зареєстр. Мінюстом України 28.03.2012 за №465/20778 Розроб.ЛьвівКБ – 16 с.	2017	СОУ 40.1.03- 21677681-03- 2009 (НАПБ 05.005- 2009)
НАПБ 05.028 -2004	Протипожежний захист енергетичних підприємств, окремих об'єктів та енергоагрегатів. Інструкція з проектування і експлуатації	Затв. нак. № 643 МПЕ України, 13.10.04. Розроб. Енергоперспектива – 91с.		ГКД 34.03.305– 2000 (НАПБ 05.028– 2000)
НАПБ В.05.024 –2005/111 !!! замінений СОУ-Н МЕВ 41.0- 21677681-61- 2012 (НАПБ В. 05.027- 2011/111)	Інструкція з гасіння пожеж на енергетичних об'єктах України.	Затв. нак. № 159 МПЕ України, 08.04.05. Розроб.УкрНДІПБ МНС України – 20 с.	2010	ГКД 34.03.306– 2000 (НАПБ 05.027– 2000)
СОУ-Н МЕВ 41.0- 21677681-61- 2012	Інструкція з гасіння пожеж на енергетичних об'єктах України	Затв. нак. № 863 МЕВ України, 22.12.2011, Зареєстр. Мінюст 10.01.2012	2017	НАПБ В 05.024. –2005/111

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
(НАПБ В.05.027-2011/111)		№13/20326 Розроб. ЛьвівКБ – 24 с.		
ГНД 34. 03.307–2004 ВБН В.1.1-0 34-03.307–2003 (НАПБ 03.005–2002)	Захист від пожежі. Протипожежні норми проектування атомних електростанцій з водоводяними енергетичними реакторами	Затв. нак. № 208 МПЕ України, 05.04.02. Узгод. Держдеп. ПБ МНС України, Держком ЯР, Мінекології, Держкомбуд Розроб. Київський НДІПКІ «Енергопроект». – 70с.		ВСН 01–87
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.308: 2004 (НАПБ В.05.022–2004/111)	Інструкція щодо забезпечення пожежної безпеки на етапі припинення експлуатації енергоблоків ЧАЕС з ядерними реакторами типу РВПК	Затв. нак. № 528 МПЕ України, 01.09.04. Розроб. УкрНДІПБ МНС України. – 36 с.	2019	Вперше
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.309: 2005 (НАПБ В.05.023–2005/111)	Інструкція щодо застосування вогнезахисних покриттів для кабелів у кабельних спорудах	Затв. нак. № 139 МПЕ України, 01.04.05. Узг. Деп. ЕЕ, Деп. ОПтаНС Розроб. Енергоперспектива. – 82 с.	2010	Вперше
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.310: 2005 (НАПБ В.01.056–2005/111) !!! замінений СОУ-Н ЕЕ 40.1. -21677681-88: 2013	Правила будови електроустановок. Протипожежний захист електроустановок. Інструкція	Затв. нак. № 209 МПЕ України, 11.05.05. Узг. Деп. ЕЕ, Деп. ОПтаНС Розроб. Енергоперспектива. – 120 с.	2010	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 40.1. -21677681-88: 2013 (НАПБ В.01.056–2013/111)	Правила будови електроустановок. Пожежна безпека електроустановок. Інструкція	Затв. нак. № 756 МЕР України, 21.10.2013. Розроб. ЛьвівКБ Введен. 19.01.2014 – 104 с.	2018	СОУ-Н МПЕ 40.1. 03.310:2005 (НАПБ В.01.056 – 2005/111)
СОУ-Н МПЕ 40.1. 03.311:2005 (НАПБ В.05.025–2005/111)	Протипожежне водопостачання та визначення витрат води на пожежогасіння енергетичних підприємств. Інструкція з проектування, будівництва і експлуатації	Затв. нак. № 531 МПЕ України, 17.10.05. Узг. Деп. ЕЕ, Деп. ОПтаНС Розроб. Енергоперспектива. – 94 с.	2010	Вперше
СОУ-Н МПЕ 40.1. 03.312:2004 !!! скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Спеціальне навчання, інструктажі та перевірка знань з питань пожежної безпеки на підприємствах енергетичної галузі України. Положення	Затв. нак. № 578 МПЕ України, 22.09.04. Узг. Держпожбезпеки МНС України №17/1/2780 від 06.10.2003 Розроб. Енергоперспектива. – 22 с.	2009	Вперше
НАПБ 02.023–2004	Спеціальне навчання, інструктажі та перевірка знань з питань пожежної безпеки на підприємствах енергетичної галузі України. Положення	Узг. Держпожбезпеки МНС України №17/1/2780 від 06.10.2003 Розроб. Енергоперспектива. – 22 с.		
СОУ-Н ЕЕ 03.313:2007 (НАПБ В.05.025–2006/111)	Протипожежний захист складів, систем паливоподачі та пилоприготування твердого палива. Інструкція з проектування, будівництва й експлуатації	Затв. нак. № 141 МПЕ України, 27.04.06. Узгод. Держдеп. ПБ МНС України Розроб. Енергоперспектива – 40с.	2011	Вперше
СОУ-Н ЕЕ	Інструкція з проектування та	Затв. нак. № 161	2012	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
03.314: 2007 (НАПБ 05.037-2007)	експлуатації установок пожежної сигналізації і систем оповіщення і керування евакуацією людей при пожежах	МПЕ України, 26.03.07. Узгод. Держдеп ПБ МНС України Розроб. Енергоперспектива – 34 с.(укр.) – 36 с. (рус.)		
СОУ 40.1.03-21677681-04: 2009 (НАПБ 05.024-2009)	Інструкція з експлуатації автоматичних систем пожежної сигналізації на підприємствах Мінпаливенерго України	Затв. нак. № 171 МПЕ України, 26.03.09. Узгод. Держдеп ПБ МНС України Розроб. Енергоперспектива, Деп.ФЗ ПБ та БЖ, Держдеп ПБ МНС. – 32 с.	2014	ГКД 343.000.003.001–2000 (НАПБ 05.024–2000)
СОУ 40.1.03-21677681-05: 2009 (НАПБ 05.040-2009) !!! скасовано нак. №507 від 02.12.2010	Інструкція про порядок дій персоналу підприємств паливно-енергетичного комплексу під час гасіння пожеж і ліквідації наслідків аварій в резервуарних парках	Затв. нак. № 182 МПЕ України, 27.03.09., Деп. ФЗ ПБ та БЖ, Держдеп. ПБ МНС. Узгод. Держдеп ПБ МНС України. Розроб. Енергоперспектива – 65 с.	2014	Вперше
СОУ 41.0-21677681-37: 2010 (НАПБ 05.025-2010)	Інструкція з експлуатації автоматичних систем водяного пожежогасіння	Затв. нак. № 521 МПЕ України, 08.12.10. Узгод. Деп.ПБ МНС України Розроб. Енергоперспектива, – 44 с.	2016	ГКД 343.000.003.002–2000 (НАПБ 05.025–2000)
СОУ 41.0-21677681-25: 2010 (НАПБ 05.026-2010)	Інструкція із зберігання та застосування первинних засобів пожежогасіння на підприємствах Мінпаливенерго України	Затв. нак. № 124 МПЕ України, 30.03.2010. Узгод.Деп.ПБ МНС України Розроб. Енергоперспектива. – 54 с.	2015	ГКД 343.000.003.003–2000 (НАПБ 05.026–2000)
ГКД 343.001.003.001–2001 (НАПБ 05.030-2001) !!! замінений СОУ-Н МЕВ 40.1 - 21677681-60: 2012 (НАПБ.01.061-2011/111)	Інструкція з проектування та експлуатації протипожежного захисту машзалів електростанцій	Затв. нак. № 539 МПЕ України, 08.11.01. Узгод. ГУПО МВС України Розроб. Енергоперспектива. Чинний від 01.01.02. – 50с.	2006	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1 - 21677681-60: 2012 (НАПБ В.01.061-2011/111)	Протипожежний захист машзалів електростанцій. Правила проектування та експлуатації протипожежного устаткування	Затв. нак. № 916 МЕВ України, 30.12.11. Узгод. ГУПО МВС України Розроб. ЛьвівКБ Чинний від 29.03.12. – 58 с.	2017	ГКД 343.001.003.001–2001 (НАПБ 05.030–2001)
СОУ 41.0 - 21677681-34: 2010 (НАПБ 05.031-2010)	Інструкція з пожежної безпеки та захисту автоматичними системами водяного пожежогасіння кабельних споруд	Затв. нак. № 460 МПЕ України, 05.11.10.Узгод.Деп.ПБ МНС України Розроб. Енергоперспектива. – 65 с.	2016	ГКД 343.004.003.001–2001 (НАПБ 05.031–2001)
ГКД 343.000.003.004–2002 (НАПБ 05.032-2002)	Інструкція з протипожежного захисту розподільних пристроїв, підстанцій та трансформаторів	Затв. нак. № 40 МПЕ України, 28.01.02. Узгод. ГУПО МВС України 12.12.01, № 12/5/3758. Розроб. Енергоперспектива, – 80 с.	2007	Вперше
ГКД 343.	Протипожежний захист складів	Затв. нак. № 40	2007	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
000.003.005–2002 (НАПБ 05.033–2002)	легкозаймистих та горючих рідин на підприємствах паливно-енергетичного комплексу: Інструкція з проектування будівництва та експлуатації	МПЕ України, 28.01.02. Узгод. ГУПО МВС України Розроб. Енергоперспектива. – 96 с.		
03.350. Вибухобезпечність				
РД 34. 03.352–89 (НПАОП 40.3–1.05–89)	Правила взрывобезопасности топливopодач и установок для приготовления и сжигания пылевидного топлива (НАОП 1.1.10–1.05–89)	Утв. МЭ СССР 14.08.89, Минтяжэнергомашем, 21.08.89. Разраб. ВТИ, НПО ЦКТИ, – 34 с.	1994	
РД 34. 03.355–90	Инструкция по обеспечению взрывобезопасности при проектировании и эксплуатации энергетических газотурбинных установок	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 20.12.90. Разраб. фирма ОРГРЭС, ВТИ, Теплоэлектропроект, ВНИПИЭнергопром. – 20 с.	1995	
03.400. Безпека руху				
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.401: 2005 зміна №1–05	Інструкція щодо попередження дорожньо-транспортних подій на підприємствах паливно-енергетичного комплексу України	Затв. нак. № 9 МПЕ України, 12.01.05 №121 Розроб. НТУ; НДЛДР – 198 с.	2009	Інструкція по предупреждению дорожно-транспортных происшествий. – М.: Информэнерго 1985
ГКД 34. 03.451–94 зміна № 1–95	Проведение работ персоналом предприятий и организаций Минэнерго Украины в зонах безусловного (обязательного) и гарантированного добровольного отселения: Положение	Утв. МЭ Украины 04.08.94. Согласовано Минздравом Украины Разраб. ДонОРГРЭС, ЦК профсоюзов работников энергетики и ЭТП Украины. – 19 с. Зміна №1 – 2 с.	2000	Положение о проведении работ персоналом электрических сетей и других организаций Минэнерго СССР в зоне радиационного загрязнения. утв. 26.11.91
03.500. Виробнича санітарія				
ГКД 34. 03.501–94	Определение уровней воздействия электромагнитного поля промышленной частоты на персонал энергетических предприятий. Методика определения	Утв. Упр ОТ МЭ Украины, 22.08.94. Согл. Упр ЭС МЭ Украины Розроб. НИЦ «Електромережа» НДИ Энергетики – 30 с.	1999	Вперше
РД 34. 03.501–79 !!! скасовано	Методические указания по классификации производственных помещений энергопредприятий по допустимым уровням шума (НАОП 1.1.10–6.15–79)	Утв. ГТУ МЭ СССР 13.02.79. Разраб. Союзтехэнерго. – 19с.	1984	Примітка: Вимоги щодо захисту від шуму викладені в ДСТУ 3130-95 та ДСТУ 2325-93
ГКД 34. 03.502–95	Психофізіологічне забезпечення праці оперативних працівників на підприємствах Міністерства України: Положення	Затв. МЕ України, 14.08.95. Узгод. НДЦЕ України, Упр. ОП МЕ України Розроб. Інститут медицини праці АМН України, СП «Інсайт», ЛьвівОРГРЕС. – 15с.	1998	Вперше
ГКД 34. 03.503–95	Зниження рівнів шуму на робочих місцях теплових електростанцій: Методичні вказівки	Затв. МЕ України, 25.12.95. Узгод. Президією ЦК «Укрелектропрофспілка». Розроб. ДНДІТЕ – 125 с.	2001	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 03.504:2007	Перелік спеціальностей та посад у сфері теплопостачання, перебування на яких потребує спеціального медичного обстеження	Затв. нак. № 171 МПЕ України, 30.03.07. Розроб. Укренергопраця. – 24 с.	2012	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	та обов'язкового страхування за рахунок коштів підприємства			
03.600. Засоби захисту				
ГКД 34. 03.601–95	Розподільчі пристрої та повітряні лінії електропередачі змінного струму напругою 330, 400, 500 і 750 кВ Правила захисту обслуговуючого персоналу від впливу електричного поля	Затв. МЕ України, 20.09.95. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 78 с.	1999	РД 34.03.604-81
РД 34. 03.601-84 (СанПин 2971-84)	Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты	Утв. зам. гл. санитарного врача СССР 28.02.84. Согл. Госстрой СССР Разраб. НИИ гигиены, Энергосетьпроект, Союзтехэнерго. – 8 с.	1989	
СОУ-Н ЕЕ 34.03-21677681-26: 2010	Комплекти індивідуальні екранувальні для роботи в електроустановках напругою 110–750 кВ промислової частоти. Інструкція з експлуатації	Затв.нак. №152 МЕ України, 20.04.2010 Узг.Деп.ФЗ, ПБ та БЖ, Укренерго, Держгірпромнагляд Розроб. ВСО «Вінницяелектротехнологія» – 20 с.	2015	ГКД 34.03.602–96
ГНД 34. 03.603–2004	Методика посилення підстанційної ізоляції із застосуванням гідрофобного покриття на основі кремнійорганічного полімерного компаунду холодного отвердіння ЕКП 102Е	Затв. нак. № 236 МПЕ України, 7.05.04. Узг. Деп.ЕЕ. Деп. НС та ОП Розроб. НДІ високих напруг. – 14 с.	2008	Вперше
РД 34. 03.605-87 (НАОП 1.1.10-6.16-87)	Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты для рабочих и служащих Минэнерго СССР и по организации ухода за ними	Утв. МЭ СССР 18.06.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 350 с.	1992	
03.700. Надавання допомоги				
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.701: 2005	Спуск потерпелого з опори повітряних ліній електропередавання напругою до 20 кВ включно. Інструкція	Затв. нак. № 380 МПЕ України, 1.08.05. Узг. Деп. ЕЕ Розроб. ДОНОРГРЕС – 20 с.	2010	РД 34.03.701-79
РД 34. 03.702-86 (НАОП 1.1.10-5.05-86)	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим в связи с несчастными случаями при обслуживании энергетического оборудования	Утв. МЭ СССР, 1986. Разраб. Союзтехэнерго. – 64 с.	1991	
03.800. Типові інструкції з охорони праці				
ГКД 34.03.801-95	Типова інструкція з охорони праці під час виконання робіт по монтажу металевих резервуарів із рулонних заготовок місткістю до 50 тис. куб.м	Затв. МЕ України, 09.11.95. Узгод. Президією ЦК «Укрелектропрофспілка». Розроб. ВАТ «Укроргенергобуд». – 46 с.	2000	Інструкція по ТБ при производстве работ по монтажу металлических резервуаров из рулонных заготовок емкостью до 20тыс. куб.м. Утв. МЭ СССР 20.01.77 Л.:Электромонтаж проект, 1977
ГКД 34.	Типова інструкція з охорони праці	Затв. нак. №60	2003	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
03.802–97	під час виконання робіт з розчищення трас повітряних ліній електропередавання 0,4–750кВ	МЕ України, 31.12.97 Узгод. Держкомнаглядохоронпраці. Розроб. ДАЕК «Житомиробл-енерго», НІЦ «Електромережа» – 16 с.		
ГКД 34. 03.803–97	Типова інструкція з охорони праці робітників електролінійників на будівництві повітряних ліній електропередачі напругою 35 кВ і вище	Затв. МЕ України. 19.02.97 Узгод. Держкомнаглядохоронпраці, ЦК «Укрелектропрофспілка». Розроб. ВАТ «Укренергобуд» – 42 с.	2003	Типовая инструкция по охране труда для рабочих-электролинейщиков на строительстве воздушных линий электропередачи. Утв. Упр. по ТБипС МЭ СССР, 30.09.87
ГКД 34. 03.804–97	Типова інструкція з охорони праці при роботах у замкнених просторах	Затв. нак.№52 МЕ України, 18.12.97 Узг. Держкомнаглядохоронпраці Розроб. ВАТ «Укренергобуд» – 12 с.	2003	Вперше
ГКД 34. 03.805–97	Типова інструкція з охорони праці для жерстяників, зайнятих на роботах з покриття теплової ізоляції металевим листом	Затв. нак. №51 МЕ України, 18.12.97. Узг. Держкомнаглядохоронпраці Розроб. ВАТ «Укренергобуд» – 12 с.	2003	Типовая инструкция по технике безопасности для жестянщиков, занятых на работах по покрытию тепловой изоляции металлом. Утв. Упр. по ТБипС МЭ СССР 12.09.74
ГКД 34. 03.806–2002	Інструкція з охорони праці для працівників, які виконують ремонтно-експлуатаційні роботи на обладнанні, що знаходиться під дією наведеної напруги	Затв. нак. № 753 МПЕ України, 24.12.02. Узгод. Деп. ЕЕ, Упр. НСтаОП Розроб. Київенергоналадка – 16 с.	2007	Вперше
НПАОП 0.00-1.59-87	Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском	Затв. Держгіртехнагляд СРСР 27.11.87 – 155 с.		НПАОП 0.00-1.07-94
НПАОП 0.00-1.60-66	Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів	Затв. Держгіртехнагляд СРСР 30.08.66 із зм. 11.07.72 – 167 с.		НПАОП 0.00-1.08-94
НПАОП 0.00-1.11-98	Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води	Затв.нак. Держнаглядохоронпраці України 08.09.98 №177 із змінами на 18.10.2007 – 125 с.		ДНАОП 0.00-1.11-90

04. Організація енергетичного виробництва**04.130. Організація виробництва монтажних робіт**

ГКД 34. 04.131–89	Положение о взаимоотношениях предприятий электрических сетей и мехколонн Минэнерго СССР при организации и производстве электромонтажных работ в действующих электроустановках и охранной зоне линий электропередачи	Утв. МЭ УССР 18.12.89. Согл. Упр. С и ЭСС, Упр. Э и ЭС.	1994	Положение о взаимоотношениях предприятий, эл. сетей и мехколонн МЭ УССР при производстве электромонтажных работ в действ. эл. уст. охранной зоны ВЛ, КЛ. Утв. МЭ УССР, 24.11.84
----------------------	---	--	------	---

04.150. Організація експлуатації

ГКД 34. 04.151–95	Правила формування аварійного запасу матеріалів та обладнання для відновлення повітряних ліній	Утв. МЕ України 15.02.95 Узгод. Упр.ЕіЕС. Розроб. Львівське КБ	1997	Вперше
----------------------	--	--	------	--------

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	електро-передачі на напругу 35 кВ і вище	– 7с.		
ГКД 34. 04.152–96	Диспетчерська служба підприємства теплових мереж: Типове положення	Затв. МЕ України. Узгод. Упр. ЕСТМ, УНВО Енергопрогрес. Розроб. ДонОРГРЕС. – 19 с.	2001	Вперше
ГКД 34. 04.153–2002	Організаційні структури управління та нормативи чисельності Державної інспекції з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної та теплової енергії та підприємств (відокремлених підрозділів) по збуту енергії енергопостачальних компаній	Затв. нак. № 322 МПЕ України, 29.05.02 Розроб. НДП і ВЦ «Укренергопраця». – 71 с.	2007	Типовые организационные структуры управления и нормативы численности персонала предприятий Госэнергонадзора и сбыта энергии, «Энергонадзор», Утв.МЭ СССР 16.07.81 №112А
СОУ-Н ЕЕ 04.154:2006	Нормативи чисельності промислово-виробничого персоналу електричних мереж і рекомендовані організаційні структури управління	Затв. нак. № 204 МПЕ України, 19.06.06. Розроб. НДП і ВЦ «Укренергопраця», – 88с.	2011	Типовые организационные структуры управления и нормативов численности персонала предприятий электрических сетей, утв.МЭ СССР 04.11.85 №420
СОУ-Н ЕЕ 04.155:2008	Організація пуско-налагоджувальних робіт на теплових електростанціях. Правила	Затв. нак. № 331 МПЕ України, 11.06.08. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СПтаПР ПЕК, Деп ФЗ ПБ та БЖ, ГРІФРЕ. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 68 с.	2013	РД 34.70.110-92
СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.156:2009	Основні вимоги щодо регулювання частоти та потужності в ОЕС України. Настанова	Затв. нак. № 158 МПЕ України, 24.03.09. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, Деп.ЯЕ та АП, НАК «ЕКУ», Держінсп. експл. ЕС і М. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, ДП «Чехпол Енерджи Інвест». – 54 с.	2014	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 04.157:2009	Методики і рекомендації щодо організації первинного та вторинного регулювання частоти та потужності на енергоблоках ТЕС (ТЕЦ). Настанова	Затв. нак. № 157 МПЕ України, 24.03.09. ДП «Чехпол Енерджи Інвест». Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, НАК «ЕКУ», Держінсп.експл.ЕС і М. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, – 56 с.	2014	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 04.158:2009	Методики і рекомендації щодо організації первинного та вторинного регулювання частоти та потужності на ГЕС. Настанова	Затв. нак. № 157 МПЕ України, 24.03.09., Енпаселектро, ДП«Чехпол Енерджи Інвест». Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, НАК«ЕКУ», Держінсп експл ЕС і М. Розроб. ЛьвівОРГРЕС – 56 с.	2014	Вперше
СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.159:2009	Методики і рекомендації щодо організації первинного та вторинного регулювання частоти та потужності на енергоблоках АЕС. Настанова	Затв. нак. № 158 МПЕ України, 24.03.09. ДП «Чехпол Енерджи Інвест». Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, Деп.ЯЕ та АП, НАК «ЕКУ», Держінсп. експл. ЕС і М. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, – 39 с	2014	Вперше
СОУ-Н ЕЕ ЯЕК	Методики і рекомендації щодо	Затв. нак. № 158	2014	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
04.160:2009	перевірки готовності ТЕС, ГЕС і АЕС до участі у регулюванні частоти та потужності в ОЕС України. Настанова	МПЕ України, 24.03.09., ДП «Чехпол Енерджи Інвест». Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, Деп.ЯЕ та АП, НАК «ЕКУ», Держінсп. експл. ЕС і М Розроб. ЛьвівОРГРЕС Енпаселектро, – 67 с.		
04.180. Організація технічного обслуговування та ремонту				
ГКД 34. 04.181–96	Програми переключень у тепломеханічних схемах теплових мереж з оперативним контролем на персональному комп'ютері: Рекомендації	Затв. МЕ України, 19.01.96. Узгод. Упр ЕС і ТМ, УНВО Енергопрогрес. Розроб. ДонОРГРЕС – 30 с.	2001	Вперше
РД 34. 04.182-84	Правила организации технического обслуживания и ремонта средств тепловой автоматики и измерений: РДПр 34-38-031-84	Утв. МЭ СССР 06.08.84 Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонта. – 20 с.	1989	
РД 34. 04.183-86	Методические указания по построению комплексной сетевой модели ремонта гидроагрегата: МУ 34-70-154-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 04.12.86. Разраб. Союзтехэнерго. – 44 с.	1992	
РД 34. 04.184-75 !!!скасовано Вказівка МЕУ №Л-88	Условия производства работ в пределах охранных зон линий электропередачи напряжением до 1000 В	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 12.12.75. Разраб. ОРГРЭС. – 8 с.	1980	
04.200. Атестація робочих місць				
ГКД 34. 04.201–93	Атестація випробувальних і аналітичних лабораторій Міненерго України: Правила проведення	Затв. Міненерго України. Узгод. Упр. держ. метрол. служби Держспоживстандарту, Упр НТП і Е, Енергопрогрес . Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 32 с.	1995	РД 34.04.202-85 (МУ 34-70-101-85)
ГКД 34. 04.202–94	Тимчасове положення щодо атестації лабораторій металів і прирівняних до них підрозділів підприємств Міненерго України на право виконання робіт з контролю металу енергообладнання	Затв. МЕ України, 02.03.94. Узгод. Упр НТП і Е МЕ України; Держкомнаглядохоронпраці. Розроб. КЕН, ЛьвівОРГРЕС. – 69 с.	1999	Вперше
04.250. Атестація персоналу				
ГКД 34. 04.251–94	Временное положение по аттестации специалистов неразрушающего контроля и допуску их к работе на предприятиях Минэнерго Украины	Утв. МЭ Украины, 23.03.94. Соглас. Упр НТП и Э и Госкомнадзорохрантруд. Разраб. Киевэнергонадка, ЛьвовОРГРЭС. – 56 с.	1999	Вперше
ГІД 34. 04.251–95	Рішення щодо створення автоматизованого поста контролю кваліфікації персоналу РЕМ на базі учбово-побутових ЕОМ: Рекомендації	Затв. Упр НТПіЕ МЕ України, 20.02.95. Узгод. Упр.Е та ЕМ, Упр.К та СП, НДІЕ-Енергопрогрес Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 29 с.		Вперше
РД 34. 04.251–88	Методика экспериментального определения оценок показателей деятельности оперативного персонала в АСУ ТП энергоблоков электростанций	Утв. ГТУ МЭ СССР 08.06.88. Разраб. ВТИ. – 26 с.	1993	
ГІД 34. 04.252–95	Інформаційно-тренувальний курс на ПЕОМ підвищення кваліфікації електромонтерів оперативно-виїзних бригад розподільчих електромереж: Рекомендації	Затв. Упр НТПіЕ МЕ України, 20.02.95 Узгод. Упр ЕСіЕМ МЕ України; Упр К та СП МЕ України; НДІЕ-Енергопрогрес		Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
		Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 36с.		
04.300. Типові положення рівня Міненерго СРСР та його структурних підрозділів				
РД 34. 04.301-76 !!!скасвано нак.МЕР №103 від 19.02.2015	Типовое положение о базовой организации метрологической службы Минэнерго СССР (эксплуатация энергосистем)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 15.04.76. Разраб. ОРГРЭС. – 12с.	1981	Див. Додаток 2
04.350. Типові положення рівня республіканських міністерств, головних виробничих управлінь, об'єднаних енергетичних систем				
РД 34. 04.351-78	Типовое положение о центральной диспетчерской службе энергетической системы	Утв. ГТУ СССР 13.02.78. Разраб. ЦДУ ЭЭС СССР – 22с.	1983	
04.400. Типові положення рівня РЕУ (ВЕО)				
Положення з ОП	Положення про службу охорони праці об'єднань, підприємств, установ і організацій Міненерго України	Затв. нак. № 19 МЕ України, 31.01.94. – 10 с.		
НПАОП 0.00-4.21-04	Типове положення про службу охорони праці	Затв. нак. №255 Держнаглядохоронпраці 15.11.2004 – 8 с.		
ГКД 34. 04.401-93	Електротехнічна служба ВЕО: Положення	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 01.01.98. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 23с.	1998	Вперше
ГКД 34. 04.402-93	Підрозділ охорони навколишнього природного середовища ВЕО: Положення	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 11.06.93. Узгод. Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 7с.	1998	РД 34.04.414-82 (ТП 34-00-001-82)
СОУ-Н МПЕ 40.1.04.403: 2005	Служби (лабораторії, сектори) діагностики, ізоляції, захисту від перенапруг електрообладнання суб'єктів електроенергетики України Типове положення	Затв. нак. № 452 МПЕ України, 06.09.05. Узгод. ДЕП.ЕЕ Розроб. ДонОРГРЕС. – 32 с.	2010	РД 34.04.415-78
РД 34. 04.403-84	Типовое положение о службе средств диспетчерского и технологического управления ПЭО: ТП 34-00-006-84	Утв. НТС МЭ СССР, 26.04.84. Разраб. Энергонот. – 28с.	1989	
СОУ-Н ЕЕ 04.404:2006	Організація експлуатації релейного захисту та автоматики в енергокомпаніях та їх структурних одиницях. Правила	Затв. нак. № 251 МПЕ України, 17.07.06. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп СптаПР, Держінспекція Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 216 с.	2011	РД 34.04.418-88
СОУ 40.1- 21677681-31: 2010	Служба експлуатації та ремонту будівель і споруд енергопідприємств. Типове положення	Затв. нак. № 271 МПЕ України, 06.07.10. Розроб. Львівське КБ. – 16 с.	2015	РД 34. 04.410-86
СОУ 45.2- 21677681-18: 2009	Служба металів і зварювання енергогенеруючої компанії. Типове положення	Затв. нак. № 344 МПЕ України, 07.07.09. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп СптаПР. Розроб. Львівське КБ. – 22 с.	2014	РД 34. 04.417-86
04.500. Типові положення рівня енергопідприємств				
РД 34. 04.502-85	Типовые положения о структурных подразделениях ГЭС и каскадов ГЭС: ТП 34-70-026-85	Утв Упр. ОТ и ЗП МЭ СССР, 10.06.85, ГТУ ЭЭС МЭ СССР 18.06.85. Разраб. Союзтехэнерго.	1990	

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
		- 188с.		
СОУ 40.1-21677681- 30 : 2010	Цех теплової автоматики і вимірювань. Типове положення	Затв. нак. № 259 МПЕ України, 29.06.10. Розроб. Львівське КБ. – 32 с.	2015	РД 34.04.504-85
СОУ 40.11-21677681- 29 : 2010	Цех налагодження та випробувань. Типове положення	Затв. нак. № 257 МПЕ України, 29.06.10. Розроб. Львівське КБ. – 27 с.	2015	РД 34.04.506-85
РД 34.04.511-78 !!!скасовано нак. МЕР №103 від 19.02.2015	Типовое положение о метрологической службе отраслевого проектного института	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 04.07.77. Разраб. Донтехэнерго. – 12с.	1982	Див. Додаток 2
СОУ 45.2-21677681- 17 : 2009 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Район розподільчих електричних мереж (РРЕМ) підприємства електричних мереж. Типове положення	Затв. нак. № 461 МПЕ України, 21.09.09. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп СПтаПР Розроб. ЛьвівКБ – 20с.	2014	РД 34.04.512-73
СОУ 45.2-21677681- 15 : 2009 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Оперативно-виїзна бригада (ОВБ) підприємства, району (дільниці) електричних мереж. Типове положення	Затв. нак. № 459 МПЕ України, 21.09.09. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп СПтаПР Розроб. ЛьвівКБ. – 14с.	2014	РД 34.04.514-74
СОУ 45.2-21677681- 16 : 2009 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Експлуатаційна бригада (ЕБ) дільниці розподільчих мереж ПЕМ. Типове положення	Затв. нак. № 460 МПЕ України, 21.09.09. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп СПтаПР Розроб. ЛьвівКБ. – 14с.	2014	РД 34.04.515-74
РД 34.04.516-76	Типовое положение о службе распределительных электросетей предприятий электрических сетей	Утв. МЭ СССР 03.03.76. Разраб. ОРГРЭС. – 8с.	1981	
СОУ 40.1-21677681- 08 : 2009 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Типове положення про цех централізованого ремонту ТЕС	Затв. нак. № 216 МПЕ України, 22.04.09. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп СПтаПР Розроб. ЛьвівКБ – 26 с.	1990	РД 34.04.517-86 (ТП 34-70-017-86)
РД 34.04.520-87	Положение о газовой службе и лицах, ответственных за газовое хозяйство электростанций и котельных	Утв. МЭ СССР 02.12.87 Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 18 с.	1993	
РД 34.04.523-70	Типовое положение о взаимоотношениях персонала, обслуживающего электросети напряжением до 1000В сельскохозяйственных потребителей	Утв. МЭ СССР, 09.09.70, Минсельхоз. СССР 16.07.70. Разраб. ОРГРЭС. – 12 с.	1980	
РД 34.04.528-85 !!!скасовано нак. МЕР №103 від 19.02.2015	Типовое положение о группе хозяйственного обслуживания: ТП 34-70-019-86	Утв. Упр ОТ и ЗП МЭ СССР, 08.04.85; ГТУ ЭЭС МЭ СССР 02.04.85. Разраб. Энергонот. – 12 с.	1996	Див. Додаток 2
04.600. Типові положення щодо посадових осіб (посадові інструкції)				
РД 34.04.611-87	Типовая должностная инструкция диспетчера предприятия электрических сетей:	Утв. Упр ОТ и ЗП МЭ СССР, 18.05.87. Разраб. Энергонот.	1997	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	ТП 34-70-042-87	– 30 с.		
РД 34. 04.612-86	Типовое положение о специалистах по эксплуатации зданий и сооружений энергопредприятий : ТП 34-70-028-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 25.03.86. Разраб. Уралтехэнерго. – 12 с.	1992	
РД 34. 04.621-87 <i>!!!скасовано нак.МЕВ №103 від 19.02.2015</i>	Типовая должностная инструкция старшего диспетчера энергосистемы: ТП 34-70-041-87	Утв. Упр. ОТ и ЗП МЭ СССР, 18.05.87. Разраб. Энергонот. – 32 с.	1997	<i>Див. Додаток 2</i>
04.700. Огляди. Конкурси				
РД 34. 04.701-85	Методические указания по проведению конкурсов профессионального мастерства и соревнований электромонтеров, обслуживающих ВЛ 0,38-750кВ, на учебно-тренировочных полигонах: МУ 34-70-127-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.10.85. Разраб. Уралтехэнерго, Союзтехэнерго. – 18 с.	1990	
04.740. Змагання				
РД 34. 04.742-81	Положение по проведению соревнований бригад электромонтеров распределительных электрических сетей	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.12.81 Согл. Энергонот, 19.08.81. Разраб. Уралтехэнерго. – 16 с.	1986	
Розділ 04.800. Організація праці з новою технікою, НДР, ОКР				
СОУ-Н МПЕ 40.1.04.801: 2004	Довідник цін на конструкторські, спеціально-конструкторські і технологічні роботи, які виконуються електроенергетичними підприємствами та компаніями	Затв. нак. № 816 МПЕ України, 23.12.2004 Розроб. ЛьвівКБ Енерготехнокон, Львівське КБ. – 320 с.	2009	Вперше
05. Нормування праці				
05.100. Загальні питання нормування праці в енергетиці				
ГКД 34. 05.101-96	Нормативи технічного обслуговування і планового ремонту обладнання електростанцій. Види та форми документів, нормативів. Правила складання та оформлення. Порядок розроблення, узгодження та затвердження нормативів	Затв. МЕ України 10.10.96. Розроб. Львівське КБ. Чинний від 01.02.99. – 17 с.	2002	Вперше
ГНД 34. 05.102-2003 (із змінами №1-06, №2-08 № 3-12)	Правила визначення вартості ремонту і технічного обслуговування електричних мереж	Затв. нак. № 770 МПЕ України, 22.12.2003. Узгод. Деп. ЕЕ МПЕ України; Держбуд України Розроб. Львівське КБ. – 30 с. Зміни: №1-06 –нак.189 від 29.05.06 №2-08 –нак.378 від 16.07.08 №3-12 –нак.258 від 24.04.12		Порядок визначення вартості ремонту та технічного обслуговування електричних мереж за однорівневою системою ціноутворення, затв. нак. №660 від 22.12.2001
СОУ-Н ЕЕ 05.103:2008 <i>!!замінений СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044- 103/102: 2014</i>	Правила визначення вартості реконструкції, капітального і поточного ремонту основного та допоміжного обладнання гідроелектростанцій	Затв. нак. № 460 МПЕ України, 11.09.08. Узгод. Деп. ЕЕ, Деп. СПтаПР ПЕК Розроб. Львівське КБ.. – 23 с.		Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044- 103/102: 2014	Правила визначення вартості реконструкції, капітального і поточного ремонту основного і допоміжного обладнання гідроелектростанцій. Методичні рекомендації	Затв. нак. № 842 МЕВ України, 20.10.2014. Розроб. ЛьвівКБ чинний з 01.01.2015 –с.	2019	СОУ-Н ЕЕ 05.103:2008
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933- 105: 2014	Визначення вартості ремонту основного і допоміжного енергетичного устаткування,	Затв. нак. № 888 МЕВ України, 26.12.2014. Розроб. ЛьвівКБ	2020	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	обладнання і передавальних пристроїв атомних електростанцій	чинний з 27.03.2015 –с.		
05.150. Нормування чисельності персоналу				
СОУ-Н ЕЕ 05.151:2006	Визначення чисельності персоналу служби релейного захисту, електроавтоматики та протиаварійної автоматики. Методика	Затв. нак. № 510 МПЕ України, 21.12.06. Розроб. «Енергомашвин РЗА». – 30 с.	2012	ГКД 34.05.151–94
СОУ-Н ЕЕ 05.152:2007	Нормативи чисельності промислово-виробничого персоналу для обслуговування магістральних і міждержавних електричних мереж	Затв. нак. № 386 МПЕ України, 03.08.07. Розроб. ДП НДП і ВЦ «Укренергопраця». – 50 с.	2013	Нормативи чисельності персоналу для обслуговування магістральних і міждержавних електричних мереж. Затв. нак. №94, 08.06.98
05.300. Нормування робіт з контролю та випробувань устаткування (пристроїв і засобів вимірювань)				
РД 34. 05.301-80	Нормы времени на профилактические испытания электрооборудования	Утв. МЭ СССР 27.03.80 Разраб. Юж. филиал Энергонот. – 104 с.	1985	
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	Утв. МЭ СССР 14.10.82. Разраб. Южтехэнерго. – 40с.	1987	
05.400. Нормування робіт з налагодження та приймання в експлуатацію устаткування, пристроїв				
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	Утв. МЭ СССР 05.10.83. Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонта. – 116с.	1988	
05.600. Нормування ремонтних робіт і технічного обслуговування загальностанційного устаткування енергопідприємств				
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 01	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 01. Ремонт парових котлів, водогрійних котлів і допоміжного котельного обладнання	Затв. нак Мінпаливнерго України. № 492 від 06.10.08, Узгод. Деп ЕЕ, Деп.СПтаПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон. – 388 с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 01 Прейскуранта оптових цін, затв. МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 02	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 02 Паротурбінні установки	Затв. нак Мінпаливнерго України. № 492 від 06.10.08, Узгод. Деп ЕЕ, Деп.СПтаПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон. – 230 с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 02 Прейскурант оптових цін, затв. МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 03	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 03 Ремонт трубопроводної арматури	Затв. нак Мінпаливнерго України. № 492 від 06.10.08, Узгод. Деп ЕЕ, Деп.СПтаПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон. – 130 с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 03 Прейскуранта оптових цін, затв. МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2009 Частина 05	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 05. Ремонт електрообладнання	Затв. нак. № 213 МПЕ України від 16.04.09. Узгод. Деп ЕЕ, Деп.СПтаПР ПЕК, Фінанс-економ. Деп. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 05 Прейскуранта оптових цін, затв. МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34.	Довідник цін на ремонт основного і	Затв. нак. № 213	2014	ГКД 34.05.603-2002

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
05.601:2009 Частина 06	допоміжного енергетичного обладнання: Частина 06. Ремонт трансформаторів і реакторів	МПЕ України від 16.04.09. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СПтаПР ПЕК, Фінанс-економ. Деп. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 86 с.		Частина 06 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 07	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 07. Ремонт насосів, опор і з'єднувальних муфт обертових механізмів	Затв. нак.№ 492 МНЕ від 06.10.08, Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СПтаПР ПЕК, Фінанс-економ. Деп. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 100 с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 07 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601: 2008 Частина 08	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 08. Ремонт і ремонтно-налагоджувальні роботи засобів і систем технологічного контролю, автоматичного регулювання, захисту, сигналізації, обчислювальної техніки, електроавтоматики, телемеханіки і зв'язку	Затв. нак. № 578 МПЕ України від 25.11.08. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, ГРІФРЕ. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон - 436 с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 08 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 09	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 09. Ремонт газотурбінних установок	Затв. нак. № 578 МПЕ України від 25.11.08 Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 09 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2009 Частина 10	Довідник цін на ремонт основного і до-поміжного енергетичного обладнання: Частина 10. Ремонт пересувних газо-турбінних, паротурбінних електростанцій, пересувних і стаціонарних дизельних електро-станцій, маневрових тепловозів	Затв.нак. № 213 МПЕ України від 16.04.09. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, Фінанс-економ. Деп. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 10 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 11	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 11. Ремонт обладнання паливо-подачі і мазутного господарства	Затв. нак. № 578 МПЕ України від 25.11.08 Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон. - 72с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 11 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 12	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 12. Ремонт обладнання водопідготовчих установок	Затв. нак. № 578 МПЕ України від 25.11.08 Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон - 72с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 12 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 13	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 13. Ремонт антикорозійних покриттів	Затв. нак. № 578 МПЕ України від 25.11.08 Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон - 72с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 13 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 14	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 14. Очищення тепло-силового обладнання, модернізація і ремонт засобів очистки	Затв. нак. № 498 МПЕ України від 09.10.08 Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон Надано чинності з 07.01.09 – 62 с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частина 14 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34.	Довідник цін на ремонт основного і	Затв. нак. № 498	2014	ГКД 34.05.603-2002

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
05.601:2008 Частина 15	допоміжного енергетичного обладнання: Частина 15. Ремонт теплової ізоляції та обмурівки	МПЕ України від 09.10.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон		Частини 15 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 16	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 16. Ремонт засобів газоочищення і кондиціонування повітря	Затв. нак. № 498 МПЕ України від 09.10.08 Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 140 с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частини 16 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 17	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 17. Ремонт засобів механізації	Затв. нак. № 498 МПЕ України від 09.10.08 Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 202 с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частини 17 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 18	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 18. Ремонт компресорних установок.	Затв. нак. № 578 МПЕ України від 25.11.08 Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 46 с.	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частини 18 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2009 Частина 19	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 19. Ремонт теплових мереж.	Затв.нак. № 213 МПЕ України від 16.04.09. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК, Фінанс-економ. Деп. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частини 19 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 20	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 20. Ремонт золошлакопроводів	Затв. нак. № 498 МПЕ України від 09.10.08 Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частини 20 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГІД 34. 05.601:2008 Частина 21	Довідник цін на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання: Частина 21 Ремонт димових труб, градирень і газоходів	Затв. нак. № 498 МПЕ України від 09.10.08 Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК, Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон	2014	ГКД 34.05.603-2002 Частини 21 Прейскуранта оптових цін, затв.МПЕ №321 від 29.05.2002
ГКД 34. 05.601–95	Норми часу на роботи, що не ввійшли до прейскуранту № 26-06-19 і чинні норми часу на ремонт основного та допоміжного енергетичного обладнання	Затв. МЕ України, 15.06.95. Узгод. Економічним упр., Упр. Е та ЕМ, Упр ЕС і ТМ, Розроб. Львівське КБ. – 19 с.	2000	Вперше
РД 34. 05.601-81 доп. и изм.-86	Нормы времени на ремонт общестанционного оборудования: НР 34-00-007-82	Утв. МЭ СССР. 13.07.81 Разр. Средаз.фил.Энергонот. доп. и изм. 30.05.86. – 95 с.	1990	
ГКД 34. 05.602–2001 Частина 4	Нормы времени на ремонт основного и вспомогательного оборудования, выполняемый предприятиями Министерства энергетики и электрификации Украины	Затв. нак.№20 МЕ України, 23.01.2001. Узгод. Енергопрогрес, НДП і ВЦ «Укренергопраця», ЦК «Укрелектропрофспілка». Розроб. Львівське КБ .	2004	
СОУ-Н МЕН 40.1-00130044-602/56: 2011 Частина 01 Зміна №1-2012	Нормы часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 01. Ремонт парових котлів, водогрійних котлів і допоміжного котельного обладнання. Методичні рекомендації	Затв. нак. № 716 МЕН України, 16.11.2011. Розроб. ЛьвівКБ Узгодж. Деп.ЕЕ. – 528с. Зміна №1-2012 нак.№880 від 09.11.12	2016	СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005, затв.05.07.2005 №299 Частина 01

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
Зміна №2-2014		Зміна №2-2014 нак.№791 від 06.11.2014 - 74с. зм.чинна з 01.01.2015		
СОУ-Н ЕЕ 05.602:2006 Частина 02 <i>!!! замінений</i> СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/89: 2013	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання. Частина 02. Паротурбінні установки	Затв. нак. № 466 МПЕ України, 29.11.06. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон Узгод. Деп ЕЕ, Укренергопраця, Укрелектропрофспілка. - 256 с.	2012	Частина 02 ГКД 34.05.602-99
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044 - 602/89: 2013 Частина 02	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання. Частина 02. Паротурбінні установки. Методичні рекомендації	Затв. нак. № 780 МПЕ України, 23.10.2013. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон Введ. 01.01.2014 - с.		СОУ-Н ЕЕ 05.602:2006 Частина 02
СОУ-Н ЕЕ 05.602:2006 Частина 03 <i>!!! замінений</i> СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/89:2013	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання. Частина 03. Ремонт трубопроводної арматури.	Затв. нак. № 466 МПЕ України, 29.11.06. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон Узгод. Деп ЕЕ, Укренергопраця, Укрелектропрофспілка. - 122 с.	2012	Частина 03 ГКД 34.05.602-97
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/89: 2013 Частина 03	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання. Частина 03. Ремонт трубопроводної арматури. Методичні рекомендації	Затв. нак. № 780 МПЕ України, 23.10.2013. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон Введ. 01.01.2014 - с.		Частина 03 СОУ-Н ЕЕ 05.602:2006
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/57: 2011 Частина 05	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 05. Ремонт електрообладнання. Методичні рекомендації	Затв. нак. № 784 МПЕ України 09.12.2011. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон Введ. 01.03.2012	2016	Частина 05 СОУ-Н ЕЕ 05.602:2007
СОУ-Н ЕЕ 05.602:2008 Частина 06 <i>!!! замінений</i> СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/90: 2014	Норми часу на ремонт основного та допоміжного енергетичного обладнання. Частина 06. Ремонт трансформаторів і реакторів (з поправкою №1-2009)	Затв. нак. № 577 МПЕ України, 25.11.08. Розроб. ЛьвівКБ Енерготехнокон Поправка №1-2009. - 11 с.		Частина 06 ГКД 34.05.602-2001
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/90: 2014 Частина 06	Норми часу на ремонт основного та допоміжного енергетичного обладнання. Частина 06. Ремонт трансформаторів і реакторів. Методичні рекомендації	Затв. нак. № 731 МЕВ України, 20.10.2014. Розроб. ЛьвівКБ Введ. 01.01.2015	2019	СОУ-Н ЕЕ 05.602:2008 Частина 06
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 частина 07 (із зміною №1)	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 07. Ремонт насосів, опор і з'єднувальних муфт обертових механізмів	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон - 60 с .	2010	Частина 07 НЧ 20-06-19-93
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 08 (із зміною №1)	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 08. Ремонт і ремонтно-налагоджувальні роботи засобів і систем технологічного контролю, автоматичного регулювання, захист сигналізації, обчислювальної техніки, електроавтоматики, телемеханіки і зв'язку	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон - 460 с .	2010	Частина 08 НЧ 20-06-19-93

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 09	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 09. Ремонт газотурбінних установок	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 60 с.	2010	Частина 09 НЧ 26-06-19-93
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 10	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 10. Ремонт пересувних газотурбінних електростанцій, пересувних і стаціонарних дизельних електростанцій, маневрових тепловозів	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 196 с.	2010	Частина 10 НЧ 26-06-19-93
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 11 (із змінами №1,№2)	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 11. Ремонт обладнання паливopодачі і мазутного господарства	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 72 с.	2010	Частина 11 НЧ 26-06-19-93
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 12	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання. Частина 12. Ремонт обладнання водопідготовчих установок	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 54 с.	2010	Частина 12 НЧ 26-06-19-93
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 13 !!! замінений СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044- 602/91: 2014 Частина 13	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 13. Ремонт антикорозійних покриттів	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 05.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 30 с .	2010	Частина 13 НЧ 20-06-19-93
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044- 602/91: 2014 Частина 13	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 13. Ремонт антикорозійних покриттів. Методичні рекомендації	Затв. нак. № 732 МЕВ України, 20.10.2014. Розр. ЛьвівКБ чинний з 01.01.2015 – с .	2019	СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 частина 13
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 14	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 14. Очищення тепло-силового обладнання. Модернізація і ремонт засобів очистки	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 60 с .	2010	Частина 14 НЧ 20-06-19-93
СОУ 40.1. 00130044-33: 2010 Частина 15	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 15. Ремонт теплової ізоляції та обмурівки. Методичні рекомендації	Затв. нак. № 317 МПЕ України, 12.08.2010. Розроб. КПІ – с .	2015	Частина 15 СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 16 (із зміною №1)	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання. Частина 16. Ремонт засобів газоочищення і кондиціонування повітря	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон –114 с.	2010	Частина 16 НЧ 26-06-19-93
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 17 (із зміною №1)	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання. Частина 17. Ремонт засобів механізації	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 176 с.	2010	Частина 17 НЧ 26-06-19-93
СОУ-Н МПЕ	Норми часу на ремонт основного і	Затв. нак. № 299	2010	Частина 18

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
40.1.05.602: 2005 Частина 18 (із зміною №1)	допоміжного енергетичного обладнання. Частина 18. Ремонт компресорних установок	МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 30 с .		НЧ 20-06-19-93
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 19	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 19. Ремонт теплових мереж	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 70 с .	2010	Частина 19 НЧ 20-06-19-93
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 20 (із зміною №1)	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 20. Ремонт золошлакопроводів	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 26 с .	2010	Частина 20 НЧ 26-06-19-93
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005 Частина 21	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 21. Ремонт димових труб, градирень і газоходів	Затв. нак. № 299 МПЕ України, 08.07.05. – 82 с .	2010	Частина 21 НЧ 26-06-19-93
РД 34. 05.602-82 доп.и изм. 89	Нормы времени на ремонт тепловой изоляции и обмуровки: НР 34-00-046-82	Утв.МЭ СССР 16.07.82. Разраб Энергонот. доп.и изм. 09.01.89. – 102 с .	1987	
ГКД 34. 05.603–2002 Частина 04	Прейскурант оптовых цен на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання. Частина 04	нак.№20 МПЕ України від 23.01.01 Узгод. Деп. СП та ПР ПЕК; Деп ЕЕ . Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон	2007	Прейскурант оптовых цен на ремонт основного и вспомогательного энергетического оборудования 26-06-19. М.:Союзэнерго-ремонт,1989.
РД 34. 05.603-81 доп. и изм.-86	Нормы времени на ремонт грузоподъемных механизмов, установленных на электростанциях и в электросетевых предприятиях: НР 34-00-018-82 НР 34-00-107-86	Утв. МЭ СССР, 13.07.81 Разраб. Вост. фил. Энергонот. – 130 с. Доп. и изм.- 05.12.86. – 55с.	1990	
ГНД 34. 05.604–2002	Тарифи на перевезення вантажів та послуги, які виконуються автомобільним транспортом МПЕ України	Затв. МПЕ України, 25.11.2002. Узгод. Деп ЕЕ, Упр ПЗТС та ТЦ, ГРІФРЕ, НІЕСЦ. Розроб. Львівське КБ. – 52 с .	2007	Вперше
РД 34. 05.604-80 доп. и изм.-86	Нормы времени на ремонт арматуры, установленной на тепловых электростанциях Вып 1, 2	Утв. МЭ СССР 27.03.80 Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Союзэнергоремонта. Вып.1- 60 с. Вып.2–72 с. доп. и изм.- 21.01.86. – 40 с .	1985	
СОУ-Н ЕЕ 05.605:2007	Норми часу на ремонт основного та допоміжного обладнання ГЕС. Частини 1-3	Затв. нак. № 547 МПЕ України, 15.11.07. Розроб. Львівське КБ. ч.1 – 237 с. ч.2 – 119 с. ч.3 – 185 с .	2013	Вперше
РД 34. 05.605–89	Укрупненные нормы времени на ремонт стационарных аккумуляторных батарей	Утв. МЭ СССР, 24.04.89. Разраб. Мосэнергоремонт. – 40 с .	1994	
СОУ-Н ЕЕ 05.606:2008	1.Норми часу на ремонт основного і допоміжного обладнання ГЕС. Гідроагрегати (ремонт, реконструкція, модернізація).	Затв. нак. № 461 МПЕ України, 11.09.08 Розроб. Львівське КБ. Узгод. Деп ЕЕ ,		1.Производственные нормы времени и расценки на ремонт гидросилового обо-

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	Канівська ГЕС, Київська ГЕС, Київська ГАЕС, Дніпровська ГЕС, Дніпродзержинська ГЕС, Каховська ГЕС, Дністровська ГЕС, Кременчуцька ГЕС; 2. Норми часу на ремонт основного і допоміжного обладнання ГЕС. Гідроагрегати (ремонт, реконструкція, модернізація). 3. Норми часу на капітальний ремонт з повним розбиранням. Механічна частина Дністровська ГЕС. (Збірник № 1)	Деп СП та ПР ПЕК. – 120 с.		рудования электрических станций . НИС №7. Спецгидроэнерго-монтаж, 1977; 2. Сборник №1. Ремонт вертикальных зонтичных и подвесных гидро-генераторов. Сборник №2. Ремонт вертикальных радиально-осевых и поворотно-лопастных гидравлических турбин и системы регулирования. 3. Сборник производственных норм времени и расценок на ремонт горизонтальных капсульных гидроагрегатов мощностью до 45 мВт с воздушным и водяным охлаждением обмоток генератора. Ленинград 1980
РД 34. 05.606–88	Укрупненные нормы времени на ремонт тепловой изоляции и обмуровки	Утв. МЭ СССР, 10.11.88 Разраб. Среднеазиатским фил. ЦОТэнерго. – 30 с.	1993	
05.620. Нормування ремонту і технічного обслуговування паливно-транспортного устаткування				
РД 34. 05.621-82 Доп. и изм.-86	Нормы времени на ремонт топливно-транспортного оборудования (Вып. 1 и 2): НР 34-00-006-82	Утв. МЭ СССР, 13.07.81. Согл. ЦК профсоюза 24.06.81. Разраб. Средаз. фил. Энергонот. Вып. 1 – 138 с. Вып. 2 – 104 с. Доп. и изм. 30.05.86. –65с.	1989	
СОУ-Н ЕЕ 05.621:2008	Нормы витрат матеріалів на ремонт і технічне обслуговування допоміжного обладнання пилоприготування	Затв. нак. № 103 МПЕ України, 28.02.2008. Розроб. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 23 с.	2013	ГКД 34.10.331-94
СОУ-Н ЕЕ 05.622:2008	Нормы витрат запасних частей на ремонт і технічне обслуговування допоміжного обладнання пилоприготування	Затв. нак. № 103 МПЕ України, 28.02.08. Розроб. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 28с.	2013	ГКД 34.10.332-94
05.640. Нормування ремонту і технічного обслуговування котельного устаткування				
РД 34. 05.641-84	Нормы времени на ремонт оборудования котельных установок тепловых электростанций. Вып 1 – Ч.1, 2: НР 34-70-075-84	Утв. МЭ СССР, 27.10 .84. Согл. ЦК профсоюза 19.09.84. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Союзэнергоремонта. Ч.1 – 104 с. Ч.2 – 108 с.	1989	
РД 34. 05.642-84	Нормы времени на ремонт оборудования котельных установок тепловых электростанций. Вып 2 – Ч.1, 2: НР 34-70-077–85	Утв. МЭ СССР, 27.10 .84. Согл. ЦК профсоюза 19.09.84. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Союзэнергоремонта. Ч.1 – 67 с. Ч.2 – 74 с.	1989	
РД 34.	Нормы времени на ремонт	Утв. МЭ СССР, 27.10.84.	1989	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
05.643-84	оборудования котельных установок тепловых электростанций. Вып. 3 – Ч.1, 2: НР 34-70-078-84	Согл. ЦК профсоюза 19.09.84. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Союзэнергоремонта. Ч.1 – 80 с. Ч.2 – 40 с.		
РД 34. 05.644-84	Нормы времени на ремонт оборудования котельных установок тепловых электростанций. Вып. 4 – Ч.1, 2: НР 34-70-88-84	Утв. МЭ СССР, 27.10.84. Согл. ЦК профсоюза 19.09.84. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Союзэнергоремонта. Ч.1 – 92 с. Ч.2 – 60 с.	1989	
РД 34. 05.645-84	Нормы времени на ремонт оборудования котельных установок тепловых электростанций. Вып. 5 – Ч.1, 2: НР 34-70-087-85	Утв. МЭ СССР, 27.10.84. Согл. ЦК профсоюза 19.09.84. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Союзэнергоремонта. Ч.1 – 84 с.; Ч.2 – 96 с.	1989	
РД 34. 05.646-89	Нормы времени на ремонт оборудования водогрейных теплофикационных котлов мощностью от 35МВт (30Гкал/ч) до 209 МВт (180 Гкал/ч)	Утв. МЭ СССР, 24.04.89. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ ВПО «Союзэнергоремонт», Энергонотом. – 91с.	1994	
05.670. Нормування ремонту і технічного обслуговування турбінного устаткування				
РД 34. 05.671-80 доп.и изм. №1-86	Нормы времени на ремонт паровых турбин К-800-240 ЛМЗ и К-500-240 ХТГЗ	Утв. МЭ СССР, 12.02.80. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 116 с. доп.и изм.- 21.01.86. – 20 с.	1985	
РД 34. 05.672-80 доп.и изм.-86	Нормы времени на ремонт турбинных установок К-160-130 ХТГЗ, К-200-130 ЛМЗ, К-300-240 ХТГЗ, К-300-240 ЛМЗ. (Вып. 1 и 2)	Утв. МЭ СССР, 27.03.80 Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта. Вып.1-144 с. Вып.2- 41 с. доп.и изм. 21.01.86. – 30с.	1995	
РД 34. 05.673-78	Нормы времени на ремонт основного и вспомогательного оборудования турбины Т-250-240	Утв. МЭ СССР, 28.04.77 Разраб. Энергонот. – 87 с.	1982	
РД 34. 05.674-82 доп.и изм.-86	Нормы времени на ремонт оборудования турбинных установок мощностью 25-100МВт, вып. 1, 2: НР 34-00-004-82 НР 34-70-101-86	Утв. МЭ СССР, 01.01.82. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Глав-энергоремонта. Вып.1 – 72 с. Вып.2 – 81 с. доп.и изм.- 30.05.86. – 24 с.	1990	
РД 34. 05.675-82 доп. и изм.-86	Нормы времени на ремонт турбинных установок мощностью до 12 МВт: НР 34-00-003-82	Утв. МЭ СССР, 13.07.81. Разраб. Средаз. фил. Энергонот. – 92 с. доп.и изм.- 30.05.86. – 36 с.	1986	
РД 34. 05.676-89	Нормы времени на ремонт турбины ПТ-80/100-130/13 ЛМЗ	Утв. МЭ СССР, 24.04.89. Разраб. Восточным фил. ЦОТэнерго. – 60 с.	1994	
05.700. Нормування ремонту і технічного обслуговування теплових мереж				
РД 34. 05.701-79	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание	Утв. МЭ СССР, 29.05.79. Разраб. Энергонот.	1984	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
доп. и изм.-86	оборудования тепловых сетей НР 34-70-103-86 доп.	– 140 с. доп.и изм.- 21.01.86. – 36 с.		
05.720. Нормування ремонту і технічного обслуговування водопідготовчих установок				
РД 34. 05.721-79 доп.и изм.-86	Нормы времени на ремонт оборудования водоподготовительных установок	Утв. МЭ СССР, 29.05.79. Разр. ЦКБ Главэнергоремонт. – 94 с. доп.и изм.- 30.05.86.– 132 с.	1984	
05.730. Нормування ремонту і технічного обслуговування насосів				
РД 34. 05.731-80	Нормы времени на ремонт насосов Вып.1, 2	Утв. МЭ СССР, 10.09.80. Разраб. Средаз. фил. Энергонот. Вып.1 – 84 с. Вып.2 – 90 с.	1985	
05.740. Нормування ремонту і технічного обслуговування компресорів				
РД 34. 05.741-84	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание компрессоров: НР 34-00-057-84	Утв. МЭ СССР, 03.04.84. Разраб. Южным фил. Энергонот. – 72 с.	1989	
05.750. Нормування ремонту і технічного обслуговування засобів вимірювань, автоматичних регуляторів, захистів				
РД 34. 05.751-80	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание устройств тепловой автоматики и измерений на тепловых электростанциях	Утв. МЭ СССР, 12.02.80. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 124 с.	1985	
Дополнения и изменения к РД 34.05.751-80	Дополнения и изменения к «Нормам времени на ремонт и техническое обслуживание устройств тепловой автоматики и измерений на тепловых электростанциях». В 3-х вып. вып.1-НР 34-00-062-84 вып.2-НР 34-00-063-84 вып.3-НР 34-00-064-84	Утв. МЭ СССР, 08.05.84. Согл. ЦК профсоюза рабочих ЭС и ЭТП СССР, 26.03.84. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Союзэнергоремонта. – Вып.1.– 80 с. – Вып.2.– 60 с. – Вып.3. –100 с.		
РД 34. 05.752-82	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание приборов химического контроля: НР 34-70-013-82	Утв. МЭ СССР Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 84 с.	1990	
РД 34. 05.753-82	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание устройств «Комплекс-АСВТ» Вып.1,.2: НР 34- 00-030-82 НР 34- 00-031-82	Утв. МЭ СССР, 26.08.82. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта. вып. 1 – 44 с. вып. 2 – 70 с.	1987	
РД 34. 05.754-80	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание аппаратуры «Каскад»	Утв. МЭ СССР, 10.09.80. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 43 с.	1985	
РД 34. 05.755-82	Нормы времени на ремонт и техни-ческое обслуживание устройств логического управления (УЛУ): НР 34-00-011-82	Утв. МЭ СССР, 13.07.81. Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 66 с.	1986	
РД 34. 05.756-81	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание приборов серии КС	Утв. МЭ СССР, 10.09.81. Разраб. Уралтехэнерго. – 83 с.	1986	
РД 34. 05.757-81	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание датчиков с унифицированным выходом	Утв. МЭ СССР, 13.07.81 Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 16 с.	1986	
РД 34. 05.759-82	Нормы времени на ремонт и техни-ческое обслуживание устройств	Утв. МЭ СССР, 01.09.82 Разраб. Новосибирским отд.	1987	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	агрегатного комплекса электрических систем регулирования: НР 34-00-052-82	ЦКБ Главэнергоремонта. – 40 с.		
РД 34. 05.760-82	Нормы времени на ре-монт и техническое об-служивание комплексных устройств защит: НР 34-00-005-82	Утв. МЭ СССР, 13.07.81 Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта – 34 с.	1990	
05.800. Нормування ремонту і технічного обслуговування електричних генераторів, збудників				
РД 34. 05.801-80	Нормы времени на капитальный ремонт турбогенераторов и возбудителей	Утв. МЭ СССР, 27.03.80 Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 148 с.	1985	
РД 34. 05.802-80	Нормы времени на ремонт турбогенераторов ТВВ-500-2 и ТВВ-800-2	Утв. МЭ СССР, 12.02.80 Разр. ЦКБ Главэнергоремонт. – 48 с.	1985	
РД 34. 05.803-80	Нормы времени на ремонт турбогенераторов ТГВ-500	Утв. МЭ СССР, 12.02.80 Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 48с.	1985	
РД 34. 05.805-80	Нормы времени на специализированный ремонт турбогенераторов	Утв. МЭ СССР, 03.04.80 Разраб. Новосибирским отд. ЦКБ Главэнергоремонта и Энергонот. – 192 с.	1985	
05.810. Нормування ремонту і технічного обслуговування електродвигунів				
РД 34. 05.811-85	Нормы времени на ремонт электродвигателей переменного и постоянного тока. Вып.1,.2: НР 34- 00-096-85 НР 34- 00-097-85	Утв. МЭ СССР, 11.09.85. Разраб. Восточным фил. Энергонот. вып. 1 – 120 с. вып. 2 – 86 с.	1990	
05.830. Нормування ремонту і технічного обслуговування ліній електропередавання, підстанцій, розподільних пристроїв				
ГКД 34.05.834–98, Том 4 !!! замінено СОУ 40.1-00130044-834 :2012, Том 4	Норми часу-розцінки на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Том 4. Повітряні лінії напругою 220-750 кВ	Затв.нак. № 137 МЕ України, 13.08.98. Розроб. Львівське КБ. Том 4 - 199с.	2003	НЧ-ПЛ-35-750-94 ВУЭР-МЭ-86 «Обслуживание подстанций напряжением 35-500 кВ»
СОУ 40.1-00130044-834 :2010 Том 1	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Норми. Том 1. Повітряні лінії електропередач напругою 0,4-20кВ, трансформаторні підстанції напругою 6-20/0,4кВ, розподільні пункти напругою 6-20кВ	Затв.нак. № 265 МЕ України, 01.07.2010. Узгод. Деп ЕЕ МПЕ України Розроб. Львівське КБ. Том 1 - 234 с.	2015	ГКД 34.05.834-98 Том 1, затв.13.08-98 №137
СОУ 40.1-00130044-834 :2010 Том 2	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Норми. Том 2. Повітряні лінії напругою 35-150 кВ	Затв.нак. № 265 МЕ України, 01.07.2010. Узгод. Деп ЕЕ МПЕ України Розроб. Львівське КБ. Том 2 – 214 с.	2015	ГКД 34.05.834-98 Том 2, затв.13.08-98 №137
СОУ 40.1-00130044-834 :2010 Том 3	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Норми. Том 3. Кабельні лінії напругою 0,4-35 кВ	Затв.нак. № 265 МЕ України, 01.07.2010. Узгод. Деп ЕЕ МПЕ України Розроб. Львівське КБ. Том 3 – 202 с.	2015	ГКД 34.05.834-98 Том 3, затв.13.08-98 №137
СОУ 40.1-00130044-834 :2012 Том 4	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж Том 4. Повітряні лінії напругою 220-750 кВ	Затв.нак. № 259 МЕВ України, 24.04.2012. Розроб. Львівське КБ. Том 4-284с.		ГКД 34.05.834-98 Том 4, затв.13.08.98 №137

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
СОУ 40.1-00130044-834:2010 Том 5 Частина 1	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Норми. Том 5. Частина 1. Капітальний ремонт обладнання електричних підстанцій напругою 35 кВ і вище	Затв.нак. № 265 МЕ України, 01.07.2010. Узгод. Деп ЕЕ МПЕ України Розроб. Львівське КБ. Том 5 част.1 – 252 с.	2015	ГКД 34.05.834-98 Том 5 затв.20.12.2001 №660. ГНД 34.05.835-2003 Том 5 затв.22.12.2003 №773
СОУ 40.1-00130044-834:2012 Том 5 Частина 2	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Норми. Том 5. Частина 2. Обладнання електричних підстанцій напругою 35 кВ і вище	Затв.нак. № 259 МЕТ України, 24.04.2012. Розроб. Львівське КБ. Том 5 част.2 – 284 с.	2017	Вперше
СОУ 40.1-00130044-834:2010 Том 6	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж Норми. Том 6. Поточний ремонт і технічне обслуговування обладнання електричних підстанцій напругою 35 кВ і вище	Затв.нак. № 265 МЕ України, 01.07.2010. Узгод. Деп ЕЕ МПЕ України Розроб. Львівське КБ. Том 6 – 194 с.	2015	ГКД 34.05.834-98 Том 6, затв. 20.12.2001 №660, ГНД 34.05.835-2003 Том 6, затв. 22.12.2003 №773
РД 34.05.834-86	Нормы времени на капитальный ремонт и техническое обслуживание воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ, Вып.1, 2: НР 34-00-114-86	Утв. МЭ СССР, 05.12.86. Разраб. Южным. фил. Энергонот – Вып.1.– 72 с. – Вып.2. –154 с.	1991	
ГНД 34.05.836-2004	Розрахунок вартості обслуговування повітряних ліній напругою 380 В із сумісно підвищеними проводами радіо-трансляційних мереж. Методика	Затв. нак. № 310 МПЕ України, 11.06.2004. Розроб. УкрСЕП. – 30 с.	2009	Вперше
РД 34.05.836-83	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание кабельных линий 35, 110, 220кВ: НР 34- 00-049-83	Утв. МЭ СССР, 16.09.83. Разраб.Южн. фил. Энергонот. – 55 с.	1988	
СОУ-Н ЕЕ 05.837:2006	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Роботи служби ізоляції. Том 8	Затв. нак. № 491 МПЕ України, 18.12.06. Розроб. Львівське КБ. – 116 с.	2011	РД 34.05.303-87
РД 34.05.837-83 Доп. и изм.-89 !!!скасовано нак.МЕТ №103 від 19.02.2015	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание воздушных и кабельных линий, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением 0,4-20 кВ. Вып.1,2 НР 34-00-039-83 НР 34-00-040-83	Утв. МЭ СССР, 12.03.83 Разраб. Средаз. фил. Энергонот. – Вып.1 – 104 с. – Вып.2 – 85 с. Доп. и изм, 09.01.89. –130 с.	1988	Див. Додаток 2
СОУ-Н ЕЕ 05.838: 2006	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Пристрої релейного захисту і автоматики. Том 9	Затв. нак. № 492 МПЕ України, 18.12.06. Розроб. Львівське КБ. – 260 с.	2011	РД 34.05.761-85, вып. 1-2
СОУ-Н ЕЕ 05.839: 2007	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Пристрої релейного захисту і автоматики типових схем приєднань. Том 10	Затв. нак. № 220 МПЕ України, 28.04.07. Розроб. Львівське КБ. – 202 с.	2012	Вперше. Не застосовується НД РФ Укрупненные нормы времени на техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики Вып.2. Типовые схемы присоединений подстанций 6-220 кВ на постоянном

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
				оперативном токе, (М. ЦОТэнерго,1990)
РД 34.05.839-86	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание оборудования закрытых распределительных устройств электростанций: НР 34-00-108-86	Утв. МЭ СССР, 14.08.86. Разраб. Средаз. фил. Энергонот. – 130 с.	1991	
СОУ-Н ЕЕ 05.840:2007	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність. Метрологія. Том 11: Частина 1 Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність. Частина 2 Метрологія	Затв. нак. № 548 МПЕ України, 15.11.07. Розроб. Львівське КБ. Частина 1 –141 с. Частина 2 –234 с.	2012	РД 34.05.758-89
СОУ-Н ЕЕ 05.841:2008	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Роботи з випробування та налагоджування обладнання підстанцій 35 кВ та вище. Том 12	Затв. нак. № 115 МПЕ України, 03.03.08.. Узгодж. Деп ЕЕ, Деп. СП та ПР ПЕК, ГРІФРЕ. Розроб. Львівське КБ. – 136 с.	2013	Вперше
05.880. Нормування ремонту і технічного обслуговування ЗДТК і зв'язку				
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.881:2006 том 7	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Засоби диспетчерського і технологічного керування. (Обладнання зв'язку і телемеханіки, радіостанцій, АТС, ліній зв'язку)	Затв. нак. № 91 МПЕ України, 22.03.06. Розроб. Львівське КБ. – 284 с.	2011	РД 34.05.881-81 РД 34.05.882-84
08. Керування енергетичним виробництвом				
08.100.Керування енергетичним виробництвом. Загальні питання				
ГКД 34.08.101-97	Положення про взаємовідносини підприємств електроенергетики і зв'язку при проектуванні, будівництві, реконструкції та експлуатації електромереж 0,4 кВ із сумісним підвищенням проводів проводового мовлення	Затв. Міністерством зв'язку України №28 від 07.03.97, МЕ України №27 від 20.03.97. Зареєстр.в Мінюстиції України 21.07.97. за № 265/2069. – 4 с.	2002	Правила взаємовідносин підприємств МЕ України та Держкомзв'язку України при використанні опор ВЛ-0,4кВ для сумісної підвіски проводів електропостачання і проводного мовлення, затв. Держкомзв'язку та МЕ України 30.10.91
СОУ-Н ЕЕ 08.103:2006	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Загальні положення	Затв. нак. № 516 МПЕ України, 25.12.06. Розроб. Система. – 32 с.	2011	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 08.104:2006	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Терміни та визначення понять	Затв. нак. № 516 МПЕ України, 25.12.06. Розроб. Система. – 42 с.	2011	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 08.105:2006	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Основні положення	Затв. нак. № 516 МПЕ України, 25.12.06. Розроб. Система. – 46 с.	2012	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 08.106:2007	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Забезпечення сумісності	Затв. нак. № 510 МПЕ України, 29.10.07. Розроб. ЗП Система. – 46 с.	2012	Вперше
08.500. Експлуатація				
ГНД 34.08.501-2004	Організаційні структури управління та нормативи чисельності Державної інспекції з експлуатації електричних	Затв. нак. № 355 МПЕ України, 24.06.2004 Розроб. Укренергопраця,		Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	станцій та мереж	Держінсп експл ЕС і М. – 70 с.		
РД 34. 08.501–89	Основные положения по созданию автоматизированных систем управления предприятий электрических сетей (АСУ ПЭС)	Утв. МЭ СССР, 30.01.89. Разраб. МЭ СССР, ВНИИЭ, ЦДУ ЕЭС СССР, Энергосеть-проект, Союзтехэнерго. – 20 с.	1994	
СОУ-Н ЕЕ 08.502:2006 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Видача технічних умов на приєднання до магістральних мереж нових електроустановок і зміну потужності діючих електроустановок Типова інструкція	Затв. нак. № 5 МПЕ України, 11.01.07. Розроб. Аселенерго; Укренерго-мережпроект, УкрСЕП, – 58 с.		Вперше
08.550. Система інформації і звітність з експлуатації енергосистем і енергопідприємств				
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	Затв. нак. № 668 МПЕ України, 29.12.08. Держінсп. експл. ЕС і М. Узгод. Держінсп експл ЕС і М. Розроб. ЛьвівОРГРЕС; – 54 с.	2014	СОУ-Н МПЕ 40.1.08.551: 2005
СОУ-Н МПЕ 40.1.08.552: 2005	Звіт про роботу теплової і атомної електростанції за формою № 6-тп. Інструкція щодо складання	Затв. нак. № 284 МПЕ України, 25.06.05. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 69 с.	2010	Инструкция о составл. отчета по ф.№6-тп о работе ТЭС.-М.: ВГО Союз-учетиздат, 1975
СОУ-Н МПЕ 40.1.08.553: 2005	Звіт про роботу гідро-електростанції за формою № 6-тп(гідро). Інструкція щодо складання	Затв. нак. № 284 МПЕ України, 25.06.05. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 14 с.	2010	РД 34.08.551-87 (и 34-00-029-87)
РД 34. 08.553–91	Инструкция по заполнению формы отчетности № 15-энерго (почтовая-годовая) «Отчет об уровне внедрения и работе систем автоматизации тепловых процессов на тепловых электростанциях загод»	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.09.91. Разраб. ОРГРЭС. – 27 с.	1996	
СОУ-Н ЕЕ 08.554: 2008 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Запобігання та ліквідація порушень на теплових електростанціях. Типова інструкція.	Затв. нак. № 332 МПЕ України, 11.06.08. Узгод. Деп ЕЕ, Держінсп експл ЕС і М Розроб. ЛьвівОРГРЕС, Держінсп. експл. ЕС і М. – 74 с.		ТИ 34-66-061-87
08.600. Ремонт				
ГКД 34. 08.601–2003 (із зміною до пп. 2.2.1)	Порядок визначення вартості ремонту основного та обслуговування енергетичного обладнання, передавальних пристроїв та споруд	Затв. нак. № 207 МПЕ України, 30.04.2003. Узгод. Деп ЕЕ ; Упр.ПР та ОБ ПЕК; Упр.НТП і Е. Розроб. Львівське КБ. – 13 с. Зміна- нак. № 218 МЕВ України, 03.04.2012	2008	ГКД 34.08.601-2001
СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-80 : 2013 скасований! нак. МЕВ №55.1 12.02.2013	Порядок визначення вартості ремонту основного та допоміжного енергетичного обладнання, передавальних пристроїв та споруд атомних електростанцій. Правила	Затв. нак. № 6 МЕВ України, 14.01.2013. Розр. Київенергопроект Введ. 14.01.2013	2018	Вперше
09. Техніко-економічні показники				
Облік палива, тепла, електроенергії, матеріалів.				
Питомі витрати палива				
ГКД 34.	Витрати палива на відпущену	Затв. нак. № 580	2004	ГКД 34.09.108–98 Примітка: Лист

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
09.100–2003 !!! див. примітку	електричну та теплову енергію при їх комбінованому виробництві на теплових електростанціях. Методика визначення	МПЕ України, 15.10.2003. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 26 с		НКРЕ 14.04.2006 №04-39-23/1929 Про непогодження НКРЕ та Мінюстом ГKD 34.09.100–2003
ГНД 34. 09.101–2003	Методичні вказівки з обліку палива на електростанціях	Затв. нак. № 748 МПЕ України, 12.12.03. Узгод. Деп ЕЕ, Упр БОЗ, Упр ПЗТС та ТЦ. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 97 с.	2008	ГKD 34.09.101–95
ГKD 34. 09.101–2003	Методичні рекомендації щодо визначення обсягів споживання електричної енергії при її обліку з використанням вимірювальних трансформаторів	Затв. нак. № 812 МПЕ України, 30.12.2003. Узгод. Деп ЕЕ ; Упр ЕН та ЗЕ; Розроб. УкрСЕП, – 43 с.	2008	Вперше
ГНД 34. 09.102–2004	Методика інвентаризації рідкого палива на енергооб'єктах	Затв. нак. № 200 МПЕ України, 13.04.2004. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Узгод. Деп ЕЕ, Упр ПЗТС та ТЦ – 16 с.	2009	ГKD 34.09.102–95
Правила тимчасові !!! скасовано Наказ №96/145 03.03.2012	Тимчасові правила обліку, відпускання і споживання теплової енергії	Затв. Держком ЖКГ, нак. №57//112 МЕ України, 01.07.96. Узгод. Держспоживстандарт, Держком МБ і А. Розроб. УкрНДІінжпроект – 64 с.		РД 34.09.102-85 (ПР 34-70-010–85)
ГKD 34. 09.103–96	Расчет отчетных технико-экономических показателей электростанции о тепловой экономичности оборудования: Методические указания	Утв. МЕ України, 15.01.96. Согл. Упр. ЭС и ТС, Энергопрогресс. Разр. ЛьвовОРГРЭС, ДонОРГРЭС. – 138 с	2000	РД 34.08.552-84 (МУ 34-70-065-84)
ГНД 34. 09.104–2003 Зміна №1-09	Методика складання структури балансу електроенергії в електричних мережах 0,38-150 кВ, аналізу його складових і нормування технологічних витрат електроенергії	Затв. нак. № 757 МПЕ України, 17.12.03. Узгод. Деп ЕЕ; Держком ЕЗ, ГРІФРЕ. Розр. ЛьвівОРГРЕС; МПЕ України, Беленергомережпроект, Укрзахідсільенергопроект. – 115 с. Зміна №1 нак. 03.02.09 № 52	2008	ГKD 34.09.104–96
РД 34. 09.104-66 Дополн.-70	Инструкция и методические указания по нормированию удельных расходов топлива на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.05.66. Разраб. ОРГРЭС. – 260 с. Доп. 22.06.70 – 209 с.	1980	
ГKD 34. 09.106–96	Втрати палива, електроенергії і пари при пусках теплофікаційних енергоблоків потужністю 110 і 250 МВт теплових електростанцій: Методика розрахунку	Затв. МЕ України, 27.01.96. Узгод. Упр ЕС і ТМ, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 24 с.	2002	РД 34.09.111-89
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	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 31.03.86. Разраб. ВТИ. – 28 с.	1991	Відмінена частина «Нормы потерь топлива, электроэнергии и пара при пусках энергоблоков мощностью 160, 200, 300, 500 и 800 МВт тепловых электростанций

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
				HP34-70-105-86»
ГКД 34.09.107–2004 зміна -2011	Методичні вказівки з основних положень нормування питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів енергопідприємствами України	Затв. нак. № 265 МПЕ України, 24.05.2004. Розроб. Укренергоєфективність – 24 с. Зміна 31.08.2011 нак.№440	2009	ГКД 34.09.107–98
ГКД 34.09.108–98 !!! замінений ГКД 34.09.100-2003 !!! див. примітку	Розподіл витрати палива на теплових електростанціях на відпущену електричну і теплову енергію при їх комбінованому виробництві. Методика	Затв. МПЕ України 27.02.98. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 22 с.	2003	Примітка: Лист НКРЕ 14.04.2006 №04-39-23/1929 Про непогодження НКРЕ та Мінюстом ГКД 34.09.100–2003
ГКД 34.09.109–2003	Методика з інвентаризації вугілля на електростанціях	Затв. нак. № 402 МЕ України, 01.08.03. Узгод. Упр. ЕС і ТМ, Упр ПТ, Упр ОП і БВ. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 40 с.	2008	ГКД 34.09.105–96
ГТР 34.09.110–2003	Вхідний контроль палива на ТЕС та організація претензійної роботи. Методичні вказівки	Затв. нак. № 783 МПЕ України, 24.12.03. Розроб. ІВЕТ НАН України. Узгод. Деп ЕЕ, ГРІФРЕ; НІЕСЦ – 54 с.	2008	Вперше
РД 34.09.110-62	Руководящие указания по сведению месячного пароводяного баланса на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1962. Разраб. ОРГРЭС. – 48 с.	1990	
СОУ-Н МПЕ 40.1.09.111: 2005	Розрахункові питомі витрати палива на відпущену електричну і теплову енергію на прогнозований період. Методика визначення	Затв. нак. № 486 МПЕ України, 23.09.05. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 40 с.	2010	РД 34.09.108-85 (МТ 34-00-019-85)
РД 34.09.112-89	Нормы потерь топлива, электроэнергии и пара при пусках теплофикационных энергоблоков мощностью 110-250МВт тепловых электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.03.89. Разраб. ВТИ. – 20 с	1994	
РД 34.09.113-90	Методические указания по оценке точности определения удельного расхода условного топлива на отпущенную электроэнергию энергоблоков мощностью 300 МВт и выше	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.12.90. Разраб. Ивановский энергетический институт. – 15 с.	1995	
СОУ-Н МЕВ 40.13.0-37471933- 42 : 2011	Система умовних одиниць з постачання електричної енергії. Норми	Затв. нак. № 100 Міненерговугілля України, 04.05.2011. Розроб. УкрСЕП. – 60 с. Чинний з 2011-08-04	2016	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.13.0-37471933- 43 : 2011	Система умовних одиниць електричних мереж. Норми	Затв. нак. № 100 МЕВ України, 04.05.2011. Розроб. УкрСЕП. – 30 с. Чинний з 2011-08-04	2016	Системы усл.единиц предприятий эл.сетей, приказ МЭССР от 26.01.87 №51
СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-54: 2011 !!! скасовано	Визначення технологічних витрат електричної енергії в трансформаторах і лініях електропередавання. Методика	Затв. нак. № 532 МЕВ України, 22.09.2011. Розроб. УкрСЕП, НТЦЕ НЕК Укренерго, Укрметртестстандарт. –62 с. Зм.№1 від 30.12.2011 №919	2016	Методики по визначенню втрат, затвердженої 18.02.98 гол. держ. інспектором енергонагляду
СОУ-Н ЕЕ 40.1-	Визначення технологічних витрат	Затв. нак. № 399	2018	Методики по

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
37471933-82: 2013	електричної енергії в трансформаторах і лініях електропередавання. Методичні рекомендації	МЕВ України, 21.06.2013. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго, - 74 с. Чинний з 01.01.2014		визначенню втрат, затв. 18.02.98 гол. держ. інсп. Енергонагляду Дарчуком В.А.
09.150. Складання енергетичних характеристик устаткування				
СОУ-Н МПЕ 40.1.09.151: 2005 Зміна №1-12 Зміна №2-13	Складання енергетичних характеристик устаткування, порядок визначення нормативних питомих витрат та заощадження палива на енергопідприємствах. Методичні вказівки	Затв. нак. № 485 МПЕ України, 23.09.05. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. - 194 с. Зм.№1- Наказ №438 від 15.06.12 Зм.№2- Наказ №188 від 19.04.13	2010	ГКД 34.09.151-94
РД 34. 09.151-84	Методические указания по составлению энергетических характеристик оборудования и определению расчетных удельных расходов топлива газотурбинных электростанций: МУ 34-70-072-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.05.84. Разраб. Союзтехэнерго. - 36 с.	1989	
РД 34. 09.152-85	Методические указания по построению энергетических характеристик тягодутьевых машин котельных установок электростанций: МУ 34-00-110-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.09.85. Разраб. Уралтехэнерго. - 104 с.	1990	
РД 34. 09.153-72	Руководящие указания по объему, содержанию и форме типовых энергетических характеристик турбо - и котлоагрегатов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.08.72. Разраб. ОРГРЭС. - 44 с.	1980	
09.200. Витрати електроенергії та тепла на власні потреби				
СОУ-Н ЕЕ 09.201:2007	Розрахункові витрати електроенергії на власні потреби ТЕС на виробництво електроенергії та відпуск тепла на прогнозований період. Методичні вказівки	Затв. нак. № 174 МПЕ України, 2.04.07 Розроб. ДонОРГРЕС. - 34 с.	2012	ГКД 34.09.201-95
ГКД 34. 09.202-93	Норми витрат палива, теплоти та електроенергії на роботу паротурбінних агрегатів К-50-90, К-100-90, К-200-ІЗОЛМЗ и Т-100-130ТМЗ в режимах обертового резерву та синхронного компенсатора	Затв. МЕ України. Розроб. НДІ ТЕ. - 18 с.	1998	РД 34.09.207-84 (НР 34-70-60-84)
ГНД 34. 09.203-2004 Зміна № 1-09	Нормування витрат електроенергії на власні потреби підстанцій 35-750 кВ і розподільчих пунктів 6-10 кВ. Інструкція	Затв. нак. № 129 МПЕ України, 02.03.04. Узгод. Деп ЕЕ МПЕ України; Держком ЕЗ, ГРІФРЕ. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. - 40 с. Зміна № 1-03.02.09 нак. № 53	2008	РД 34.09.208-81
ГНД 34. 09.204-2004 !!! замінений СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-96: 2014	Методичні вказівки з аналізу технологічних витрат електроенергії та вибору заходів щодо їх зниження	Затв. нак. № 300 МПЕ України, 09.06.04. Розроб. ДонОРГРЕС. - 160 с.	2009	РД 34.09.253-87 (И 34-70-030-87) РД 34.09.254-86 (И 34-70-028-86)
СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-96: 2014	Методичні вказівки з аналізу технологічних витрат електричної енергії та вибору заходів щодо їх зниження	Затв. нак. № 217 МЕВ України, 24.02.2014. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго. Введ. 01.06.2014 - 90 с.	2018	ГНД 34. 09.204-2004
Методика	Нормування технологічних витрат	Затв. нак. № 637		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
з нормування	електроенергії в магістральних та міждержавних електричних мережах. Методика	МЕВ України, 21.08.2012. Розроб. – с. Введ. з 01.10.2013 р.		
ГНД 34. 09.205–2004	Витрати електричної енергії на власні та господарські потреби електричних станцій та мереж. Номенклатура	Затв. нак. № 459 МПЕ України, 04.08.2004. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 18 с.	2009	Вперше
СОУ-Н МПЕ 40.1.09.206: 2005	Мазутні господарства на енергооб'єктах. Норми витрат тепла	Затв. нак. № 273 МПЕ України, 21.06.05. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 26 с.	2010	РД 34.09.205-83
РД 34. 09.206-83	Нормы расхода электроэнергии и тепла на размораживание твердого топлива при разгрузке: НР 34-70-047-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.12.83. Согл. ВГПИ «Атомтеплоэлектропроект». Разраб. Союзтехэнерго – 8 с.	1989	
РД 34. 09.209-74 без разд. 1.4	Нормы расхода пара и конденсата на собственные нужды энергоблоков 300, 200, 150 МВт	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР. Разраб. ОРГРЭС. – 20 с.	1990	отм. разд.1.4 с выходом РД 34.09.205 (НР 34-70-045-83)
РД 34. 09.210-84	Методические указания по нормированию расходов тепла на отопление и вентиляцию производственных зданий тепловых электростанций: МУ 34-70-079-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.07.84. Разраб. Сибтехэнерго, МГП «Союзтехэнерго». – 85 с.	1995	
РД 34. 09.211-84	Нормы расхода тепла на водоподготовительную установку: НР 34-70-061-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.08.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 7 с.	1990	
РД 34. 09.212-80	Указания по нормированию показателей работы гидроохладителей в энергетике	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.02.80. Разраб. Южтехэнерго. – 80 с.	1985	
09.250. Витрати енергії на транспорт				
РД 34. 09.255-84	Методические указания по определению тепловых потерь в водяных и паровых тепловых сетях: МУ 34-70-080-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.09.84. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 72 с.	1995	
РД 34. 09.256-87	Методические указания по определению нормативного расхода электроэнергии на насосные станции тепловых сетей	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.10.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 23 с.	1998	
09.300. Визначення ефективності організаційно-технічних заходів				
ГКД 34. 09.301–96	Оцінка економічної ефективності участі теплових електростанцій в режимі глибокого регулювання графіка навантаження енергосистем: Методика	Затв. МЕ України, 27.06.95. Узгод. Упр. і ЕС та ТМ Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 30 с.	2001	РД 34.09.309-85 (МТ 34-70-015-85)
ГКД 34. 09.302–96	Достовірне оцінювання економічної ефективності механічних заходів, що проводяться на конденсаційних турбоагрегатах: Методика	Затв. МЕ України, 19.01.96 Розроб. ДонОРГРЕС, Чинний від 01.02.98. – 91с.	2001	Вперше
РД 34. 09.307–90	Методика исследований новых воднохимических режимов и оценка их эффективности в условиях эксплуатации энергоблоков СКД	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 21.09.90. Разраб. ВТИ. – 40 с.	2001	
РД 34. 09.316-86	Методика определения экономической эффективности	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.05.86.	1991	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	водоохранных мероприятий в энергетике: МТ 34-70-033-86	Разраб. УралВТИ. – 70 с.		
09.400.Визначення ефективності розвитку енергетики				
ГКД 340. 000.001–95	Визначення економічної ефективності капітальних вкладень в енергетику. Методика. Загальні методичні положення	Затв. нак. №1 МЕ України, 23.02.95. Розроб. Укренергомереж-проект, Львівська філія Укренергомережпроект – 21 с.	2000	РД 34.09.401-72
ГКД 340. 000.002–97	Визначення економічної ефективності капітальних вкладень в енергетику. Методика. Енергосистеми і електричні мережі	Затв. нак. №1 МЕ України, 20.01.97 Розроб. Укренергомереж-проект, Львівська філія Укренергомережпроект – 54 с.		
09.450. Розрахунок техніко – економічних показників				
ГІД 34. 09.451–96	Розробка типового алгоритму і програми розрахунку нормативних показників роботи устаткування блоків 200, 300 МВт	Затв. Упр ЕС і ТМ МЕ України, 29.02.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 36 с.		Вперше
ГКД 34. 09.451–95	Полусухая очистка дымовых газов ТЭС от оксидов серы: Методические указания по расчету основных технико-экономических показателей	Утв. МЭ Украины 14.07.95 Согл. Упр НТП и Э, Упр. ЭС и ТС, Энергопрогресс, Мин. охраны окр. среды Украины. Разраб. НИИТЭ . – 20 с.	2000	Вперше
ГКД 34. 09.452–95	Сухая очистка дымовых газов ТЭС и котельных от оксидов серы: Методические указания по расчету основных технико-экономических показателей	Утв. МЭ Украины 14.09.95. Согл. Упр НТП и Э, Упр. ЭС и ТС, Энергопрогресс, Мин ООС Украины. Разраб. НИИТЭ. – 19 с.	1999	Вперше
ГІД 34. 09.452–96	Пропозиції щодо розробки програмних продуктів для галузевої звітності з техніко-економічних показників	Затв. Упр ЕС і ТМ. Узгод. Энергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 20 с.		Вперше
ГНД 34. 09.453–2003	Розрахунок показників надійності для електростанцій, теплових мереж та енергокомпаній. Методика	Затв. нак. № 782 МПЕ України, 23.12.03. Узгод. Деп ЕЕ, Держінсп експл. ЕС і М; Упр ЕС і ТМ, ГРІФРЕ. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 43 с.	2008	ГКД 34.09.453–96
09.500. Освоєння техніко-економічних показників				
09.600. Економічні питання утилізації				
РД 34. 09.602–88	Золаунос тепловых электростанций: Нормативные характеристики	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.09.88. Разраб. ВТИ. – 17 с.	1999	
РД 34. 09.603–88	Методические указания по организации контроля состава и свойств золы и шлаков, отпускаемых потребителям тепловыми электростанциями	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.07.88. Разраб. ВТИ. – 22 с.	2004	
РД 34. 09.604–89	Типовая инструкция по организации сбора и рациональному использованию отработанных нефтепродуктов на тепловых и гидравлических электростанциях, предприятиях электрических сетей и ремонтных предприятиях Минэнерго СССР	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 05.01.88. Разраб. Союзтехэнерго. – 32 с.	1994	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
10. Нормування устаткування, запасних частин до нього, виробів і матеріалів				
10.100. Нормування устаткування, запасних частин до нього. Загальні питання				
СОУ-Н ЕЕ 10.101:2008	Нормативи потреб з автотранспорту, спецмеханізмів і тракторів виробничих підрозділів ДП «НЕК «Укренерго»	Затв. нак. № 74 МПЕ України, 14.02.08. Розробник Укренергопраця.		Временные нормы комплектования автотранспортом, с пецмеханизмами и тракторами производств. подразделений Минэнерго СССР, выполняющих ремонт и техн. обслуж. эл. сетей в 1986-1990г., утв.МЭ СССР 28.04.86: РД 34.10.101-91
РД 34. 10.102-91	Нормативы потребности в средствах механизации, специальных приспособлениях и инструменте для капитального ремонта основного энергетического оборудования тепловых электростанций	Утв. МЭ СССР, 24.06.91 Разраб. Ремэнергомеханизация. – 74 с.	1996	
РД 34. 10.103-82	Отраслевой норматив потребности в инструменте, оборудовании, материалах и средствах малой механизации для ремонта и реконструкции газоочистного оборудования ТЭС	Утв. МЭ СССР, 23.12.82 Разраб.СП «Энергогазоочистка». – 27 с.	1988	
РД 34. 10.104-79	Методика по разработке нормативов потребности в резервном оборудовании и запасных частях для ремонтного обслуживания энергосистемы	Утв. МЭ СССР, 27.12.79. Разраб. ВНИИЭ. – 13 с.	1984	
РД 34. 10.105-81	Нормокомплекты оборудования, оснастки, инструмента и средств малой механизации для капитального ремонта дымовых труб, градирен и антикоррозионной защиты оборудования на электростанциях Минэнерго СССР	Утв. МЭ СССР, 06.01.81. Разраб. ин-т «Гипроэнергоремонт». – 36 с.	1986	
РД 34. 10.106-89	Нормы потребности в механизмах для эксплуатации и ремонта тепловых сетей Минэнерго СССР	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.10.89. Разраб. Союзтехэнерго, Экономтехэнерго. – 7с.	1994	
РД 34. 10.107-75	Ч.1.Нормативы потребности в средствах малой механизации, механизированном инструменте и специальных приспособлениях для эксплуатационно-ремонтного обслуживания электрических станций и сетей Минэнерго СССР. Ч.2. Эксплуатационно-ремонтное обслуживание электрических станций, подстанций, линий электропередачи и тепловых сетей (кроме капитальных ремонтов основного энергетического оборудования, учтенных в части 1)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.07.75. Согл. Главэнергостроймеханизация, 11.08.75. Разраб. ОРГРЭС. – 52с.	1980	
РД 34. 10.108-88	Табели комплектования предприятий электрических сетей Минэнерго СССР, средствами малой механизации, приспособлениями, такелажным оборудованием, ручным инструментом и приборами	Утв. ГТУ МЭ СССР, 04.07.88. Разраб. Союзтехэнерго. – 40 с.	1993	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	для ремонта и технического обслуживания воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-750кВ и кабельных линий 0,4-35кВ			
РД 34. 10.109-88	Нормы потребности в средствах малой механизации, механизированном, ручном инструменте и специальных приспособлениях для ремонтно-эксплуатационных работ на ТЭС, ГЭС в электрических и тепловых сетях	Утв. МЭ СССР, 14.12.88. Разраб. Гипроэнергоремонт. – 79 с.	1993	
10.120. Нормування устаткування паливоподачі				
РД 34. 10.121-85	Методические указания по определению запаса бил (молотков) для молотковых дробилок: МУ 34-70-098-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.06.85 Разраб. Сибтехэнерго. – 4 с.	1990	
СОУ-Н ЕЕ 10.121:2008	Норми витрат куль для вуглерозмольних млинів кульових барабанних на розмел антрациту, кам'яного та бурого вугілля	Затв. накл. № 184 МПЕ України, 01.04.08. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, Львівське КБ, Львівський ПІ. Узгод. Деп. ЕЕ, Деп. СП та ПР ПЕК, ГРІФРЕ. – 24 с.	2013	СОУ-Н МПЕ 40.1.10.333:2005
РД 34. 10.122-84	Нормы расхода бил (молотков) для молотковых дробилок: НР 34-70-036-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.08.83. Разраб. Сибтехэнерго. – 4 с.	1994	
РД 34. 10.123-85	Нормы эксплуатационного запаса бил молотковых мельниц для предприятий МЭ СССР: НР 34-70-76-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.06.85. Разраб. Союзтехэнерго. – 4 с.	1994	
РД 34. 10.124-83	Нормы расхода запасных частей для оборудования систем гидрозолашлакоудаления ТЭС: НР 34-70-32-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.04.83. Разраб. Южтехэнерго. – 8 с.	1988	
10.130. Нормування котельного устаткування				
СОУ-Н ЕЕ 10.131:2006	Норми витрат матеріалів на ремонт і технічне обслуговування тягодуттєвих машин	Затв. накл. № 433 МПЕ України, 09.11.06. Розроб. Львівське КБ, Львів КБ Енерготехнокон. – 80 с.	2011	ГКД 34.10.131-94
СОУ-Н ЕЕ 10.132:2006	Норми витрат запасних частин на ремонт і технічне обслуговування тягодуттєвих машин	Затв. накл. № 433 МПЕ України, 09.11.06. Розроб. Львівське КБ, Львів КБ Енерготехнокон. – 65 с.	2011	ГКД 34.10.132-94
СОУ-Н ЕЕ 10.133:2008	Норми витрат матеріалів на ремонт і технічне обслуговування регенеративних обертових повітропідігрівників	Затв. накл. № 330 МПЕ України, 11.06.08.. Узгодж. Деп. з питань ЕЕ, Деп. СП та ПР ПЕК, ГРІФРЕ. Розроб. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 34 с.	2013	ГКД 34.10.133-94
СОУ-Н ЕЕ 10.134:2008	Норми витрат запасних частин на ремонт і технічне обслуговування регенеративних обертових повітропідігрівників	Затв. накл. № 330 МПЕ України, 11.06.08.. Узгодж. Деп. з питань ЕЕ, Деп. СП та ПР ПЕК, ГРІФРЕ. Розроб. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 66 с.	2013	ГКД 34.10.134-94
10.160 Нормування гідротурбінного устаткування				
РД 34. 10.161-75	Нормы на запасные части к гидро-турбинному оборудованию и механи-	Утв. МЭ СССР, 25.02.75. Разраб. ОРГРЭС.	1980	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	ческой части гидрогенераторов, поставляемые заводами-изготовителями совместно с основным изделием	– 16 с.		
10.170. Нормування електроустаткування				
РД 34. 10.171-75	Типовые нормы и нормативы потребности в резервном электрооборудовании подстанций 6-10 кВ сельских электрических сетей	Утв. МЭ СССР, 28.10.75 Разраб. ВНИИЭ. – 10 с.	1990	
РД 34. 10.172-86 !!! скасовано Нак.№989 10.12.2012	Нормы аварийного страхового запаса основных материалов, запасных частей и изделий для воздушных линий электропередачи 0,38-20 кВ: НР 34-00-095-86	Утв. МЭ СССР, 04.03.86. Разраб. Экономтехэнерго. – 12 с.	1991	
РД 34. 10.173-88 без частини про аварійний запас	Типовые нормативы резервного запаса и обменного фонда трансформаторов 1—3 габаритов для электросетевых и ремонтных предприятий (цехов) энергосистем.	Утв. МЭ СССР, 12.09.88. Разраб. ВНИИЭ. – 8 с.	1994	
РД 34. 10.175-76 без частини про аварійний запас	Типовые нормы и нормативы потребности в резервном электрооборудовании подстанций 6-110кВ сельских электрических сетей.	Утв. МЭ СССР, 28.10.75. Разраб. ВНИИЭ. – 10 с.	1980	
РД 34. 10.176-80	Типовые нормативы резервной коммутационной аппаратуры 110-500 кВ для подстанций и РУ электростанций	Утв. МЭ СССР, 02.12.80. Разраб. ВНИИЭ. – 8 с.	1985	
РД 34. 10.178-88	Нормы резерва материально-технических ресурсов и оборудования для закрытых трансформаторных подстанций 6-20/0,38кВ и распределительных пунктов 6-20 кВ	Утв. МЭ СССР, 18.02.88 Разраб. Экономтехэнерго. – 6 с.	1993	
10.200. Нормування засобів вимірювань, КВП, захистів, автоматики				
РД 34. 10.201-79 !!!скасовано Вказівка МЕУ №Л-88	Нормы запасных частей для средств измерений и автоматизации на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.11.76, Разр. ЦКБ Главэнергоремонт. – 44 с.	1981	
РД 34. 10.202-86	Временные нормы расхода запасных реле и запасных частей для устройств релейной защиты и автоматики тепловых электростанций: НР 34-70-090- 85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.12.85. Разраб. Уралтехэнерго. – 28 с.	1990	
РД 34. 10.203-87	Нормы расхода запасных частей на ремонт средств тепловой автоматики и измерений, эксплуатируемых на предприятиях Минэнерго СССР: НР 34-00-104- 85	Утв. МЭ СССР, 18.06.85. Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонт, Союзтехэнерго. – 124 с.	1992	
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	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.01.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 72 с.	1989	
10.250. Нормування засобів диспетчерського та технологічного керування				
РД 34. 10.251-84	Нормы расхода запасных частей на эксплуатационное содержание и текущий ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергопредприятий: НР 34-70-065-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 13.12.84. Разраб Союзтехэнерго. – 160 с.	1989	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
10.300. Нормування виробів і матеріалів для енергетичного устаткування.				
Загальні питання				
ГНД 34. 10.301–2004	Норми витрат зварювальних і наплавочних матеріалів для виконання зварювальних і наплавочних робіт під час ремонту енергетичного обладнання ТЕС	Затв. нак. № 298 МПЕ України, 08.06.2004. Розроб. Львівське КБ. – 74 с.	2009	РД 34.10.304-76
РД 34. 10.301-85	Методические указания по разра- ботке норм расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды в энергетике: МУ 34-00-094-85	Утв. МЭ СССР, 05.05.85 Разраб. Экономтехэнерго. – 50 с.	1990	
РД 34. 10.302–87	Нормы расхода быстроизнаши- вающихся деталей и материалов для дробильно-фрезерных машин типа ДФМ-11 и их модификаций	Утв. Главэнерго МЭ СССР, 17. 12.87. Разраб. Уралтехэнерго. – 8 с.	1998	
РД 34. 10.303-82	Нормы расхода основных материа- лов для магнитопорошковой дефек- тоскопии теплоэнергетического оборудования электростанций: НР 34-70-025-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.12.82. Разраб. Уралтехэнерго. – 4 с.	1987	
РД 34. 10.306–88	Нормы расхода материалов на ремонт: Котлы паровые стационарные	Утв. Союзэнергоремонт. 23.07.87. Разраб. Ростовский ЦКБ Энергоремонта. – 100 с.	1992	
РД 34. 10.307–90	Рекомендации по разработке норм расхода сырья и материалов на научно-технические мероприятия и прочие нужды производства в электроэнергетике	Утв. МЭ СССР, 30.03.90. Разраб. Союзтехэнерго. – 18 с.	1995	
10.310. Нормування виробів і матеріалів для будівель, споруд				
РД 34. 10.311–91	Нормы расхода пиломатериалов при ремонте башенных градирен	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.09.91. Разраб. ОРГРЭС. – 12 с.	2000	
РД 34. 10.312-83 без частини про аварійний запас	Типовые нормы расхода энергостолбов и спецжелезобетона на ремонт ВЛ и МТП 0,4-20 кВ: ТНР 34-00-002-83	Утв. МЭ СССР, 22.12.83 Разраб. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, – 4 с.	1990	
РД 34. 10.313–86	Нормы расхода материалов на 1млн. руб. сметной стоимости капитальных и текущих ремонтов производственных зданий и сооружений ТЭС, электростанций, тепловых сетей и лабораторий энергосистем МЭ СССР	Утв. МЭ СССР, 18.02.86 Разраб. Гипроэнергоремонт. – 20 с.	1991	
10.320. Нормування виробів і матеріалів для устаткування паливно-транспортного господарства				
РД 34. 10.321-85	Нормы расхода и запаса троса на вагоноопрокидыватели, крановое и бульдозерное хозяйство топливно- транспортных цехов ТЭС: НР 34-70-74-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.06.85. Разраб. Сибтехэнерго. – 4 с.	1990	
10.340. Нормування виробів і матеріалів для пристроїв золовловлювання, золошлаковидалення та очищення зовнішніх поверхонь нагріву				
РД 34. 10.341-85	Нормы расхода материалов перего- родок на ремонт аэрожелобов и пневмоаппаратов для транспорта золы: НР 34-70-089-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 05.12.85. Разраб. Уралтехэнерго. – 8 с.	1990	
РД 34.	Нормы расхода стальных труб на	Утв. ГТУ ЭЭС	1991	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
10.342-85	ремонт пневмозолопроводов пневмозолоудаления: НР 34-70-091-85	МЭ СССР, 23.12.85. Разраб. Уралтехэнерго – 8 с.		
РД 34. 10.343-87	Нормы расхода стальных труб на ремонт пульпопровода системы гидрозолоудаления: НР 34-70-119-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 25.06.87. Разраб. Южтехэнерго. – 8 с.	1992	
РД 34. 10.344-87	Нормы расхода дроби для очистки конвективных поверхностей нагрева паровых котлов: НР 34-70-117-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.06.87. Согл. Союзэнергоремонт, 26.06.87. Разраб. ВТИ, завод «Котлоочистка». – 8 с.	1998	
10.350. Нормування виробів і матеріалів для електричних машин, апаратів				
РД 34. 10.351-83	Нормы расхода материалов на ремонт турбогенераторов: МН 34-38-002-82	Утв. МЭ СССР, 19.10.83 Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонт. – 28 с.	1989	
РД 34. 10.352-83	Нормы расхода материалов на ремонт гидрогенераторов: МН 34-38-003-82	Утв. МЭ СССР, 19.10.83 Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонт. – 20 с.	1989	
РД 34. 10.353-83	Нормы расхода материалов на ремонт электродвигателей: МН 34-38-004-83	Утв. МЭ СССР, 19.10.83 Разраб. Львовским филиалом ЦКБ Союзэнергоремонт. – 64 с.	1988	
РД 34. 10.354-88	Трансформаторы. Нормы расхода материалов для ремонта	Утв. МЭ СССР, 18.01.88. Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонт. – 38 с.	1993	
10.360. Нормування виробів і матеріалів для засобів вимірювань, КВП, захистів, автоматики				
РД 34. 10.362-87	Нормы расхода покупных комплектующих изделий на ремонт средств тепловой автоматики и измерений, эксплуатируемых на предприятиях Минэнерго СССР,. Часть 1. Приборы контроля технологических процессов. Часть 2. Приборы и устройства регулирования технологических процессов	Утв. МЭ СССР, 17.12.87 Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонт – Ч.1.–140 с.; – Ч.2.– 247 с.	1992	
РД 34. 10.363-87	Нормы расхода инструмента и оснастки на ремонт средств тепловой автоматики и измерений, эксплуатируемых на предприятиях Минэнерго СССР	Утв. МЭ СССР, 10.02.87 Разраб. ЦКБ «Союзэнергоремонт». – 63 с.	1992	
10.370. Нормування витрат виробів і матеріалів для ЗДТК				
РД 34. 10.371-84 Извещение 17/86	Нормы расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергопредприятий. НР 34-70-056-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 05.01.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 48 с. Изв. 17/86 -2 с.	1989	
10.380. Нормування кабельної продукції, арматури, виробів і матеріалів для ПЛ, ТП				
РД 34. 10.381-80 без частини про аварійний запас	Типовые нормы расхода и резервного запаса силовых кабелей и кабельной арматуры для электростанций и предприятий электрических сетей	Утв. МЭ СССР, 02.12.80. Разраб. ВНИИЭ. – 8 с.	1985	
ГКД 34.	Производственные нормы расхода	Утв. МЭ Украины. 29.09.92.	1998	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
10.382–92	материалов для експлуатації електрооборудовання 110-750 кВ	Соглас. Упр Э и ЭС, Энергопрогресс. Разраб. Укроргэнергострой. – 68 с.		
СОУ-Н ЕЕ 10.383:2007 !!! замінений СОУ-Н МЕВ 40. 1.00100227-78: 2012	Норми аварійного запасу устаткування та матеріалів для магістральних і міждержавних електричних мереж	Затв. нак. № 396 МПЕ України, 15.08.07. Розроб. Укренергомережпроект. – 24 с.	2012	ГКД 34.10.383-2002
СОУ-Н МЕВ 40. 1.00100227-78: 2012*	Норми аварійного запасу устаткування та матеріалів для магістральних електричних мереж напругою 220 -750 кВ	Затв. нак. № 1089 МЕВ України, 27.12.2012. Розроб. ВП НТЦЕ ДП НЕК Укренерго. – 30 с. Введ. 27.03.2013	2017	СОУ-Н ЕЕ 10.383:2007 Затв.нак. МПЕ України №396 від 15.08.07.
ГКД 34. 10.384–98 !!! замінений СОУ-Н МЕВ 40. 1.00013741-76: 2012	Норми аварійного запасу електроустаткування, будівельних конструкцій та матеріалів для електричних мереж напругою від 0,38 до 150 кВ	Затв.нак. №124 МЕ України, 21.07.98. Розроб. УкрСЕП. – 10 с.	2003	в повному обсязі: РД 34.10.174 (НР34-00-092-86) РД 34.10.383 (НР34-00-002-82) РД34.10.393-88 -в частині аварій-ного запасу: РД34.10.175-75 РД34.10.312-83 (ТНР 34-00-002-83) РД34.10.381-80 РД34.10.173-88
СОУ-Н МЕВ 40.1. 00013741-76: 2012	Норми аварійного запасу електроустаткування, будівельних конструкцій та матеріалів для електричних мереж напругою від 0,38 кВ до 150 кВ	Затв. нак. № 1057 МЕВ України, 21.12.2012. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго Введ. в дію 21.03.2013 – 36с.	2017	ГКД 34. 10.384–98 Затв.нак. МЕ України №124 від 21.07.98.
РД 34. 10.384-77	Нормативы расхода материалов на ремонт и техническое обслуживание воздушных линий электропередачи напряжением 35-500 кВ	Утв. приказ №202 МЭ СССР, 25.02.77. Разраб. ОРГРЭС. – 8 с.	1982	
РД 34. 10.385-77 !!! скасовано нак.№989 10.12.2012	Нормы аварийного запаса материалов и оборудования для восстановления воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-35кВ	Утв. МЭ СССР, 05.08.77. Разраб. Союзтехэнерго, ВНИИЭ. – 15 с.	1982	
РД 34. 10.386-83	Методика нормирования расхода материалов на ремонт и техническое обслуживание электрических сетей: МТ 34-70-007-83	Утв. МЭ СССР, 1983. Разраб. Экономтехэнерго. – 20 с.	1982	
РД 34. 10.387-82	Нормы расхода гидрофобных паст для обработки изоляторов ОРУ 35-500 кВ в районах с загрязненной атмосферой: НР 34-70-022-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1982. Разраб. Союзтехэнерго. – 8 с.	1990	
РД 34. 10.388-82	Нормы расхода материалов на ремонт трансформаторов: МН 34-38-001-82	Утв. МЭ СССР, 19.10.83 Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонта. – 116 с.	1989	
РД 34. 10.389-85	Нормы расхода материалов и изделий на капитальный и текущий ремонты комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4кВ и мачтовых	Утв. МЭ СССР, 25.03.85 Разраб. Экономтехэнерго. – 8 с.	1996	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ: НР 34-70-80-85			
РД 34. 10.390-85	Нормы расхода материалов и изделий на ремонт и техническое обслуживание мачтовых трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4кВ и комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4кВ: НР 34-70-73-85	Утв. МЭ СССР, 21.06.85 Разраб. Экономтехэнерго. – 8 с.	1996	
РД 34. 10.391-83	Нормы расхода ламп осветительных на эксплуатационные нужды электростанций с блочным оборудованием: НР 34-70-034-83	Утв. МЭ СССР, 1983. Разраб. Экономтехэнерго. – 24 с.	1990	
РД 34. 10.392-88	Нормы потребности во вспомогательных материалах, линейной арматуре и изделиях на ремонт и техническое обслуживание ВЛ 0,4-20 кВ сельских электрических сетей	Утв. ГНТУ ЭЭ, 30.06.88. Разраб. Экономтехэнерго. – 12 с.	1993	
РД 34. 10.394-89	Методика расчета потребности и распределения фондов на материально-технические ресурсы для ремонтно-эксплуатационных нужд распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20кВ с воздушными линиями электропередачи	Утв. Техн. управлением электрификации сельского хозяйства, 03.04.89. Разраб. Союзтехэнерго. – 16 с.	1994	
РД 34. 10.395-90	Нормы расхода запасных реле и запасных частей для устройств релейной защиты и автоматики в электрических сетях напряжением 35кВ и выше	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.04.90. Разраб. Союзтехэнерго, Уралтехэнерго. – 28 с.	1995	

10.400. Нормування витрат хімічних реагентів

ГКД 34. 10.401-95	Обработка циркуляционной воды на тепловых электростанциях: Нормы витрат химических реагентов	Затв. МЭ України, 05.07.95. Узгод. Упр ЕС і ТМ, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 56 с.	2000	РД 34.10.406-82 (НР 34-70-023-82)
РД 34. 10.401-77	Инструкция по расчету потребности тепловых электростанций в гидразине	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.07.77. Разраб. ВТИ. – 12 с.	1982	
СОУ-Н ЕЕ 10.402:2007	Визначення норм витрат хімічних реагентів для нейтралізації стічних вод теплових електростанцій. Методичні вказівки	Затв. нак. № 475 МПЕ України, 05.10.07. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 48 с.	2012	РД 34.10.408-87
СОУ-Н ЕЕ 10.403:2009	Витрати іонітів і фільтрувальних матеріалів в установках водоприготування та очищення конденсату теплових електростанцій. Норми	Затв. нак. № 93 МПЕ України, 18.02.09. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. ДонОРГРЕС. – 21 с.	2013	РД 34.10.403-89
РД 34. 10.404-87	Нормы удельного расхода поваренной соли для регенерации Na-катионитных фильтров водоподготовительных установок НР 34-70—008-86	Утв. пост. №99 Госснаба СССР 14.07.87. Согл. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.09.86. Разраб. ВТИ. – 6 с.	1992	
РД 34. 10.405-87	Методические указания по применению норм удельного расхода поваренной соли для	Утв. Союзглавкоммаш. при Госснабе СССР 29.10.87. Согл. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, .	1992	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	регенерации натрийкатионитовых фильтров водоподготовительных установок	Разраб. ВТИ. – 8 с.		
РД 34. 10.407-85	Нормы расхода реагентов для предпусковых и эксплуатационных химических очисток теплоэнергетического оборудования электростанций: НР 34-70-068-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.06.85 Разраб. завод «Котлоочистка»: «Востокэнергокотлоочистка» – 40 с.	1996	
РД 34. 10.409-87	Нормы расхода химических реактивов для контроля сточных вод тепловых электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 09.12.87. Разраб. УралВТИ. – 47 с.	1992	
РД 34. 10.410-89	Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий МЭ СССР. Часть 1	Утв. МЭ СССР, 14.01.89 Разраб. Оргэнергострой. – 122 с.	1994	
РД 34. 10.411-89	Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий МЭ СССР. Часть 2	Утв. МЭ СССР, 14.01.89 Разраб. Оргэнергострой. – 152 с.	1994	
РД 34. 10.412-87	Нормы расхода реактивов и лабораторной посуды для химического контроля на тепловых электростанциях: НР 34-70-116-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 08.04.87. Разраб. ВТИ. – 32 с.	1992	
РД 34. 10.413-88	Методические указания по расчету потребности тепловых электростанций в тринатрийфосфате и трилоне Б для коррекционной обработки котловой воды	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.06.88. Разраб. УралВТИ. – 8 с.	1994	
СОУ-Н ЕЕ 40.11- 21677681-40: 2011	Норми питомих витрат сірчаної кислоти та гідроксиду натрію для регенерації іонітних фільтрів знесолюючих установок теплових електростанцій	Затв. нак. № 93 МЕВ України, 28.04.2011. Розроб. Львівське КБ. Чинний від 2011-07-27. – 22 с.	2016	РД 34.10.415-88
СОУ-Н ЕЕ 40.11- 21677681-41: 2011	Методичні вказівки по розрахунку потреби сірчаної кислоти та гідроксиду натрію для регенерації іонітних фільтрів знесолюючих установок теплових електростанцій	Затв. нак. № 93 МЕВ України, 28.04. 2011. Розроб. Львівське КБ. Чинний від 2011-06-27. – 18 с.	2016	РД 34.10.414-88
РД 34. 10.416-89	Методические указания по расчету норм расхода серной кислоты и каустической соды на эксплуатационные нужды оборудования тепловых электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.09.88. Разраб. Экономтехэнерго, Союзтехэнерго. – 36 с.	1994	
10.500. Нормування витрати палива				
ГКД 34. 10.501-96	Витрата газомазутного палива під час спалювання кам'яного вугілля з виходом летких речовин 20% і більше на ТЕС України. Норми	Затв. МЕ України, 07.08.96. Узгод. Упр ЕС і ТМ, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС – 39 с.	2002	РД 34.10.504-90 РД 34.10.505-90
ГКД 34. 10.502-2003	Витрата газомазутного палива під час спалювання на ТЕС України кам'яного вугілля з виходом летких речовин менше 20 %: Норми	Затв. нак. №230 МПЕ України, 14.05.03. Розроб. ДонОРГРЕС. – 30 с.	2008	РД 34.10.501-90
РД 34. 10.502-85	Нормы расхода мазута или газа при сжигании торфа и сланцев на тепловых электростанциях МЭ СССР: НР 34-00-83-85	Утв. МЭ СССР, 10.10.85. Разраб. Экономтехэнерго. – 12 с.	1990	
РД 34. 10.503-89	Нормы расхода газомазутного топлива при сжигании бурых углей на тепловых электростанциях МЭ СССР	Утв. МЭ СССР, 21.06.89. Разраб. Союзтехэнерго. – 19 с.	1994	
РД 34. 10.506-88	Методические указания по расчету норм расхода бензина и дизельного	Утв. Госстроем СССР, 20.07.88.	1993	Див. Додаток 2

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
!!!скасовано нак.МЕР №103 від 19.02.2015	топлива на работу строительно-дорожных машин, в том числе нормы расхода бензина и дизельного топлива по маркам машин	Разраб. ПКБ НПО «Энергомаш». – 24 с.		
10.550. Нормування витрати масел і мастильних матеріалів				
СОУ-Н МПЕ 40.1.10.551: 2004	Норми витрат оливи на ремонтні та експлуатаційні потреби турбін і насосів ТЕС України	Затв. нак. № 815 МПЕ України, 23.12.2004 Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 18 с.	2009	РД 34.10.551-87
СОУ-Н МПЕ 40.1.10.552: 2004	Норми витрат оливи на ремонтні та експлуатаційні потреби котельно-допоміжного обладнання та електродвигунів ТЕС України	Затв. нак. № 815 МПЕ України, 23.12.2004 Розроб. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 18 с.	2009	РД 34.10.560-79
РД 34. 10.552-87	Индивидуальные нормы расхода трансформаторного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для оборудования энергопредприятий	Утв. МЭ СССР, 14.07.87. Разраб. Союзтехэнерго, ВНИИЭ, ЦКБ Союзэнергоремонта, Донтехэнерго. – 24 с.	1992	
СОУ-Н МПЕ 40.1.10.553: 2004	Норми витрат оливи на ремонтні та експлуатаційні потреби компресорних установок ТЕС України	Затв. нак. № 815 МПЕ України, 23.12.2004. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон – 14 с.	2009	РД 34.10.561-88
СОУ-Н ЕЕ 10.554:2006	Норми витрат оливи на ремонтні та експлуатаційні потреби редукторів, якими комплектується обладнання, встановлене на теплових електростанціях України	Затв. нак. № 431 МПЕ України, 09.11.06. Розроб. Львівське КБ, – 32 с.	2011	РД 34.10.553-80 РД 34.10.554-80
РД 34. 10.555-83	Нормы расхода пластичных смазок на эксплуатационные нужды блочных тепловых электростанций: НР 34-00-037-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.10.83. Разраб. Союзтехэнерго. – 4 с.	1988	
РД 34. 10.556-85	Нормы расхода моторных масел на эксплуатационные нужды для стационарных дизельных электростанций: НР 34-70-81-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 21.10.85 Разраб. Союзтехэнерго. – 8 с.	1992	
РД 34. 10.557-85	Методика нормирования расхода смазочных масел	Утв. МЭ СССР, 30.12.85. Разраб. ПКБ Главэнергостроймеханизация. – 16 с.	1990	
РД 34. 10.558-84	Методические указания по расчету временных норм расхода рабочих жидкостей для гидравлических систем строительных машин, эксплуатируемых в МЭ СССР	Утв. МЭ СССР, 25.12.84 Разраб. ПКБ Главэнергостроймеханизация. – 46 с.	1989	
РД 34. 10.559-87	Индивидуальные нормы расхода турбинного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для гидроагрегатов	Утв. МЭ СССР, 14.07.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 8 с.	1994	
РД 34. 10.562-91	Нормы расхода смазочных материалов по Минэнерго СССР	Утв. МЭ СССР, 1991. Разраб. ПКБ НПО «Энергомаш» – 138 с.	1990	
10.600. Нормування засобів захисту				
ГКД 34. 10.601-96	Засоби захисту під час експлуатації енергоустановок: Норми річної потреби	Затв. МЕ України, 02.07.96. Узгод. Держкомнаглядохоронпраця, Розроб. ДоноГРЕС. – 22 с.	2001	РД 34.10.602-84 (НР 34-70-048-84) РД 34.10.603-85
СОУ-Н МПЕ 40.1.10.602: 2005	Норми безоплатної видачі перехідного спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту для	Затв. нак. № 85 МПЕ України, 16.02.05. Розроб. Укренергопраця.	2010	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	працівників підприємств, що належать до сфери управління МПЕ України, зайнятих на роботах у Чорнобильській зоні відчуження	– 40 с.		
11. Метрологія				
11.100. Основні положення.				
Загальні вимоги і правила з метрології та вимірювальної техніки				
ГІД 34. 11.102–97 (станом на 01.01.99)	Нормативні документи з метрологічного забезпечення енергетичного виробництва. Показчик	Узг. Головним метрол. Миненерго України Розроб. ЛьвівОРГРЕС, НДІ Енергетики – 102 с.	1998	ГІД 34.11.101–96
ГКД 34. 11.102–97	Атестация метрологических подразделів підприємств галузі на право ремонту, повірки та калібрування засобів вимірювань: Правила проведення	Затв. МЕ України, 02.06.97 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Чинний від 02.06.97. – 50 с.	2002	Вперше
РД 34. 11.104-77 !!! скасовано нак. МЕН №103 від 19.02.2015	Указания по изучению и обобщению эксплуатационных свойств средств измерений, установленных на энергопредприятиях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 08.02.77. Разраб. Уралтехэнерго. – 44 с.	1982	Див. Додаток 2
РД 34. 11.105–89	Методические указания. Паспорт метрологической службы: Порядок составления и ведения	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.06.89. Разраб. Союзтехэнерго. – 16 с.	1994	
11.200. Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем і автоматизованих систем керування				
ГСТУ 34. 002–96	Засоби вимірювань системного застосування в інформаційно-вимірювальних системах: Загальні вимоги	Затв. МЕ України, 02.08.96 Узгод. Упр НТП і Е, УВО ЕТІ, Енергопрогрес. Розр. ЛьвівОРГРЕС, ДонОРГРЕС. – 20 с.	2002	Вперше
ГКД 34. 11.201–94	Методические указания. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Организация и порядок проведения метрологической аттестации: Основные положения	Утв. Упр. НТПиЭ МЭ Украины 21.09.92 Разраб. ДонОРГРЭС, НПО «Система» – 25 с.	1999	РД 34.11.202–87
РД 34. 11.201-87	Методика определения обобщенных метрологических характеристик измерительных каналов ИИС и АСУ ТП по метрологическим характеристикам агрегатных средств измерений: МТ 34-70-038–87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.09.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 24 с.	1992	
ГКД 34. 11.202–97	Метрологічні характеристики каналів телевимірювань: Методика оцінювання та розрахунку	Затв. МЕ України. 01.07.97 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 70 с.	2002	РД 34.11.207–89
РД 34. 11.203-87	Методические указания. Информационно-измерительные системы. Анализ состояния метрологического обеспечения в системе Минэнерго СССР. Организация и порядок проведения. МУ 34-70-179-87	Утв. ГНТУ МЭ СССР, 10.09.87 Разраб. Донтехэнерго. – 20 с.	1993	
РД 34. 11.204–88	Методика приемки из наладки в эксплуатацию измерительных каналов информационно-	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.01.88. Разраб. Союзтехэнерго.	1993	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	измерительных систем	– 24 с.		
РД 34. 11.205–88	Методика. Измерительные каналы информационно-измерительных систем. Организация и порядок проведения поверки	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.01.88. Разраб. Донтехэнерго. – 24 с.	1993	
РД 34. 11.206–88	Методические указания. Информационно-измерительные системы: Методика обработок экспериментальных данных метрологической аттестации	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.09.88. Разраб. Союзтехэнерго, НПО «Система». – 32 с.	1994	
11.300. Норми точності та методики виконання вимірювань				
ГКД 34. 11.301–93	Метрологічні характеристики обчислювальної процедури розрахунку техніко-економічних показників енергоблока теплової станції: Методика визначення	Затв. МЕ України. 01.12.93 Узгод. Упр НТП і Е, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, ФМІ НАН України. – 37 с.	1998	Вперше
РД 34. 11.301-81	Нормативный материал по метрологическому обеспечению измерения количества тепловой энергии, отпускаемой электростанциями и предприятиями тепловых сетей с горячей водой	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 02.07.81. Разраб. Ивановский энергетический институт, МГП Союзтехэнерго. – 12 с.	1986	
ГКД 34. 11.302–96	Енергетичні парові котли: Методика виконання вимірювань температури холодного повітря	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 05.05.96 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 12 с.	2001	РД 34.11.308-86 (МТ 34-70-024–86)
РД 34. 11.302-82	Методика установления норм точности измерений: МТ 34-70-001-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.07.82 Разраб. МГП Союзтехэнерго. – 24с.	1992	
ГКД 34. 11.303–96	Температура повітря за калориферами парових котлів енергетичних блоків: Методика виконання вимірювань	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 15.01.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Чинний від 01.12.98. – 18 с.	2002	РД 34.11.312-87 (МТ 34-70-043–87)
ГКД 34. 11.304–94	Методические указания по разработке и аттестации методик выполнения измерений основных параметров теплоэнергетического оборудования	Утв. Упр НТП і Е МЭ Украины. 01.06.94. Разраб. ДонОРГРЭС. – 10 с.	1998	РД 34.11.303–88
РД 34. 11.304–90	Методика выполнения измерений давления отработавшего пара в конденсаторах паровых турбин	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.01.90. Разраб. Союзтехэнерго – 18 с.	1995	
ГКД 34. 11.305–94	Рекомендации по применению РД 34.11.321–88 «Нормы точности измерений технологических параметров тепловых электростанций	Утв. Упр НТП і Е МЭ Украины, 23.12.92. Разраб. ДонОРГРЭС. – 14с.	1999	Вперше
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	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.11.86. Разраб. ВТИ. – 40 с.	1997	
ГКД 34. 11.306–94	Методика выполнения измерений температуры уходящих газов в энергетических котлах	Утв. Упр НТП і Е МЭ Украины, 23.12.92. Разраб. ДонОРГРЭС. – 13 с.	1999	РД 34.11.307-86 (МТ 34.70.025–86)

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
РД 34. 11.306-86	Методика выполнения измерений содержания кислорода в уходящих газах энергетических котлов: МТ 34-70-021-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.03.86. Разраб. ВТИ, Средазтехэнерго. – 20 с.	2002	
ГКД 34. 11.307-96	Методика оценки погрешности измерительных каналов АСУ ТП и ИИС по метрологическим характеристикам средств измерений и средств системного применения	Утв. МЭ Украины 14.02.95. Разраб. ДонОРГРЕС. – 14 с.	2000	Вперше
ГКД 34. 11.308-96	Температура живильної води за підігрівниками високого тиску енергетичних блоків: Методика виконання вимірювань	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, Узгод. Упр НТП і Е, Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 22 с.	2001	РД 34.11.317 (МТ 34-70-040-87)
ГКД 34. 11.309-96	Тиск свіжої пари за котлом і перед турбіною енергетичних блоків: Методика виконання вимірювань	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, Узгод. Упр НТП і Е, Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 24 с.	2001	РД 34.11.318-87 (МТ 34-70-041-87)
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	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 27.11.86. Разраб. ВТИ. – 38 с.	1991	
ГКД 34. 11.310-96	Тиск пари промперегріву енергетичних блоків: Методика виконання вимірювань	Затв. Упр НТПіЕ МЕ України, 18.01.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 24 с.	2001	РД 34.11.316-87 (МТ 34-70-039-87)
РД 34. 11.310-87	Методика выполнения измерений валового выброса твердых частиц с дымовыми газами ТЭС с применением дымомера АИД-210 «Энергия»	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 11.08.87. Разраб. ВТИ. – 54 с.	1998	
ГКД 34. 11.311-96	Температура пари промперегріву енергетичних блоків: Методика виконання вимірювань	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 18.01.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Чинний від 01.09.98. – 20 с.	2001	РД 34.11.313-87 (МТ 34-70-044-87)
РД 34. 11.311-87	Методика выполнения измерений скорости воздуха в воздуховодах с помощью термоанемометра	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.11.87. Разраб. ВТИ, СКБ ВТИ. – 20 с.	1999	
ГКД 34. 11.312-96	Витрата живильної води за підігрівником високого тиску енергетичного блока: Методика виконання вимірювань	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 15.01.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 30 с.	2002	Вперше
ГКД 34. 11.313-95	Тиск живильної води за підігрівником високого тиску енергетичних блоків: Методика виконання вимірювань	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 05.01.95. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 15 с.	2003	Вперше
ГКД 34. 11.314-94	Деформація лінійна бетону в бетонних і залізобетонних конструкціях: Методика виконання вимірювань перетворювачами типу ПЛДС	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 30.11.94. Розроб. Укренергоефективність. – 9 с.	2001	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 11.315:2007 (МВУ 031/08-2007) !!! замінений	Кількість електричної енергії та електрична потужність. Типова методика виконання вимірювань	Затв. нак. № 189 МПЕ України, 12.04.07 Розроб.: УкрСЕП, ДП «Укрметрестандарт». – 100 с.	2012	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-93: 2014				
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-93: 2014 (МБУ 031/08-2013)	Метрологія. Кількість електричної енергії та електрична потужність. Типова методика виконання вимірювань	Затв. нак. № 1054 МЕВ України, 30.12.2013; Затв. нак. № 63 ДП «Укрметртестстандарт» 21.02.2014 Розроб.: НТЦЕ НЕК Укренерго чинний з 24.02.2014 – 85 с.		СОУ-Н ЕЕ 11.315:2007 (МБУ 031/08-2007)
РД 34. 11.319-87	Методика выполнения измерений температуры свежего пара за котлом и перед стопорными клапанами турбины на тепловых электростанциях; МТ 34-70-042-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.01.87. Разраб. МГП Союзтехэнерго. – 12 с.	1992	
РД 34. 11.320-88	Методика выполнения измерений показателей качества газообразного топлива, поставляемого на тепловые электростанции	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.03.88. Разраб. ВТИ. – 40 с.	1998	
РД 34. 11.321-88	Нормы точности измерений технологических параметров тепловых электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.09.88. Разраб. ВТИ. – 48 с.	1999	
РД 34. 11.322-89	Методика выполнения измерений удельной электрической проводимости воды и пара энергоустановок ТЭС автоматическим кондуктометром	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 10.07.89. Разраб. Южтехэнерго. – 12 с.	1999	
РД 34. 11.323-89	Методика выполнения измерений показателя рН воды и пара энергоустановок ТЭС автоматическим рН-метром	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 10.07.89. Разраб. Южтехэнерго. – 12 с.	1994	
РД 34. 11.324-90	Методика выполнения измерений массы твердого топлива, поступающего на тепловые электростанции, автоматическими конвейерными весами	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.10.90. Разраб. Союзтехэнерго, Донтехэнерго. – 12 с.	1996	
РД 34. 11.325-90	Методические указания по определению погрешности измерения активной электроэнергии при ее производстве и распределении	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.12.90. Разраб. ВНИИЭ. – 22 с.	1995	
РД 34. 11.326-91	Методика выполнения измерений расхода мазута, подаваемого к котлам и в линии рециркуляции, с применением специальных сужающих устройств	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР. 22.03.91 Разраб. Уралтехэнерго. – 112 с.	1990	
РД 34. 11.331-91	Методика определения пределов допускаемых расхождений при определении массы «нетто» груза, перевозимого при бестарных перевозках по железной дороге, между поставщиками и предприятиями энергетики	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 25.10.91. Разраб. ОРГРЭС. – 176 с.	1996	
11.400. Перевірка та атестація засобів вимірювань				
ГКД 34. 11.401-95	Перелік технологічних параметрів, засоби вимірювань яких підлягають державній повірці	Затв. МЕ України, 05.01.95. Узгод. Упр НТП і Е, Розроб. ЛьвівОРГРЕС, ДонОРГРЕС – 5 с.	2000	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
ГКД 34. 11.402–97	Відомча повірка засобів вимірювань: Порядок проведення	Затв. МЕ України, 01.02.97. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 14 с.	2002	Вперше
РД 34. 11.402-82	Методика метрологической аттестации нестандартизованных отраслевого назначения средств измерений	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.04.81. Разраб. Сибтехэнерго. – 32 с.	1986	
ГКД 34. 11.403–97	Головні та базові організації метрологічної служби МЕ України: Правила проведення атестації	Затв. МЕ України, 01.02.97 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 18 с.	2002	Вперше
РД 34. 11.403-82	Методические указания по определению оптимальной периодичности поверки средств измерений, находящихся в эксплуатации на электростанциях и в электрических сетях: МУ 34-70-023-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.12.82 Разраб. Южтехэнерго, Союзтехэнерго. – 22 с.	1990	
ГКД 34. 11.404–97 Зміна №1-98	Порядок переведення до розряду індикаторів робочих засобів вимірювань, що використовуються на енергопідприємствах Міненерго України:Правила	Затв. МЕ України, 01.02.97 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 18 с. Зміна №1- 09.10.98. – 1 с.	2002	РД 34.11.103–90
РД 34. 11.404-86	Методика поверки измерительных каналов для определения содержания кислорода в уходящих газах энергетических котлов: МТ 34-70-026-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.04.86. Разраб. ВТИ, Средазтехэнерго. – 12 с.	1997	
ГКД 34. 11.405–97	Засоби вимірювань проводового зв'язку імпортного виробництва, що експлуатуються на енергопідприємствах України: Комплект методик повірки	Затв. МЕ України, 01.02.97 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 56 с.	2002	Вперше
РД 34. 11.405-87	Методические указания по калибровке газоанализаторов на кислород типа МН на тепловых электростанциях: МУ 34-70-166-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.04.87. Разраб. ВТИ, Южтехэнерго. – 12 с.	1997	
ГКД 34. 11.406–97	Калібрування засобів вимірювань: Правила проведення	Затв. МЕ України, 09.04.97. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 26 с.	2002	Вперше
РД 34. 11.408–91	Типовая программа метрологической аттестации каналов телеизмерений оперативно-информационного комплекса автоматизированной системы диспетчерского управления	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 10.09.91. Разраб. Сибтехэнерго. – 42 с.	1996	
12. Підготовка та перепідготовка персоналу				
12.100. Навчання персоналу				
ГКД 34. 12.101–93	Перелік типових тем протиаварійних тренувань оперативного персоналу блочних ТЕС	Затв. Упр. НТПіЕ МЕ України Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 96 с.	1997	РД 34.12.203-87
ГНД 34. 12.102–2004	Положення про спеціальну підготовку і навчання з питань технічної експлуатації об'єктів електроенергетики	Затв. нак. №75 МПЕ України, 9.02.2004 Розроб. НТЦ «ЕЛТЕС». – 24 с.	2009	ГКД 34.12.102–95

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
СОУ-Н МПЕ 40.1.12.103: 2005 !!! скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Навчання і перевірка знань працівників підприємств електроенергетики з питань охорони праці, пожежної безпеки і технічної експлуатації. Положення	Затв. нак. № 377 МПЕ України, 10.08.05. Розроб. ДонОРГРЕС. – 100 с. Зміни – нак. № 49 від 23.02.06.	2010	Вперше
РД 34. 12.103-84 !!! скасовано нак. МЕН №103 від 19.02.2015	Программа подготовки личного состава частей военизированной пожарной охраны МВД СССР по охране энергетических предприятий и эксплуатационного персонала электростанций и сетей Минэнерго СССР	Утв. МЭ СССР, 16.07.84. Разраб. Упр. ВОХР, ГУПО МВД СССР. – 39 с.	1989	Див. Додаток 2
СОУ-Н МПЕ 40.1.12.104: 2005	Організація роботи з персоналом підприємств електроенергетики. Положення	Затв. нак. № 559 МПЕ України, 02.11.05. Розроб. ДонОРГРЕС. – 36 с.	2010	Вперше
12.200. Проведення тренувань і навчання				
ГКД 34. 12.201-97 !!! замінений СОУ-Н ЕЕ 40.1- 00100227-98: 2014	Противаварийные тренировки персонала электрических станций та мереж Міненерго України: Правила проведения	Затв. МЭ Украины, 01.04.97 Розр. ЛьвівОРГРЕС, ДонОРГРЕС. – 58 с.	2001	РД 34.12.201-88
СОУ-Н ЕЕ 40.1- 00100227-98: 2014	Правила проведения противаварийных тренировок персонала электрических станций та мереж	Затв.нак.№991 МЕН України 24.12.2013 Зареєстр.Мінюсті України 25.02.2014 №328/25105 Розр. НТЦЕ НЕК Укренерго, – 90 с.	2001	ГКД 34.12.201-97
РД 34. 12.204-90	Техническое задание на программы тренировок оперативного персонала по отработке навыков переключений в распределительных устройствах на базе ЭВМ энергосистем	Утв. МЭ СССР, 28.08.89. Разраб. Южтехэнерго, ЦДУ ЕЭС СССР. – 12 с.	1994	
12.300. Застосування технічних засобів навчання				
ГКД 34. 12.301-95	Комплексні тренажери для підготовки експлуатаційного персоналу енергоблоків теплових електричних станцій: Рекомендації з побудови	Затв. МЭ Украины, 29.11.95. Узгод. Упр ЕС і ТМ, НДЦЕ України. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 34 с.	1998	РД 34.12.303-88
РД 34. 12.301-87	Основные научно-технические требования к созданию отраслевой системы подготовки эксплуатационного персонала энергопредприятий с использованием технических средств	Утв. МЭ СССР, 01.07.87. Разраб. МЭ СССР, Главэнерго, Госинсп. экспл. ЕС и С, Союзтехэнерго, Южтехэнерго, ВНИИ АЭС, ВГНИПКИИ АЭС. – 64 с.	2000	
ГКД 34. 12.302-96	Організація і проведення комп'ютерного контролю знань: Рекомендації	Затв. МЭ Украины 07.10.95 Розроб. ЛьвівОРГРЕС, Ладижинська ДРЕС. – 14 с.	2001	Вперше
РД 34. 12.302-86	Указания по построению комплекса обучающих и тренажерных систем для подготовки эксплуатационного персонала энергоблоков ТЭС, АЭС, предприятий электросетей,	Утв. МЭ СССР, 17.06.86. Разраб. Южтехэнерго. – 20 с.	1989	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	енергосистем и объединений			
ГКД 34. 12.303–97	Пункт тренажерної підготовки працівників енергопідприємств: Положення щодо організації	Затв. МЕ України. Розроб. ЛьвівОРГРЕС; Ладжинська ДРЕС. – 28 с.	2001	РД 34.04.526–87
РД 34. 12.318–87	Методические указания по определению экономической эффективности организационно-технических мероприятий по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей энергосистем	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.12.87. Разраб. Экономтехэнерго. – 32 с.	1993	
15. Якість продукції				
15.400. Вхідний контроль енергетичного устаткування та засобів керування				
РД 34. 15.401–87	Типовая инструкция по организации и проведению входного контроля энергетического оборудования и средств управления на энерго-предприятиях Минэнерго СССР,; ТИ 34-70-064–87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.03.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 12 с.	1992	
15.500. Якість електричної енергії				
СОУ-Н ЕЕ40.1-37471933-55: 2011	Методика вимірювання якості електричної енергії в системах електропостачання загального призначення	Затв. нак. № 666 МЕР України від 31.10.2011. Розроб.НП «Київська політехніка», ІЕЕ НТУУ «КПІ» Надано чинності 31.10.2011. – 104 с.	2016	РД 34.15.501–88
17. Зварювання. Термообробка. Контроль металлу				
17.100. Загальні питання				
РД 34. 17.101–89	Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте оборудования тепловых электростанций; РД 34.15.027–89	Утв. МЭ СССР, 14.12.89. Разраб. Оргэнергостроем. – 256 с.	1994	
РД 34. 17.102–88	Инструкция по применению портативных намагничивающих устройств при проведении магнитопорошковой дефектоскопии деталей энергооборудования без зачистки поверхностей	Утв. ГТУ МЭ СССР 27.09.88. Разраб. УралВТИ. – 11 с.	1993	
17.200. Зварювальні роботи				
СОУ-Н ЕЕ 17.201:2008	Оформлення технічної документації на роботи зі зварювання, наплавлення і газотермічного наплення під час ремонту обладнання ТЕС	Затв. нак. № 470 МПЕ України, 16.09.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СПтаПР ПЕК Розроб. Львівське КБ. – 47 с.	2012	РД 34.17.207-86 (РДИ 34-38-043-86)
РД 34. 17.205–90	Инструкция по приварке штуцеров к коллекторам из стали 12х1МФ аустенитными электродами без термической обработки	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.02.90. Разраб. ВТИ. – 20 с.	1995	
РД 34. 17.206–85	Инструкция по технологии ремонтной заварки корпусных деталей паровых турбин и арматуры перлитными электродами без термической обработки; И 34-70-020–85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.02.85. Разраб. ВТИ. – 20 с.	1990	
17.300. Оцінення якості зварних з'єднань				
СОУ-Н МПЕ 40.1.17.302:	Ультразвуковий контроль зварних з'єднань елементів котлів,	Затв. нак. № 824 МПЕ України, 27.12.04	2010	РД 34.17.302-76 (ОП №501 ЦД-75)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
2005	трубопроводів і посудин	та №107 03.03.05 Узгод. Держкомнагляд-охоронпраця, Деп ЕЕ, Деп СПтаПР ПЕК. Розроб. ДонОРГРЕС, ЕнКоГ, ІЕЗ ім.Патона НАН України, КЕН. – 214 с.		
РД 34. 17.305-79	Инструкция по ультразвуковому контролю стыковых аустенитных сварных соединений толщиной свариваемых элементов от 10 до 40 мм	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.12.79, Техупр. Минэнергомаша 11.12.79 Разраб. ВТИ, ЦНИИТМАШ. – 16 с.	1984	
РД 34. 17.306-87	Методические указания по металлографическому анализу при оценке качества и исследований причин повреждений сварных соединений паропроводов из сталей 12Х1 МФ и 15Х1МФ тепловых электростанций: МУ 34-70-161-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.05.87, ГТУ ЭЭС Минэнергомаша 14.05.87. Разраб. УралВТИ, НПО ЦКТИ. – 20 с.	1998	
РД 34. 17.307-89	Методические указания по ультразвуковой дефектоскопии угловых сварных соединений штуцеров с донышками коллекторов паровых котлов тепловых электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.05.89. Разраб. Уралтехэнерго. – 16 с.	1995	
РД 34. 17.308-90	Методика ультразвукового контроля сварных соединений на конических подкладных кольцах водоспускных трубопроводов котлов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.03.90. Разраб. ВТИ. – 14 с.	1996	
17.400. Контроль металлу				
СОУ 40.1-21677681-02:2009	Порядок продовження терміну експлуатації барабанів котлів високого тиску. Інструкція	Затв. нак. № 161 МПЕ України, 25.03.09. Узгодж. Деп СП та ПР ПЕК, Деп ЕЕ , Упр ОП і БВ. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, Київенерго, КЕН. – 56 с.	2014	СОУ-Н МПЕ 40.1.17.401:2004 в частині пп.5.1.1.3, 5.5.3.4
СОУ-Н МПЕ 40.1.17.401:2004 без пп.5.1.1.3, 5.5.3.4, нак. № 161, від 25.03.09	Контроль металу і продовження терміну експлуатації основних елементів котлів, турбін і трубопроводів теплових електростанцій. Типова інструкція	Затв. нак. № 800 МПЕ України, 16.12.2004 ; нак.№90 21.02.2005. Узгод. Держкомнагляд-охоронпраця Розроб. ДонОРГРЕС, ЕнКоГ ; ВАТ, ЛьвівОРГРЕС, КЕН – 80 с.	2010	ГКД 34.17.401-95
РД 34. 17.401-88	Положение о входном контроле металла теплоэнергетических установок с давлением 9 Мпа и выше	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.03.88. Разраб. Союзтехэнерго. – 20 с.	1994	
ГКД 34. 17.402-96	Уніфіковані методики ультразвукового контролю основного металу та зварних з'єднань обладнання і трубопроводів теплових електростанцій. Частина II. Контроль елементів трубопроводів	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 28.12.95. Узгод. Упр НТП і Е, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 24 с.	2001	Вперше
РД 34. 17.402-87	Инструкция по контролю поверхности литых корпусных деталей паровых турбин электростанций до начала эксплуатации: 108.2700-01-87	Утв. Минэнергомаш, 26.01.87, МЭ СССР, 15.01.87, Разраб. НПО ЦНИИТМАШ, Союзтехэнерго, ВТИ, ПО ЛМЗ, ПО ТМЗ. – 12 с.	1992	
ГКД 34. 17.403-96	Хімічний і фізико-хімічний фазові аналізи металу енергообладнання	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 01.02.96.	2000	РД 34.17.414-83 (МУ 34-70-040-83)

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	електростанцій: Методичні вказівки	Узгод. Енергопрогрес Розроб. ДонОРГРЕС . – 68 с.		
РД 34. 17.403-78	Инструкция по ультразвуковой дефектоскопии металла камер пароохладителей в местах подвода впрыскиваемой воды	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.03.78. Разраб. Союзтехэнерго, ЦРМЗ Мосэнерго. – 12 с.	1983	
СОУ 40.1- 21677681-01: 2009	Деаератори з тиском середовища 0,6 Мпа і вище: Положення про експертне обстеження (технічне діагностування)	Затв. нак № 160 МПЕ України 25.03.09. Узгодж. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК, Головдерженергонагляд. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, ДонОРГРЕС, КЕН. — 68 с.	2014	ГКД 34.17.404–94
РД 34. 17.404-86	Методика ультразвукового контролю размера зерна в пароперегреватель-ных трубах из стали 12Х18Н12Т тепловых электростанций МТ 34-70-034–87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.12.86. Согл. НПО ЦНИИТМАШ Разраб. ВТИ, УралВТИ. – 8 с.	1997	
СОУ-Н МПЕ 40.1.17.405: 2005	Порядок продовження терміну експлуатації підігрівників високого та низького тисків з напрацюванням понад 30 років. Положення	Затв. нак. № 484 МПЕ України, 23.09.05. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 16 с.	2010	РД 34.17.428–90
РД 34. 17.405-78	Методические указания по ультразвуковому контролю толстостенных элементов пароперегревателей и паропроводов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.06.78, Главэнергоремонт, Разраб. ВТИ, Каунасэнергоремонт. – 4 с.	1983	
СОУ-Н ЕЕ 17.406:2007	Контроль і заміна згинів необігрівних труб парових котлів з робочим тиском 10 і 14 Мпа	Затв. нак. № 469 МПЕ України, 03.10.07. Розроб. НДІ ТЕ, КЕН, Донбас-енерго, Луганська ТЕС, ІЕЗ ім.Патона НАН України. – 62 с.	2012	РД 34.17.417–85
РД 34. 17.406-83 Изм.№ 1-88 Изм.№ 1-92	Инструкция по контролю роторов паровых турбин со стороны осевого канала	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.01.83 Техупр. Минэнергомаш . Разраб. ВТИ, Союзтехэнерго, Донтехэнерго. – 33 с. Изм.№ 1-88 – 1 с. Изм.№ 1-92 – 1 с.	1990	
РД 34. 17.407-82 Изм.№ 1-89	Инструкция по ультразвуковому контролю цельнокованых роторов паровых турбин со стороны осевого канала: И 34-70-005-82	Утв. ГТУ ЭЭС Минэнергомаш, 05.07.82, ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.06.82. Разраб. ЦНИИТМАШ, ВТИ, Уралтехэнерго, Донбассэнерго. – 40 с. Изм.№ 1-89 – 1 с.	1988	
РД 34. 17.408-83	Методические указания по магнитопорошковой дефектоскопии металла дисков ротора турбины: МУ 34-70-054-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.09.83, Техупр. Минэнергомаш, 16.09.83 Разраб. ЦНИИТМАШ, ВТИ. – 8 с.	1988	
РД 34. 17.409-64	Инструкция по ультразвуковому контролю лопаток паровых турбин	Утв.ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.01.64 Разраб. Донбассэнерго. – 14 с.	1984	
РД 34.	Методика контроля котельных	Утв. ГТУ ЭЭС	1996	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
17.410-83	барабанов с заклепочными соединениями: МТ 34-70-006-83	МЭ СССР, 19.01.82. Разраб. Союзтехэнерго, Уралтехэнерго, Южтехэнерго. – 20 с.		
РД 34. 17.411-84	Методические указания по определению длительной прочности теплоустойчивых сталей методом горячей длительной твердости: МУ 34-70-082-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 21.11.84. Разраб. ВТИ, УралВТИ. – 8 с.	1989	
РД 34. 17.412-88	Методические указания по применению электропотенциального метода измерения глубины трещин в металле энергооборудования	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.12.88. Разраб. ВТИ, УралВТИ. – 8 с.	1999	
РД 34. 17.413-68	Методические указания по карбидному анализу низколегированных сталей без разрушения деталей	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.01.68. Разраб. ОРГРЭС по материалам Свердловэнергоремонта. – 16 с.	1980	
РД 34. 17.415-84	Методические указания по проведению ультразвукового контроля крепежа энергооборудования: МУ 34-70-081-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.06.84. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 28 с.	1990	
РД 34. 17.416-69	Методические указания по проведению спектрального анализа металла деталей энергетических установок с помощью стилоскопа	Утв. Главэнергоремонт, 01.01.69 ГТУ ЭЭС МЭ СССР. Разраб. ОРГРЭС. – 66 с.	1980	Временная инструкция по спектральному анализу металла деталей энергоустановок с помощью стилоскопа.– Москва:БТИ ОРГРЭС, 1962
РД 34. 17.418-81 изв.№1 - 87 изв.№2 - 88	Инструкция по дефектоскопии гибов трубопроводов из перлитной стали: И № 23 СД-80	Утв. ГТУ ЭЭС Минэнерго-маша, 31.07.81, ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 05.08.81. Разраб. Союзтехэнерго, Винницаэнерго, Киевэнерго, ЦРМЗ Мосэнерго, Донбассэнерго, ЦНИИТМАШ, ВТИ. – 39 с. изв.№1 – 87 – 8 с. изв.№2 – 88 – 1с.	1986	
РД 34. 17.423-87	Методические указания по магнитопорошковой дефектоскопии коррозионно-поврежденных рабочих лопаток паровых турбин в зоне фазового перехода: МУ 34-70-167-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.04.87, ГТУ Минэнерго-маша, 08.04.87. Разраб. ВТИ, УралВТИ, ЦНИИТМАШ. – 10 с.	1997	
РД 34. 17.424-87	Методические указания по расследованию причин повреждений металла лопаточного аппарата и дисков паровых турбин электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС, 30.12.87. Разраб. ВТИ. – 31 с.	1999	
РД 34. 17.425-86	Методические указания по рентгенографическому определению макронапряжений в металле циркуляционных трубопроводов и корпусного оборудования электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.12.86. Разр. ВТИ, ЛПИ им.Калинина, НИИ интоскопии. – 32 с.	1996	
РД 34. 17.427-89	Методические указания. Контроль неразрушающий на тепловых электростанциях: Общие требования	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.12.89. Разр. ВТИ, Киевэнерго, Донбассэнерго, Днепроэнерго	1994	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
		- 31 с.		
СОУ 40.3-00130044- 20: 2010	Оцінювання технічного стану металу прямих ділянок головних парогонів ТЕС. Вплив зупинок технологічного процесу на зміну технічного стану експлуатованого металу Типова інструкція	Затв. нак № 6 МПЕ України, 14.01.2010 Разраб. Львівське КБ.	2014	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681- 51: 2011	Розрахунок залишкового ресурсу елементів проточної частини гідротурбін ГЕС та ГАЕС. Методичні вказівки* (з програмним забезпеченням)	Затв. нак № 262 МЕВ України, 07.07.2011 Разраб. Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України, м.Харків, ВАТ «Турбоатом». Введено з 05.10.2011 – 75 с.	2016	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681- 52: 2011	Визначення розрахункового ресурсу та оцінка живучості роторів і корпусних деталей турбін. Методичні вказівки* (з програмним забезпеченням)	Затв. нак № 263 МЕВ України, 07.07.2011 Разраб. Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України, м.Харків. Введено з 05.10.2011	2016	Вперше
20. Підприємства, об'єднання, енергосистеми				
20.110. Проектування. Загальні питання				
ГКД 34.20.111–2003	Типовий перелік первинного фонду інструменту, пристосувань виробничого та господарського інвентаря для нових вітрових електростанцій і тих, що підлягають реконструкції	Затв. нак. № 84 МПЕ України, 13.02.2003 Узгод. Деп. СП та ПР ПЕК; Деп. машинобудування Мінпромполітики; ДНПП «Укренергомаш». Розроб. ДонОРГРЕС. – 7 с.	2008	Вперше
РД 34.20.114-75	Руководящие указания по защите электростанций и подстанций 3–500кВ от прямых ударов молнии и грозовых волн, набегающих с линий электропередачи	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.01.75. Разраб. ВНИИЭ, ЛПИ, МЭИ, Энергосетьпроект – 32 с.		
ГКД 34.20.115–94	Методические указания по расчету и проектированию систем солнечного теплоснабжения	Утв. Упр. НТП і Е МЭ Украины. 01.03.94 Соглас. ГПЭО Укрэнергоресурсы. Разраб. ГНПП Гелиотерм. – 45 с.	1999	РД 34.20. 115–89
20.130. Проектування захисту від електричної корозії				
СОУ-Н ЕЕ 20.131:2007	Захист теплових мереж від зовнішньої корозії. Типова інструкція	Затв. нак № 555 МПЕ України, 19.11.07. Розроб. ДонОРГРЕС, УкрНДІінжпроект. – 116 с.	2012	РД 34.20.131-74
РД 34.20.132-84	Руководящие указания по катодной защите подземных энергетических сооружений от коррозии	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.03.84. Разраб. ВНИИ ПТ. – 120 с.	1989	
20.140. Проектування ТЕС, АЕС і теплових мереж				
РД 34.20.141-87	Нормы проектирования тепловой изоляции для трубопроводов и оборудования тепловых и атомных электростанций; НР 34-70-118-87	Утв. МЭ СССР, 25.12.86. Разраб. АТЭП. – 48 с.	1997	
РД 34.20.142-81	Отраслевые требования и нормативные материалы по НОТ,	Утв. МЭ СССР, 30.10.81. Разраб. Энергонот, ТЭП,	1986	Див. Додаток 2

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
!!! скасовано нак. МЕН №103 від 19.02.2015	которые должны учитываться при проектировании новых и реконструкции действующих тепловых электростанций	Союзтехэнерго, ВНИПИЭнергопром, Главэнергоремонт – 44 с.		
20.170. Проектування електричних мереж				
ГКД 34. 20.171–96	Обмеження струмів короткого замикання в електричних мережах 110-750 кВ: Методика	Затв. МЕ України. 01.07.96 Узгод. НДЦ України. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 103 с.	2001	РД 34.20.175-76 РД 34.20.176-85 протиаварійний цир- куляр № Ц-11-87э
РД 34. 20.171-80	Отраслевые требования и нормативные материалы по НОТ, которые должны учитываться при проектировании объектов электрических сетей	Утв. МЭ СССР, 28.07.80. Разраб. Энергонот, Энергосетьпроект, Союзтехэнерго . – 42 с.	1985	
ГКД 34. 20.172–95	Типова інструкція з компенсації ємкісного струму замикання на землю в електричних мережах 6–35 кВ	Затв. МЕ України, 02.06.95 Розроб. НІЦ «Електромережа»; НДІ Енергетики, Енергопрогрес. Чинний від 01.03.98. – 64 с.	2000	РД 34.20.179-87 (ПІ 34-70-070-87)
РД 34. 20.172-74	Руководящие указания по учету потерь на корону и помех от короны при выборе проводов воздушных линий электропередачи переменного тока 330-750 кВ и постоянного тока 800-1500 кВ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.06.74. Разраб. ВНИИЭ, ВНИИ ПТ. – 90 с.	1980	
ГКД 34. 20.173–96	Методичні вказівки з розрахунку проводів методом граничних станів	Затв. Упр НТП і Е МЕ України. 02.09.96 Розроб. НІЦ «Електромережа» – 36 с.	2001	Вперше
РД 34. 20.173-84	Указания по составлению карт уровней изоляции ВЛ и распределительных устройств в районах с загрязненной атмосферой	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.09.84. Разраб. Среднеазиатское. отд. Энергосетьпроекта, ВНИИПТ. – 60 с.	1989	
РД 34. 20.174-72	Методика разработки региональных карт нормативных районов по гололеду, используемых при проектировании и эксплуатации линий электропередачи	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.05.72. Разраб. ВНИИЭ. – 68 с.	1980	
ГКД 34. 20.175–2002	Вимоги до проектування повітряних ліній електропередачі напругою до 1 кВ із самоутримними ізолюваними проводами	Затв. нак. №713 МПЕ України, 06.12.02. Розроб. УкрСЕП. – 10 с.	2007	Вперше
ГНД 34. 20.177–2004 !!! замінений СОУ-Н ЕЕ 40.1- 21677681-83: 2013	Вимоги до проектування повітряних ліній електропередачі напругою 6-35 кВ з проводами із захисним покриттям	Затв. нак. №130 МПЕ України, 02.03.2004. Узгод. Деп.ЕЕ МПЕ України. Розроб. УкрСЕП. – 15 с.	2009	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 40.1- 21677681-83: 2013	Вимоги до проектування повітряних ліній електропередавання напругою від 6 кВ до-35 кВ з проводами із захисним покриттям. Правила	Затв. нак. №602 МЕН України, 28.08.2013. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго –24 с.	2018	ГНД 34. 20.177–2004
РД 34. 20.177-64	Руководящие указания по проектированию и эксплуатации линий электропередачи и распределительных устройств	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.09.64. Разраб. ВНИИПТ, ОРГРЭС. – 44 с.	1980	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	переменного тока 3-500 кВ, расположенных в районах с загрязненной атмосферой			
ГІД 34. 20.178:2005	Проектування електричних мереж напругою 0,4-110 кВ. Рекомендації	Затв. МПЕ України, 08.04.05. 2010 Розроб. УкрСЕП. - 44 с.		Вперше
СОУ-Н ЕЕ 20.178:2008	Схеми принципів електричних розподільчих установок напругою від 6 кВ до 750 кВ електричних підстанцій. Настанова	Затв. нак. № 262 МПЕ України, 14.05.08. Узгод. Деп ЕЕ, УкрСЕП, Укренергомережпроект. Розроб. Аселенерго. - 76 с.	2013	ГКД 341.004.001-94 в частині розділу 2 «Схеми принципів електричні»
СОУ-Н ЕЕ 20.179:2008	Розрахунок електричного і магнітного полів лінії електропередавання Методика	Затв. нак. № 512 МПЕ України, 20.10.08. Узг.Деп СП та ПР ПЕК, ДЕП ЕЕ Розроб. УкрСЕП. - 35 с.	2013	Вперше
РД 34. 20.180-74	Указания по выполнению проектов документации для строительства понижающих подстанций 35-500 кВ с учетом двухстадийного ведения электромонтажных работ	Утв. МЭ СССР, 12.11.74. Разраб. Энергосетьпроект. - 16 с.	1980	
СОУ 45.2-00100227-24. 2010	Захист проводів і тросів повітряних ліній електропередавання від вітрових коливань (вібрації, галопування, субколивань). Методичні вказівки	Затв. нак. № 72 МПЕ України, 22.02.2010. Узг.Деп СП та ПР ПЕК, ДЕП ЕЕ, НЕК «Укренерго» Розроб.АсЕлЕнерго - 107 с.	2015	РД 34.20.182-90
РД 34. 20.184-91	Методические указания по районированию территорий энергосистем и трасс ВЛ по частоте повторяемости и интенсивности пляски проводов; Дополнение к ПУЭ (разд. «Расположение проводов и тросов и расстояния между ними»)	Утв. Упр ЭР и ТП ЭС, 15.11.91. Разраб. ВНИИЭ. - 40 с.	1996	
ГКД 341. 004.001-94 зм. №1 -99	Норми технологічного проектування підстанцій змінного струму з вищою напругою 6 -750 кВ. (без розд.2 (с.6-21), додатку 1 (с.94-120), п. 2.3.5 та п.13.6; розд. 2 «Схеми принципів електричні» замінений СОУ-Н ЕЕ 20.178:2008	Затв. МЕ України, 05.09.94. Розроб. Укренергомережпроект, УкрСЕП, Укрдіпроенерго - 137 с. зм.№1 від 15.03.99.	1999	ОНТП 6-78 ТМ 407-03-456.87
ГКД 341. 004.002-94 ВБН 341. 004.002-94	Норми технологічного проектування повітряних ліній електропередач 0,38-750 кВ. Проводи ліній електропередач 35-750 кВ	Затв. МЕ України 03.10.94. Розроб. Укренергомережпроект - 10 с.	1999	втрачає силу пп.1.3.25-1.3.33 ПУЕ в част. ВЛ 35-500кВ
ГКД 341. 004.003-94 !!! замінений СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-101 :2014	Норми технологічного проектування енергетичних систем та електричних мереж 35кВ і вище	Затв. МЕ України 03.10.94. Розроб. Укренергомережпроект. - 32 с.	1999	РУ по проектир. енергосистем. СН 174-75 ВСН 97-83 НТПС-88
СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-101: 2014	Норми технологічного проектування енергетичних систем і електричних мереж 35кВ і вище	Затв. нак. № 543 МЕН України, 04.08.2014. Розроб.НТЦЕ НЕК Укренерго. чинний з 03.11.2014 - 64 с.		ГКД 341. 004.003-94
СОУ 45.2-31032472-10. 2009 !!! замінений	Відомчі будівельні норми. Кабельні лінії напругою до 10000 В з використанням гнучких гофрованих двохшарових труб із	Затв. нак. № 375 МПЕ України, 24.07.09. Розроб. ЗАТ «ДКСУ», УкрСЕП.	2014	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
ГБН В.2.5-00013741-72:2013	поліетилену, Проектування	- 29 с.		
ГБН В.2.5-00013741-72:2013	Кабельні лінії напругою до 10000 В з використанням гнучких гофрованих двошарових труб із поліетилену, Проектування	Затв. нак. № 114 МЕВ України, 19.03.2013, Зареєстр.Мінрегіонбуд України 10.04.2013 за № 37471928/Г00014 Розроб.НТЦЕ НЕК Укренерго. - 30 с.	2018	СОУ 45.2-31032472-10:2009
СОУ 40.1-31032472-11:2009 (зі змінами)	Вимоги до проектування кабельних ліній напругою до 10000 В з використанням гнучких гофрованих двошарових труб із поліетилену, Настанова	Затв. нак. № 375 МПЕ України, 24.07.2009, Розроб.НТЦЕ НЕК Укренерго. -48 с. Зміни- нак.№847 від 01.11.2012, Чинний від 01.02.2013	2017	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933-49:2011	Проектування кабельних ліній напругою до 330 кВ Настанова	Затв. нак. № 198 МПЕ України, 06.06.2011, Узгодж. Деп.СП та ПР ПЕК, Деп. ЕЕ, Головдерженергонагляд Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго, УкрСЕП, Ін-т гігієни, Енергоперспектива. - 188 с.	2016	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933-62:2012	Проектування електричних мереж з урахуванням протижелезових заходів. Методичні вказівки	Затв. нак. № 854 МЕВ України, 16.12.2011. Узгодж. Деп.СП, Деп. ЕЕ, НАК ЕКУ. Розроб. УкрСЕП, Донбаська НАБА Чинний від 15.03.2012	2016	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-91:2012	Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві електричних мереж напругою 6-750 кВ. Методичні вказівки	Затв. нак. № 793 МЕВ України, 28.10.2013. Розроб. Державка екологічна академія післядипломної освіти та управління, Введ. 27.01.2014 - 116 с.	2019	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-99:2014	Побудова схем секціонування розподільчої електричної мережі напругою 6-10 кВ. Методичні рекомендації	Затв. нак. № 415 МЕВ України, 06.06.2014. Розроб.НТЦЕ НЕК Укренерго Чинний від 04.09.2014 - 48 с.	2019	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 40.1.00100227-103:2014	Виконання Схем перспективного розвитку ОЕС України, окремих енерговузлів та енергорайонів. Правила	Затв. нак. № 806 МЕВ України, 13.11.2014. Розр. НЕК Укренерго - с.	2019	Вперше
20.200. Будівництво, монтаж, демонтаж. Загальні питання				
РД 34.20.202-82	Положение о порядке демонтажа физически изношенного генерирующего оборудования тепловых электрических станций Миненерго СССР: П 34-00-001-82	Утв. Минэнерго СССР 10.12.82. Разраб. ГТУ ЭЭС МЭ СССР. - 12 с.	1987	
СОУ-Н МЕВ 45.2-37471933-44:2011	Укрупнені показники вартості будівництва підстанцій напругою від 6 кВ до 150 кВ та ліній електропередавання напругою від 0,38 кВ до 150 кВ. Норми	Затв. нак. № 101 МЕВ України, 04.05.2011, Розроб. УкрСЕП. -64 с.	2016	Вперше
СОУ-Н МЕВ 42.2-37471933-45:2011	Терміни проектування та будівництва підстанцій напругою від 6 кВ до 150 кВ та ліній електропередавання	Затв. нак. № 101 МЕВ України, 04.05.2011, Розроб. УкрСЕП.	2016	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	напругою від 0,38 до 150 кВ. Норми	–26 с.		
20.260. Монтаж, модернізація електричних мереж, розподільних пристроїв, підстанцій				
ГКД 34. 20.260–2002	Інструкція з монтажу повітряних ліній електропередачі напругою до 1 кВ із самоутримними ізолюваними проводами	Затв. нак. № 713 МПЕ України, 06.12.02. Розроб. УкрСЕП. – 20 с.	2007	Вперше
ГНД 34. 20.261–2004 !!! замінений СОУ-Н МЕВ 40.1- 21677681-86: 2013	Інструкція з монтажу повітряних ліній електропередачі напругою 6-35 кВ з проводами із захисним покриттям	Затв. нак. №130 МПЕ України, 02.03.04. Узгод. Деп. ЕЕ МЕ України, Держкомнаглядохоронпрац. Розроб. УкрСЕП. – 22 с.	2009	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1- 21677681-86: 2013	Монтаж повітряних ліній електропередавання напругою від 6 кВ до 35 кВ з проводами із захисним покриттям. Інструкція	Затв. нак. №602 МЕВ України, 28.08.2013. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго – 24 с.	2018	ГНД 34. 20.261–2004
СОУ-Н ЕЕ 20.262: 2007	Застосування запобіжника-роз'єднувача ПРВТ 10.ІІУ для реконструкції, модернізації та нового будівництва розподільчих електричних мереж напругою 10 кВ. Настанова.	Затв. нак. № 559 МПЕ України, 20.11.07. Розроб. УкрСЕП. – 30 с.	2013	Вперше
СОУ 40.1- 31032472-12: 2009 (зі змінами)	Монтаж кабельних ліній напругою до 10000 В з використанням гнучких гофрованих двошарових труб із поліетилену. Інструкція	Затв. нак. № 375 МПЕ України, 24.07.2009. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго. – 26 с. Зміна №1- нак. №847 від 01.11.2012 Чинний від 01.02.2013	2017	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1- 37471933-50: 2011	Монтаж кабельних ліній електропередавання напругою 110-330 кВ. Інструкція	Затв. нак. № 198 МПЕ України, 06.06.2011. Узгодж. Узгодж. Деп. СП та ПР ПЕК, Деп. ЕЕ, Головдерженергонагляд. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго, – 111 с.	2016	Вперше
СОУ-Н МЕВ 40.1- 00013741-77: 2012	Порядок впровадження новітніх технологій і обладнання в нове будівництво, реконструкцію та технічне переоснащення електричних мереж. Настанова	Затв. нак. № 1079 МЕВ України, 21.12.2012. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго. – 40 с. Введ. 21.03.2013	2017	Вперше
Методика	Методика визначення доступної пропускної спроможності міждержавних електричних мереж Об'єднаної енергетичної системи України (ОЕС України)	Затв. нак. № 824 МЕВ України, 24.11.2014. Зареєстр. Мінюст. 02.12.2014 за № 1546/26323 –6 с. Введ. з дня опублікування		
20.300. Контроль. Випробування. Загальні питання				
ГКД 34. 20.301–96	Программа испытаний на ТЭС, ГЭС, в энергосистемах, тепловых и электрических сетях; Положение о порядке разработки, согласования и утверждения	Утв. Минэнерго Украины 01.10.96 Согл. Упр. ЭС и ТС, УЭ и ЭС, НДЦЕ, Энергопрогресс. Разраб. ЛьвовОРГРЭС. – 14 с.	1999	РД 34.20.301-86
СОУ-Н ЕЕ 20.302: 2007 без розділу 26 без розділу 31	Норми випробування електрообладнання	Затв. нак. № 13 МПЕ України, 15.01.07. Затв. нак. № 113 від 25.02.09 Затв. нак. № 145 від 13.03.09 Розроб. ДонОРГРЕС, ЛьвівОРГРЕС. – 240 с.	2012	ГКД 34.20.302-2002; розділ 26 анульований СОУ-Н ЕЕ 43.101:2009; Розділ 31 скасований СОУ-Н ЕЕ 20.304:2009

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
СОУ 31.2-21677681-19:2009	Випробування та контроль стану заземлювальних пристроїв електроустановок. Типова інструкція	Затв. нак .№ 772 МПЕ України, 29.12.09. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СПтаПР, Держінспекція Розроб. ДонОРГРЕС, НДПКІ «Молнія», НТУ «ХПІ» – 56 с.	2015	ГНД 34.20.303-2003
СОУ-Н ЕЕ 20.304:2009	Норми випробування силових кабельних ліній напругою до 500 кВ	Затв. нак .№ 145 МПЕ України, 13.03.09. Узгодж. Деп.СПтаПР ПЕК, Деп.ЕЕ, Головдерженергонагляд Розроб. АсЕлЕнерго. – 44 с.	2014	Розділ 31 СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007
20.320. Контроль, випробування ТЕС і теплових мереж				
СОУ-Н ЕЕ 20.321:2009	Металографічні методи дослідження елементів теплоенергетичного устаткування. Положення	Затв. нак. № 143 МПЕ України, 06.03.09. Узгодж. Деп.СПтаПР ПЕК, Деп.ЕЕ, Розроб. ЛьвівОРГРЕС, КЕН, Київенерго. – 70 с.	2014	Вперше
РД 34.20.321-87	Методические указания по испытанию тепловой изоляции оборудования и трубопроводов ТЭС: МУ 34-70-184-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 21.09.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 26 с.	1992	
РД 34.20.322-89	Методические указания по обследованию дымовых труб с металлическими газоотводящими стволами	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.04.89. Разраб. МГП Союзтехэнерго. – 20 с.	1994	
РД 34.20.325-86	Методические указания по стендовым испытаниям антикоррозионных покрытий для подземных теплопроводов: МУ 34-70-151-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.12.86. Разраб. Союзтехэнерго. – 40 с.	1997	
РД 34.20.327-87	Методические указания по гидропневматической промывке водяных тепловых сетей	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 21.10.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 34 с.	1998	
База даних	База даних для визначення нормативів зі страхування електричних мереж	Затв. МПЕ України 05.07.2002 Розроб. УкрСЕП. – 175 с.		Вперше
20.360 Контроль, випробування електричних мереж				
РД 34.20.361-71	Инструкция по производству наблюдений над обледенением проводов и сильным ветром на гололедных постах. (Решение №266)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.07.71. Разраб. Укр.отд. Сельэнергопроект – 24 с.	1980	
РД 34.20.362-84	Методика разряда кабельных линий 6-10 кВ через высоковольтную обмотку испытательного трансформатора после проведения высоковольтных испытаний	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 11.07.84. Разраб. СКТБ ВКТ Мосэнерго. – 5 с.	1994	
20.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
СОУ-Н ЕЕ 20.401:2006	Приймання в експлуатацію окремих пускових комплексів і закінчених будівництвом підприємств енергогенеруючих компаній. Правила	Затв. нак. № 257 МПЕ України, 21.07.06. Узгод. Деп.ЕЕ, Мін.будівництва, архітектури та ЖКГ України Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 41 с.	2011	РД 34.20.405-87 (ВСН 37-86)
РД 34.20.401-83	Правила приемки в эксплуатацию энергообъектов электростанций,	Утв. МЭ СССР, 10.06.83. Согл. ГТУ ЭЭС МЭ СССР,	1988	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
извещение 7/85	электрических и тепловых сетей после технического перевооружения: ПР 34-70-002-83	ГПУС, ЦК «Укрелектропрофспілка». Разраб. Союзтехэнерго. – 24 с. извещение 7/85 об изм.-2 с.		
Правила введення об'єктів (На заміну СОУ-Н ЕЕ 20.402: 2007)	Правила введення в роботу технічно переоснащених або заміненіх складових частин об'єктів діючих електричних мереж напругою від 0,38 кВ до 110 (150) кВ.	Затв. нак. № 691 МЕР України 08.11.2011. Зареєстр. Мінюст 29.11.2011 №1370/20108. Розроб. УкрСЕП. – 20 с.	2016	СОУ-Н ЕЕ 20.402: 2007
РД 34. 20.403-81	Положение о порядке приема организациями Минэнерго СССР, от жилищно-эксплуатационных организаций исполкомов местных советов народных депутатов районных отопительных котельных мощностью 110 Гкал/ч и выше и магистральных тепловых сетей от этих котельных	Утв. МЭ СССР, 20.01.81 Разраб. ВНИПИэнергопром, Союзтехэнерго. – 20 с.	1986	
СОУ-Н ЕЕ 45.2-37471933-53: 2011 !!!скасовано Нак.МЕР №820 09.12.2011	Методичні вказівки з технічного нагляду за будівництвом та підготовки до прийняття в експлуатацію магістральних та міждержавних ПЛ 220-750 кВ	Затв. нак. № 530 МЕР України, 21.09.2011. Розроб. АсЕлЕнерго. –40 с. Чинний від 21.12.2011	2016	Вперше
20.500. Експлуатація				
ГКД 34. 20.501-96	Маршрути обходів устаткування оперативним персоналом: Методика складання	Затв. МЕР України, 22.12.95. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Узгод. НДЦЕ України, Упр ЕС і ТМ, Енергопрогрес. – 71 с.	2001	Методические рекомендации по составлению маршрутов обхода оборудования оперативным персоналом, М.:СЦНТИ Энергонот. 1971
ГІД 34.20.501: 2008	Розрахунок опор і проводів повітряних ліній електропередавання згідно з вимогами Глави 2.4 ПУЕ:2006 і Глави 2.5 ПУЕ:2006. Посібник	Затв. МПЕ України, 31.01.08. Узгод.Деп ЕЕ, Укренерго, НАК ЕКУ. Розроб. УкрСЕП, Донбаська нац.акад. БА, Укренергомережпроект. – 93 с.		
ПУЭ-86 зміна № 3 до розд.3 та 5	Правила устройства электроустановок, 6-е издание. М.: Энергоатомиздат, 1986 розд.1 (гл.1.4); розд.2 (гл.2.1, 2.2); розд.3 (гл.3.1-3.4); розд.4 (гл.4.3, 4.4), розд.5(гл.5.1-5.3, 5.6) розд.7(гл.7.5, 7.7)	Утв. МЭ СССР 01.06.1985. – 648 с. Зміна № 3, затв. 02.08.1999	2001	
ПУЕ:2014 (нова редакція)	Правила улаштування електроустановок. Розділ 1. Загальні правила. (Глави 1.1-1.3, 1.5-1.9): Глава 1.1 Загальна частина. Глава 1.2 Електропостачання і електричні мережі. Глава 1.3 Вибір провідників за нагрівом.	Затв. нак. №469 МЕР України 20.06.2014. (Зміни та доповнення) Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго Чинний від 20.09.2014 гл. 1.1 - 19 с.; гл. 1.2 - 15 с; гл. 1.3 - 67 с.; гл. 1.5 - 27 с;	2019	Глави 1.1-1.3, 1.5,1.6, 1.8, затв.нак. №305 від 28.08.2006; Глава 1.7, затв. нак. № 36 від 31.03.2011; Глава 1.9, затв. нак. № 367 04.10.2006

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	Глава 1.5 Облік електроенергії. Глава 1.6 Вимірювання електричних величин. Глава 1.7 Заземлення і захисні заходи від ураження електричним струмом. Глава 1.8 Норми приймально-здавальних випробувань. Глава 1.9 Зовнішня ізоляція електроустановок.	гл. 1.6 - 23 с; гл. 1.7 - 83 с; гл. 1.8 - 124 с; гл. 1.9 - 35 с.		
	Розділ 2. Передавання електроенергії. (Глави 2.3-2.5): Глава 2.3 Кабельні лінії напругою до 330 кВ. Глава 2.4 Повітряні лінії електропередавання напругою до 1 кВ. Глава 2.5 Повітряні лінії електропередавання напругою вище 1 кВ до 750 кВ (із змінами).	Затв. нак. №596 МЕВ України 22.08.2014. (Зміни та доповнення). Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго Чинний від 19.11.2014. - глава 2.3 - 87 с; - глава 2.4 - 35 с; - глава 2.5 - 151 с. Зміни до глави 2.5 нак. №394 від 23.06. 15– 2с.	2019	Глави 2.4,2.5, затв. нак. № 3 від 05.01.2006 Глава 2.3 затв.нак. №144 від 13.03.2009
	Розділ 4. Розподільчі установки і підстанції. (Глави 4.1, 4.2): Глава 4.1 Розподільчі установки напругою до 1,0 кВ змінного струму і до 1,5 кВ постійного струму. Глава 4.2 Розподільчі установки і підстанції напругою понад 1 кВ.	Затв. нак. № 598 МПЕ України, 22.08.2014. (Зміни та доповнення). Розроб.НТЦЕ НЕК Укренерго Чинний від 19.11.2014 - глава 4.1 - 19 с. - глава 4.2 - 110 с.	2019	Глави 4.1, 4.2 затв.нак. №203 від 02.04.2008
	Розділ 6. Електричне освітлення (Глави 6.1-6.6): Глава 6.1 Загальна частина. Глава 6.2 Внутрішнє освітлення Глава 6.3 Зовнішнє освітлення Глава 6.4 Світова реклама, знаки та ілюмінація Глава 6.5 Керування освітленням. Глава 6.6 Освітлювальні прилади та електроустановлювальне обладнання	Затв. нак. № 597 МПЕ України, 22.08.2014. (Зміни та доповнення). Розроб.НТЦЕ НЕК Укренерго Чинний від 19.11.2014 - розділ 6 -47 с.	2019	Розділ 6, .затв. нак. № 70 від 09.03.2006
НПАОП 40.1-1.32-01	Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок	Затв. нак. Міністерства праці та соціальної політики України, 21.06.01 № 272 Лист Держнаглядохоронпраці, 31.10.01 №09-2-01/3648 - 117 с.		Втрачають чинність Глави 5.4, 5.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6 ПУЕ-86, 6-е вид.
Правила (ПТЕЕС) (із змінами)	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС)	Затв. нак. МПЕ України від 25.07.2006 № 258 zareestrovano.v Minyosti Ukrainy 25.10.2006 roku za №1143/13017 (y redakcii nakazu MEV Ukrainy від 13.02.2012 року №91) Розроб.Держенергонагляд. - 304 с. Зміна №2- Затв.нак.МБУ 16.05.2013 37,zareestr.MYU 24.05.2013 №808/23340		ПТЭЭС, затв.МЕ СРСР 21.12.84
СОУ-Н ЕЕ	Повітряні лінії електропередавання	Затв. нак. № 324	2012	ГКД 34.20.502-97

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
20.502:2007 Зміна № 1-09	напругою 35 кВ і вище: Інструкція з експлуатації	МПЕ України, 09.07.07. Розроб. Укренерго, Вінниця електротехнологія, – 160 с. Зміна № 1- 29.12.09 нак. № 771. – 10 с.		
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	Утв. МЭ Украины 22.02.89. Согл. Упр Э и ЭС. Разраб. Отд. сельских и распределительных сетей; Упр Э и ЭС МЭ Украины. – 143 с.	2002	РД 34.20.662-86 (ТИ34-70-054-86)
РД 34. 20.503-84	Правила учета стока воды на гидроэлектрических станциях ПР34-70-005-84// Методические указания по учету стока воды на гидроэлектрических станциях: МУ 34-70-063-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.01.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 76 с.	1994	
ГКД 34. 20.504–94	Теплові мережі: Інструкція з експлуатації	Затв. МЕ України, 11.05.94. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Чинний від 01.02.98. – 128 с.	2002	РД 34.20.507-85 (ТИ 34-70-045-85)
ГКД 34. 20.506–2003	Керівні вказівки з організації експлуатації розподільчих мереж підвищеної надійності	Затв. нак. № 223 МПЕ України, 12.05.03. Розроб. УкрНТТЕ, Аселенерго. – 44 с.	2008	Вперше
РД 34. 20.506-84	Типовая инструкция по эксплуатации и ремонту комплектных распределительных устройств 6-10 кВ: ТИ 34-70-025-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.12.83. Разраб. РЭУ Брестэнерго. – 68 с.	1988	
ГКД 34. 20.507–2003 (ПТЕ) Зміна №1-05	Технічна експлуатація електричних станцій і мереж: Правила (ПТЕ)	Затв. нак. № 296 МПЕ України, 13.06.03. Узгод. Держінсп. експл. ЕС і М, НАЕК «Енергоатом», ГРІФРЕ. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 597 с. Зм. №1-19.12.05, нак. № 609, – 20 с.	2008	РД 34.20.501-89
Посібник по ПТЕ	Вивчення Правил технічної експлуатації електричних станцій і мереж (ПТЕ)–тепломеханічна частина. Посібник. Том 1, 2	Узгодж. Заст. міністра палива та енергетики України 10.08.06 Розроб. ЛьвівОРГРЕС Том 1 – 654с. Том 2 – 460 с.		
ГНД 34. 20.508–2004 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40. 1- 21667681-84: 2013	Інструкція з експлуатації повітряних ліній електропередачі напругою 6-35 кВ з проводами із захисним покриттям	Затв. нак. № 130 МПЕ України, 02.03.04. Узгод. Держінсп. експл. ЕС і М; ГРІФРЕ. Розроб. УкрСЕП. – 18 с.	2009	Вперше
СОУ-Н МЕН 40. 1- 21667681-84: 2013	Експлуатація повітряних ліній електропередавання напругою від 6 кВ до 35 кВ з проводами із захисним покриттям. Інструкція	Затв. нак. № 602 МЕН України, 28.08.2013. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго –20 с.	2018	ГНД 34. 20.508–2004
СОУ-Н МПЕ 40.1.20.509: 2005	Експлуатація силових кабельних ліній напругою до 35 кВ. Інструкція	Затв. нак. № 77 МПЕ України, 15.02.05. Розроб. ДонОРГРЕС. – 126 с.	2009	РД 34.20.508-80 частина 1
СОУ-Н ЕЕ 40.1- 21667681-87:	Експлуатація силових кабельних ліній напругою до 35 кВ.	Затв. нак. № 657 МЕН України, 10.09.2013.	2018	

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
2013 !!! скасований Нак.733.1 від 15.10.2013	Методичні рекомендації	Розроб. ДонОРГРЕС. – с.		
СОУ 40.1-00013741-35:2010	Експлуатація кабельних ліній електропостачання напругою від 110 кВ до 330 кВ. Інструкція	Затв. нак. № 511 МПЕ України, 02.12.2010. Розроб. УкрСЕП Чинний з 02.03.2011 – 148 с.	2015	РД 34.20.509-79 часть 2
СОУ 40.1-00013741-36:2010	Рекомендації щодо проектування та будівництва багатоколових ліній електропостачання напругою від 35 кВ до 330 кВ. Настанова	Затв. нак. № 511 МПЕ України, 02.12.2010. Розроб. УкрСЕП Чинний з 02.03.2011 – 38 с.	2015	Вперше
СОУ 40.1-32385941-38:2011	Загальні технічні вимоги до проектування та експлуатації конструкцій жорсткої ошиновки у відкритих розподільчих установках напругою від 110 до 750 кВ	Затв. нак. № 545 МПЕ України, 08.12.2010. Розроб. Донбаська НА БА, Укренергомережпроект. Чинний від 2011-06-06. – 28 с.	2016	Вперше
СОУ 40.1-32385941-39:2011	Проектування жорсткої ошиновки у відкритих розподільчих установках напругою від 110 до 750 кВ. Методичні вказівки	Затв. нак. № 545 МПЕ України, 08.12.2010. Розроб. Донбаська НА БА, Укренергомережпроект. Чинний від 2011-06-06. – 92 с.	2016	Вперше
СОУ-Н МПЕ 40.1.20.510:2006	Методика визначення економічно доцільних обсягів компенсації реактивної енергії, яка перетікає між електричними мережами електропередавальної організації та споживача (основного споживача та субспоживача)	Затв. нак. № 1 МПЕ України, 05.01.06. Розроб. УкрСЕП. – 71 с.	2011	Вперше
РД 34.20.510-82	Методические указания по применению сигнализаторов гололеда и прогнозированию гололедоопасной обстановки: МУ 34-70-012-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1982 Разраб. ВНИИЭ, РЭУ Башкирэнерго, Уфимский авиационный ин-т. – 16 с.	1985	
РД 34.20.511-82	Методические указания по плавке гололеда переменным током (МУ 34-70-027-82)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 01.12.82 Главниипроект. Разраб. ВНИИЭ, ЛПИ. Ч 1. – 114 с.	1990	
РД 34.20.512-72	Руководящие указания по плавке гололеда на ВЛ напряжением до 20кВ, проходящих в сельской местности (Решение Э 20/72)	Утв. Главниипроект. ГТУ МЭ СССР, 04.11.72. Разраб. Сельэнергопроект (Укр.отд.), ВНИИЭ, Башкирэнерго. – 74 с.	1980	
РД 34.20.513-86	Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0,38-20кВ с воздушными линиями электропередачи: ТИ 34-70-059-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.04.86. Разраб. Башкирэнерго. – 36 с.	1997	
РД 34.20.515-91	Правила использования воздушных линий электропередачи 0,38 кВ для подвески проводов проводного вещания до 360 В	Утв. МЭ СССР, 21.03.91, Минсвязи СССР 21.03.91. Разраб. фирма ОРГРЭС. – 8 с.	1996	
РД 34.20.516-90 !!! скасовано	Методические указания по определению места повреждения силовых кабелей напряжением до 10кВ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.12.90 Разраб. ВНИИЭ.	1995	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
Нак. №989 10.12.2012		- 38 с.		
СОУ 40.1-31032472-13 2009 (із змінами)	Експлуатація кабельних ліній напругою до 10000 В з використанням гнучких гофрованих двошарових труб із поліетилену. Інструкція	Затв. нак. № 375 МПЕ України, 24.07.2009. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго. - 22 с. Зміни- нак. №847 від 01.11.2012 Чинний від 01.02.2013	2017	Вперше
20.540. Виробнича потужність. Обмеження встановленої потужності				
ГКД 34. 20.541–95	Положение о согласовании ограниченной мощности и мероприятий по повышению эффективности использования установленной мощности тепловых электростанций	Утв. МЭ Украины 18.05.94. Соглас. Держінсп. експл. ЕС і М; Упр. НТП і Е МЕ України; Разраб. ДонОРГРЭС, ЛьвовОРГРЭС – 18 с.	2000	Вперше
ГКД 34. 20.542–95	Погодження обмежень потужності та заходів щодо підвищення ефективності і використання встановленої потужності ГЕС: Положення	Затв. МЕ України, 19.03.94. Узгод. Упр ЕС і ТМ МЕ України; Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 18 с.	2000	Положение о согласовании ограниченной мощности и мероприятий по повышению эффективности использования установленной мощности на гидроэлектростанции. Утв. Минэнерго СССР, 1987г.
ГКД 34. 20.543–96	Диспетчерський графік теплових навантажень джерела тепла і підприємств теплових мереж. Положення	Затв. МЕ України, 29.01.96. Узгод. Упр ЕС і ТМ МЕ України; Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 8 с.	2001	РД 34.20.542-87 (ТП 34-70-040-87)
СОУ 40.1-21677681-32: 2010	Робоча потужність теплових електростанцій. Методика нормування і обліку	Затв. нак. № 350 МПЕ України 07.09.2010. Розроб ЛьвівОРГРЕС Чинний від 2010-12- 06. – 30 с.	2015	ГКД 34.20.544-96
РД 34. 20.544-82 Извещение № 2/87	Типовая инструкция по оптимальному управлению потоками реактивной мощности и уровнями напряжения в электрических сетях энергосистем: ТИ 34-70-002-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 01.01.82 Разраб. Уралтехэнерго, ГТУ ЭЭС МЭ СССР - 25 с. изв. № 2/87 – 1с.	1987	
ГКД 34. 20.545–96	Робоча потужність гідроелектростанцій Міненерго України: Методика планування та обліку	Затв. МЕ України, 16.04.96. Узгод. Упр. ЕС і ТМ МЕ України, Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 10 с.	2001	Методика учета рабочей мощности ГЭС, утв. Минэнерго СССР, 1987
РД 34. 20.547-87	Методика расчета предельных токовых нагрузок по условиям нагрева проводов для действующих линий электропередачи: МТ 34-70-037-87	Утв. ГНТУ ЭЭ МЭ СССР, 30.06.87. Разраб. ВНИИ ЭЭ. - 36 с.	1992	
СОУ 40.11-21677681-48 2011	Розрахунок струмів короткого замикання в мережі напругою до 1 кВ електростанцій та підстанцій з урахуванням впливу електричної дуги. Методичні вказівки	Затв. нак. № 124 МЕ України, 16.05.2011. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Чинний від 2011-08-14 -84 с.	2016	Вперше
20.560. Попередження та ліквідація аварійних ситуацій				
ГКД 34. 20.561–95	Теплові мережі. Типова інструкція з ліквідації аварій і порушень режиму на енергопід-	Затв. МЕ України, 22.09.95. Узгод. Упр. ЕС та ТМ, НДЦ України, Энергопрогрес	1998	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	приємствах та в енергооб'єднаннях. Книга 3. Ліквідація технологічних порушень в теплових мережах	Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 62 с.		
ГКД 34. 20.562–96	Повітряні лінії електропередачі напругою 6750кВ. Інструкція з визначення місць пошкодження	Затв. МЕ України, 23.02.96. Узгод. НДЦЕ України. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, – 48 с.	2001	РД 34.20.563-85 РД 34.20.564-79 РД 34.35.517-89
РД 34. 20.562-87	Типовая инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях: ТИ 34-66-061–87	Утв. Госэнергонадзор, 19.03.87. Разраб. Госэнергонадзор, Бурштынской ГРЭС, Союзтехэнерго. – 64 с.	1992	
СОУ-Н МПЕ 40.1.20.563: 2004	Ліквідація аварій та технологічних порушень режиму на енергопідприємствах і в енергооб'єднаннях. Запобігання технологічним порушенням у електричній частині енергопідприємств і енергооб'єднань і їх ліквідація. Інструкція	Затв. нак. № 847 МПЕ України, 30.12.2004. Узгод. Деп ЕЕ. Розроб. ДонОРГРЕС. – 116 с.	2009	ГКД 34.20.563–96 частина 1
ГКД 34. 20.564–96	Типова інструкція з ліквідації аварій та порушень режиму на енергопідприємствах та в енергооб'єднаннях (ТЕС і ГЕС). Книга 9. Попередження та ліквідація технологічних порушень на гідротехнічних спорудах технічного водопостачання ТЕС	Затв. МЕ України, 17.01.96 Узгод. Упр. ЕС та ТМ, НДЦЕ МЕ України; Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. –48 с.	2001	Вперше
ГКД 34. 20.565–96	Теплові мережі. Правила організації аварійно-відновлювальних робіт	Затв. МЕ України, 11.03.95 Узгод. Енергопрогрес, Упр. ЕС та ТМ МЕ України. Розроб. Львівське КБ, НДІЕ. –32 с.	2000	Вперше
ГКД 34. 20.566–96	Організація протиаварійної роботи у Міненерго України: Положення	Затв. МЕ України, 20.03.96. Узгод. УНТП та Е, УЕ та ЕМ, Упр. ЕС та ТМ, Упр ОП і БВ, НДЦЕ України, Енерготехнагляд. Розроб. НДІ Енергетики, Енерготехнагляд, НТЦ «ОРГРЕС». – 16 с.	2001	Вперше
ГНД 34. 20.567–2003 (зі змінами)	Правила застосування системної протиаварійної автоматики запобігання та ліквідації небезпечного зниження або підвищення частоти в енергосистемах	Затв. нак. № 714 МПЕ України, 01.12.2003. Зареєстр.Мінюсті 18.12.2003 №1177/8498. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго. – 40 с. зі змінами (у редакції нак. МПЕУ №553 від 31.07.2012, зареєстр. в Мінюсті України 09.11.2012 за №1896/22208)	2017	
СОУ-Н ЕЕ 20.568: 2007 Зміна №1-14	Інструкція про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання	Затв. нак. № 456 МПЕ України, 23.11.2006, зареєстровано в Мінюсті України 19.11.2007 за №151/13418 Розр. Головдерженергонагляд – 22 с. Зміна: наказ МЕН України від 12.02.2014 №142,	2012	Інструкція про скла- дання і застосування графіків обмеження та аварійного від- ключення спожива- чів, а також засто- сування протиаварій- них систем знижен- ня електроспожива- ння, затв. нак. МПЕ України №270,

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
		зареєстр.в Мінюсті України 15.04.2014 за № 425/25202		від 18.06.2001
РД 34. 20.568–91	Методические указания по применению устройств ограничения наложения мокрого снега на провода ВЛ 10-220 кВ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.11.91. Разраб. ВНИИЭ. – 16 с.	1996	
20.570. Готовність до роботи. Визначення технічного стану. Надійність, стійкість енергосистем				
СОУ-Н ЕЕ 20.571:2007	Оцінка технічного стану повітряних ліній електропередавання напругою від 35 кВ до 750 кВ. Методичні вказівки (у двох частинах): Частина 1 Металеві та залізобетонні опори. Паспортизація ліній; Частина 2 Конструктивні елементи ліній	Затв. нак. № 415 МПЕ України, 27.08.07. Розроб. Аселенерго, ДонОРГРЕС, Донбаська НА БА. Ч.1 – 126 с. Ч.2 – 95 с.	2012	Частина 1 ГКД 34.20.571–96
РД 34. 20.571–76	Методические указания по расчету показателей готовности к работе электростанций и энергосистем	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.10.76. Разраб. ГТУ ЭЭС МЭ СССР., – 24 с.	1981	
СОУ-Н ЕЕ 20.572:2006	Методичні вказівки з обстеження металевих та залізобетонних порталів відкритих розподільчих установок напругою 35–750 кВ	Затв. нак. № 214 МПЕ України, 21.06.06. Розроб. УНТЕА АсЕлЕнерго, Донбаська НА БА/ – 96 с.		ГКД 34.20.572–96
РД 34. 20.572–87	Методические указания по определению готовности систем теплоснабжения к прохождению отопительного сезона; МУ 34-70-171–87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.06.87, Главгосэнергонадзор, 31.07.87 Разраб. Сибтехэнерго. – 44 с.	1998	
ГКД 34. 20.573–96	Розрахунок показників надійності повітряних ліній електропередачі на одностоякових залізобетонних опорах під дією навантаження від ожеледі та вітру: Методика розрахунку	Затв. МЕ України, 11.10.94. Узгод. Упр НТП і Е, Упр ЕС і ТМ МЕ України, Енергопрогрес. Розроб.НІЦ «Електромережа». – 14 с.	1999	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 20.574:2009	Положення про порядок оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період	Затв. Нак. № 667 МПЕ України, 29.12.08. Узгод. Держінсп експл ЕС і М. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Зареєстр.в Мінюсті 3.03.2009 №195/16211. – 24 с.	2014	СОУ-Н ЕЕ 20.574:2006
ГКД 34. 20.575–2002 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1. 00100227-68: 2012	Стійкість енергосистем: Керівні вказівки	Затв. нак. № 404 МПЕ України від 03.07.02. Узгод. Деп ЕЕ МПЕ України, Упр НТП і Е, Укренерго, Укренергомережпроект. Розроб. КПИ. – 49 с.	2005	ГКД 341.004.006-97 РД 34.20.576-83
СОУ-Н МЕН-40.1- 00100227-68: 2012 (із зміною)	Стійкість енергосистем: Керівні вказівки	Затв. нак. № 539 МЕН України, 23.07.2012, Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго Введ. в дію 21.10.2012 – 36с. Зміна нак.від 20.05.15 №300	2017	ГКД 34. 20.575–2002
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.	Затв. нак. № 60 МПЕ України, 03.02.05. Розроб. ДонОРГРЕС; МПЕ України, – 92 с.	2010	РД 34.20.573-86 РД 34.20.583–91

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	Настанова			
СОУ-Н ЕЕ 20.577:2007	Технічне діагностування електрообладнання та контактних з'єднань електроустановок і повітряних ліній електропередачі засобами інфрачервоної техніки. Методичні вказівки	Затв. нак. № 89 МПЕ України, 15.02.07. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Аселенерго. – 256 с.	2012	ГКД 34.20.302-2002 у частині додатка Е
РД 34. 20.577-77 !!! скасовано Нак. №989 10.12.2012	Методические указания по определению устойчивости энергосистем Частина 1 Частина 2	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.03.77. Разр. ВНИИЭ, МЭИ, НИИПТ, Энергосетьпроект, ЦДУ ЕЭС Част.1 – 184 с. Част.2 – 152с.	1982	
СОУ-Н ЕЕ 20.578:2008 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Підготовка Висновку щодо відповідності вимогам нормативних документів і пріоритетності заходів, передбачених інвестиційною програмою ліцензіата з передавання електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами та з постачання електричної енергії за регульованим тарифом. Правила	Затв. нак. № 511 МПЕ України, 20.10.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. УкрСЕП. – 47 с.	2013	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 20.579: 2009	Кліматичні дані для визначення навантажень на повітряні лінії електропередавання. Методика опрацювання	Затв. нак. № 12 МПЕ України, 16.01.09. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК. Розроб. Аселенерго. – 92 с.	2013	Вперше
СОУ-Н МЕН 40.1. 00130044-73: 2012	Стандарт операційної безпеки функціонування об'єднаної енергетичної системи України. Допоміжні заходи із забезпечення сталого функціонування об'єднаної енергетичної системи України. Перелік та положення про їх реалізацію	Затв. нак. № 870 МЕН України, 06.11.2012. Розр. НТЦЕ НЕК Укренерго. Узг. НКРЕ. – 20 с.	2017	Вперше
20.590. Консервація устаткування				
ГКД 34. 20.591–96	Руководящие указания по консервации теплоэнергетического оборудования	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины. 01.04.96 Разраб. ДонОРГРЭС, ЛьвовОРГРЭС. – 68 с.	2000	РД 34.20.591-72
ГКД 34. 20.592–96	Стаціонарні електростанції, що виводяться в резерв. Консервація обладнання: Методика	Затв. Упр НТП і Е МЕ України Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 102 с.	2001	РД 34.20.592-86
РД 34. 20.593–89	Методические указания по применению гидроксида кальция для консервации теплоэнергетического и другого промышленного оборудования на объектах Минэнерго СССР	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.12.88. Разр. Всесоюз. межотрасл. научн.-исследоват. ин-том по защите металлов от коррозии, РЭУ «Мосэнерго». – 12 с.	1999	
20.600. Технічне обслуговування. Ремонт. Загальні питання				
СОУ-Н ЕЕ 20.604:2006	Типові технологічні карти на капітальний ремонт та технічне обслуговування електричних мереж напругою 0,4-20 кВ. Кабельні лінії	Затв. нак. № 434 МПЕ України, 09.11.06. Розроб. Львівське КБ. – 226 с.	2011	Вперше
20.620. Технічне обслуговування, ремонт ТЕС, теплових мереж				
ГКД 34.	Теплові мережі.	Затв. МЕ України. 09.09.96	2000	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
20.621–96	Типова інструкція з оперативних перемикачів у теплових схемах ТЕС і теплових мереж. Книга 2. Виконання оперативних перемикачів у теплових мережах	Узгод. Упр ЕС і ТМ, Упр ОП і БВ, НДЦЕ України, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 118 с.		
РД 34. 20.621-74	Инструкция по применению воздушно-дуговой строжки при устранении дефектов в металле литых корпусных деталей энергооборудования тепловых электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.08.74, Главэнергоремонт 02.08.74 Разраб. ВТИ, Львовским фил. ЦКБ Главэнергоремонта. – 16 с.	1994	
СОУ-Н ЕЕ 20.622:2008	Система технічного обслуговування та ремонту обладнання електростанцій. Здавання в ремонт та приймання з ремонту обладнання. Правила	Затв. нак. № 469 МПЕ України, 16.09.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК, ГРІФРЕ, Розроб. Львівське КБ, – 36 с.	2013	ОСТ 34.38-567-87
РД 34. 20.622-84	Технологическая инструкция по восстановлению шеек валов оборудования электростанций методом газопламенного напыления: ТР 34-38-002-81	Утв. Главэнергоремонт, 01.07.84 Разраб. Львовским фил. ЦКБ Главэнергоремонт. – 36 с.	1990	
СОУ-Н ЕЕ 20.623:2009	Система технічного обслуговування та ремонту обладнання електростанцій. Номенклатура і комплектність нормативно-технічних конструкторських ремонтних документів	Затв. нак. № 49 МПЕ України, 03.02.09. Розроб. Львівське КБ. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК. – 20 с.	2015	ОСТ 34.38-447-78
СОУ-Н ЕЕ 20.624:2009	Система технічного обслуговування та ремонту обладнання електростанцій. Комплектність технологічних документів	Затв. нак. № 50 МПЕ України, 03.02.09. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Львівське КБ, – 32 с.	2015	ОСТ 34.38-445-78
20.640. Технічне обслуговування, ремонт ГЕС				
РД 34. 20.641-74	Руководящие указания по проектированию организации и механизации ремонтного обслуживания оборудования и сооружений гидроэлектростанций	Утв. МЭ СССР, 17.05.74 Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 32 с.	1980	
20.660. Технічне обслуговування, ремонт електричних мереж, розподільних пристроїв і підстанцій				
ГКД 34. 20.661–2003	Правила організації технічного обслуговування та ремонту обладнання, будівель і споруд електростанцій та мереж	Затв. нак. № 228 МПЕ України, 14.05.03. Розроб. Львівське КБ, – 226 с. зміна №1–23.03.06 № 96, – 11 с. зміна №2–02.12.2011 № 784	2008	ГКД 34.20.661–95
ГКД 34. 20.662–2002 !!! замінений СОУ-Н МЕР 40.1 - 21677681-85: 2013	Інструкція з експлуатації повітряних ліній електропередачі напругою до 1 кВ із самоутримними ізолюваними проводами	Затв. нак. № 713 МПЕ України, 06.12.02. Розроб. УкрСЕП, – 18 с.	2007	Вперше
СОУ-Н МЕР 40.1 - 21677681-85: 2013	Експлуатація повітряних ліній електропередавання напругою до 1 кВ з самоутримними ізолюваними проводами. Інструкція	Затв. нак. № 602 МЕР України, 28.08.2013. Розроб.НТЦЕ НЕК Укренерго –24 с.	2018	ГКД 34. 20.662–2002

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
РД 34. 20.662-86	Типовая инструкция по техническому обслуживанию и капитальному ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ: ТИ 34-70-054-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.05.86. Разраб. Союзтехэнерго. – 44 с.	1991	
СОУ 45.2-00100227-23: 2010	Технічне обслуговування і ремонт великих переходів повітряних ліній електропередавання через перешкоди. Методичні вказівки	Затв. нак. № 70 МПЕ України, 22.02.2010. Узгод. Деп СПтаПР ПЕК, Деп ЕЕ, НЕК Укренерго. Розроб. Аселенерго – 64 с	2015	Вперше
СОУ-Н МПЕ 40.1.20.663: 2005	Типові технологічні карти на капітальний ремонт та технічне обслуговування електричних мереж напругою 0,4-20 кВ	Затв. нак. № 441 МПЕ України, 30.08.05. Розроб. Львівське КБ, – 168 с.	2010	Вперше
СОУ 40.1-00130044-09: 2009	Типові технологічні карти на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Повітряні лінії напругою 35-150 кВ»	Затв. нак. № 292 МПЕ України, 02.06.09. Розроб. Львівське КБ. Чинний від 01.08.09.	2014	
РД 34. 20.664-90	Типовые технологические карты по техническому обслуживанию и капитальному ремонту воздушных линий электропередачи 35-220 кВ на деревянных опорах	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.10.90. Разраб. Уралтехэнерго. – 60 с.	1995	
СОУ-Н ЕЕ 20.665: 2006	Типові технологічні карти на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж напругою 0,4-20 кВ (обладнання ТП, РП)	Затв. нак. № 493 МПЕ України, 18.12.06. Розроб. Львівське КБ, – 118 с.	2011	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 20.666: 2007	Інструкція з виконання робіт під напругою на ПЛ 110-750 кВ	Затв. нак. № 325 МПЕ України, 09.07.07. Розроб. Вінницяелектротехнологія – 48 с.	2012	РД 34.20.663-87
РД 34. 20.666-70	Инструкция по смазке грозозащитных тросов, оттяжек опор, проводов и оборудования ВЛ напряжением 35-750кВ	Утв. МЭ СССР, 29.04.70 Разраб. Мосэнерго, – 14 с.	1980	
СОУ-Н ЕЕ 20.667: 2007	Кліматичні навантаження на повітряні лінії електропередавання з урахуванням топографічних особливостей. Методика	Затв. нак. № 546 МПЕ України, 15.11.07. Розроб. УкрСЕП. – 44 с.	2012	Вперше
РД 34. 20.667-81 Извещение № 1/87	Типовая инструкция по химическому методу уничтожения древесно-кустарниковой растительности на трассах ВЛ под напряжением с применением наземных механизмов и авиации	Утв. ГТУ МЭ СССР, 04.02.81. Согл. Минздрав СССР, Госкомгидромет МСХ СССР. Разраб. Уралтехэнерго, ВНИИГИИТОКС. – 55 с. Извещение № 1/87- 2 с.	1986	
СОУ-Н ЕЕ 20.668: 2007	Використання спіральної арматури для ремонту проводів і тросів ПЛ 35-750 кВ. Методичні вказівки	Затв. нак № 581 МПЕ України, 7.12.07. Розроб. Аселенерго. – 31 с.	2012	Вперше
РД 34. 20.668-87	Типовое положение по индустриализации ремонта оборудования распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ: РДТП 34-38-046-87	Утв. Упр. электрификации сельского хозяйства МЭ СССР, 26.10.87 Разраб. ЦКБэнерго. – 16 с.	1992	
20.700. Утилізація				
РД 34.	Инструкция о порядке учета, сбора,	Утв. МЭ СССР, 25.07.80.	1985	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
20.701-80	хранения, первичной обработки и сдачи изделий электронной техники, содержащих золото, серебро и платину, эксплуатационный срок которых истек	– 20 с.		
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 серебрясодержащих узлов и деталей электроаппаратуры, приборов и иных изделий	Утв. МЭ СССР, 19.09.79. – 36 с.	1984	
20.800. Розслідування аварій, пожеж і нещасних випадків				
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	Затв. нак. № 49 МПЕ України, 01.02.2001. Узгод. Держдеп.ПБ МНС України, Розроб. Упр НС та ОП МПЕ України. – 18 с.	2006	ГКД 34.20.801–95
21. Будівлі. Споруди				
21.120.Проектування будівель, споруд. Загальні питання				
ГКД 34. 21.121–95	Ремонтно-будівельний цех: Типове положення	Затв. МЕ України. 01.01.96 Узгод. Упр ЕС і ТМ, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 20 с.	1999	РД 34.04.513-86 (ТП 34-70-009-86)
РД 34. 21.121-72 !!! скасовано Нак.№989 10.12.2012	Руководящие указания по расчету зон защиты стержневых и тросовых молниеотводов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.10.72. Разраб. ВЭИ, ГНИЭИ, Энергосетьпроект. – 20 с.	1980	
21.140. Проектування гідротехнічних споруд				
СОУ-Н МПЕ 40.1.21.141: 2005	Норми трудовитрат на розробку спеціальної проектно-конструкторської документації нестандартизованого механічного обладнання і спеціальних сталевих конструкцій гідротехнічних споруд	Затв. нак. № 181 МПЕ України, 22.04.05. Розроб. СПКТБ «Запоріжгідросталь». – 24 с.	2010	Прейскурант цен на конструктор. и технолог. работы. М.:Гидромонтаж, 1992
21.260. Будівництво, монтаж споруд електричних мереж				
ГКД 34. 21.260–2003	Інструкція з застосування та прокладання сигнальної стрічки в траншеях із силовими кабелями напругою до 35кВ та контрольними кабелями	Затв. нак. № 375 МПЕ України, 17.07.03. Розроб. УкрСЕП. – 10 с.	2008	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 21.262: 2008	Кліматичне забезпечення будівництва та експлуатації електричних мереж. Інструкція	Затв. нак. № 324 МПЕ України, 10.06.08. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СПтаПР ПЕК Розроб. Аселенерго., – 38 с.	2013	ГКД 34.20.174-96
РД 34. 21.262-76	Методические указания по изготовлению и установке антисептических бандажей из доналита УА и доналита Уалл на деревянных опорах линий электропередачи	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 08.12.76 Разраб. ОРГРЭС. – 24 с.	1981	
РД 34. 21.263-79	Инструкция по пропитке столбовой древесины автоклавнодиффузионным способом антисептиками доналит УА и доналит Уалл	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 16.05.79. Разраб. Латвглавэнерго. – 30 с.	1984	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
21.300. Контроль. Випробування. Загальні питання				
РД 34. 21.301-79	Методические указания по организации визуальных контрольных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 21.02.79. Разраб. Союзтехэнерго. – 16с.	1984	
РД 34. 21.304-87	Правила организации обследований и испытаний мостов: ПР 34-70-012-86	Утв. МЭ СССР, 22.04.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 28с.	1990	
21.320. Контроль, випробування споруд ТЕС і теплових мереж				
ГНД 34. 21.321–2004	Обсяги водозабору теплових электростанций. Методика визначення	Затв. нак. № 364 МПЕ України, 29.06.2004 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 20 с.	2009	Вперше
РД 34. 21.322-84 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1- 00013741-79: 2012	Методические указания по наблюдениям за осадками фундаментом, деформациями конструкций зданий и сооружений и режимом грунтовых вод на тепловых и атомных электростанциях: МУ 34-70-084-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.07.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 72с.	1995	
СОУ-Н МЕН 40.1- 00013741-79: 2012	Настанова з проведення спостережень за осіданням фундаментів, деформаціями конструкцій будівель і споруд та режимом підземних вод на майданчиках теплових та атомних электростанций.	Затв. нак. № 1091 МЕН України, 27.12.2012. Розр. Київенергопроект Введ. 27.03.2013	2017	РД 34.21.322 (МУ 34-70-084-84)
РД 34. 21.323-70	Методические указания по обеспечению долговечности сборных железобетонных резервуаров для хранения мазута на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.10.70. Разраб. ОРГРЭС. – 96с.	1980	
21.340. Контроль, випробування гідротехнічних споруд				
ГКД 34. 21.341–93	Гидротехнические споруди электростанций Украины. П'єзометричний контроль: Інструкція	Затв.13.01.93 Упр НТП і Е МЕ України. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 32с.	2004	
ГКД 34. 21.342–2003	Типова технічна програма обстеження гідротехнічних споруд і гідротехнічного обладнання электростанций	Затв. нак. № 199 МПЕ України, 21.04.2003. Узгод. ГРІФРЕ. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 20 с.	2008	Вперше
СОУ-Н МПЕ 40.1.21.343: 2005	Склад і періодичність експлуатацій-ного контролю за станом гідротехнічних споруд гідравлічних і теплових электростанций. Методичні вказівки	Затв. нак. № 70 МПЕ України, 08.02.2005. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 24 с.	2010	РД 34.21.341–88
21.360. Контроль, випробування споруд електричних мереж				
РД 34. 21.361-69	Инструкция по определению степени загнивания древесины опор ВЛ прибором типа ПД-1 конструкции ЦВЛ Мосэнерго	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.11.69. Разраб. ЦВЛ Мосэнерго. – 18 с.	1980	
РД 34. 21.362-80	Методические указания по измерению сопротивлений заземления опор ВЛ без отсоединения грозозащитного троса	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 10.11.80. Разраб. Сибирский НИИ энергетики. – 20 с.	1985	
21.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
СОУ 45.21.3- 00100227-22:	Порядок прийняття в експлуатацію об'єктів магістральних електричних	Затв. нак. № 71 МПЕ України, 22.02.2010.	2015	СОУ-Н ЕЕ 21.401:2006

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
2010	мереж після їх реконструкції, технічного переоснащення та модернізації	Узг. Деп ЕЕ, НЕК Укренерго Розр. Аселенерго. – 32 с.		
РД 34. 21.401–90	Методические указания по испытанию и наладке тепловоздушного режима главных корпусов ТЭС	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.09.90. Разраб. Уралтехэнерго. – 48 с.	2000	
21.500. Експлуатація будівель і споруд. Загальні питання				
ГКД 34. 21.501–2003	Типова інструкція з експлуатації механічного обладнання гідротехнічних споруд	Затв. нак. № 301 МПЕ України, 13.06.03. Узгод. ГРІФРЕ. Розроб. СПКТБ «Запоріжсталь». – 70 с.	2008	РД 34.21.501-81
21.520. Експлуатація будівель і споруд ТЕС та теплових мереж				
ГНД 34. 21.521–2004	Системи опалення та вентиляції теплових електростанцій. Інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 385 МПЕ України, 08.07.2004. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 100 с.	2009	ГКД 34.21.521-93
ГНД 34. 21.522–2004	Резервуари сталеві вертикальні циліндричні для зберігання рідкого палива і води. Конструкції будівельні. Інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 383 МПЕ України, 08.07.2004. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 152 с.	2009	ГКД 34.21.522-96
ГНД 34. 21.523–2004	Ставки-охолоджувачі теплових електростанцій. Інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 365 МПЕ України, 29.06.2004. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 46 с.	2009	Вперше
РД 34. 21.523-80	Инструкция по эксплуатации железобетонных дымовых труб и газоходов на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 21.08.80. Разраб. Союзтехэнерго. – 71с.	1985	
СОУ-Н МПЕ 40.1.21.524: 2004	Нормативи утворення відходів на підприємствах теплоенергетики. Методика розроблення	Затв. нак. № 821 МПЕ України, 24.12.2004 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 118 с.	2007	Вперше
РД 34. 21.524-70	Инструкция по эксплуатации металлических дымовых труб на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.04.70 Разраб. ОРГРЭС. – 28 с.	1990	
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	Затв. нак. № 170 МПЕ України, 19.05.06. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 108 с.	2010	РД 34.21.521-91
РД 34. 21.525-87	Методические указания по очистке мазутных резервуаров от донных отложений: МУ 34-70-165-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 11.04.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 24с.	1992	
РД 34. 21.528-84 изв. № 10/87	Типовая инструкция по эксплуатации систем кондиционирования воздуха с центральными кондиционерами и пароводяными эжекторными холодильными машинами: ТИ 34-70-036-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.07.84. Разраб. Средазтехэнерго. – 52с. Изв. № 10/87 - 1с.	1989	
21.540. Експлуатація гідротехнічних споруд				
ГКД 34. 21.541–95	Технічний паспорт золошлаковідвалу ТЕС: Правила складання та ведення	Затв. МЕ України, 02.12.95. Узгод. Упр ЕС і ТМ, Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 50с.	1999	Вперше
ГКД 34.	Гідротехнічні споруди	Затв. МЕ України, 20.12.93.	2004	РД 34.21.541-78

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
21.542–93	гідроелектростанцій: Інструкція з експлуатації	Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 26 с.		РД 34.21.542-82 (ТИ 34-70-016-82)
СОУ-Н МПЕ 40.1.21.543: 2005	Гідротехнічні споруди систем технічного водопостачання теплових електростанцій. Типова інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 176 МПЕ України, 18.04.05. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 48 с.	2010	РД 34.21.543-88
21.560. Експлуатація споруд електричних мереж				
РД 34. 21.561-81 изв.№ 5/87	Типовая инструкция по химическому методу уничтожения травянистой и древесно-кустарниковой растительности на площадках опор линий электропередачи	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.02.81. Согл. Минздрав СССР, 20.06.80 Разраб. Уралтехэнерго, ВНИИГИНТОХС. – 44 с. Изв.№ 5/87 об изм.– 11.03.87	1986	
21.600. Технічне обслуговування. Ремонт. Загальні питання				
РД 34. 21.601-84	Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть 2. Разд. 1. Техническое обслуживание зданий, сооружений и инженерного оборудования: ТИ 34-70-031-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.02.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 84с.	1989	
РД 34. 21.602-84	Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть 2. Разд. 2. Технология ремонтов зданий и сооружений: ТИ 34-70-031-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.02.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 184с.	1989	
СОУ 45.2- 21677681-14: 2009 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Визначення кошторисної вартості ремонтів виробничих будівель і споруд енергопідприємств. Методичні вказівки	Затв. нак. № 324 МПЕ України від 22.06.09. Розр. ЛьвівКБ Енерготехнокон Узгодж. Деп. ЕЕ, Деп. СП та ПР ПЕК, – 24с.	2014	РД 34.21.603-86
21.660. Технічне обслуговування, ремонт споруд електричних мереж				
ГКД 34. 21.661–96 зм. №1-96 зм. №2-98	Перелік робіт з технічного обслуговування електричних мереж напругою 220-750 кВ і норми періодичності їх капітального ремонту	Затв. МЕ України, 29.01.96 Узгод. Укрелектропередача, Розроб. ЛьвівОРГРЕС, ін-т Укренергомережпроект. – 200с. Зміна №1 – 1с. Зміна №2 від 05.05.98 – 1с.	2001	Вперше
РД 34. 21.661-78	Инструкция по выправке железобетонных одностоечных свободостоящих опор поперек ВЛ напряжением 35 кВ и выше	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР. 29.12.77 Разраб. Союзтехэнерго. – 10 с.	1990	
РД 34. 21.662-84	Типовая инструкция по окраске металлических опор линий электропередачи с применением преобразователя ржавчины: ТИ 34-70-023-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.12.83 Согл. НИПИ лакокрасочной промышленности. Разраб. Союзтехэнерго. – 22 с.	1988	
22. Системи циркуляційного та технічного водопостачання. Берегові насосні. Градірні				
22.300. Контроль. Випробування				
ГІД 34. 22.301–95	Обстеження систем технічного водопостачання ТЕС, зокрема в їх забрудненні мінеральними та органічними речовинами і водними	Затв. Енергопрогрес. 30.12.93 Розроб. ЛьвівОРГРЕС.		Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	організмами: Рекомендації щодо застосування методів боротьби з забрудненням трактів технічного водопостачання	– 30 с.		
РД 34. 22.301–88	Методические указания по проведению натурных обследований железобетонных оболочек градирен	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 25.07.88. Разраб. Союзтехэнерго – 24 с.	1988	
22.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
РД 34. 22.401–85	Методические указания по наладке систем технического водоснабжения электростанций: МУ 34-70-112–85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.08.85. Разраб. Южтехэнерго. – 60 с.	1990	
РД 34. 22.402–82 Извещение № 11/87	Типовая инструкция по приемке и эксплуатации башенных градирен: ТИ 34-70-001-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1982. Разраб. Союзтехэнерго, Южтехэнерго. – 84 с. Изв. № 11/87 – 20.03.87. – 4с.	1990	
22.500. Експлуатація				
ГКД 34. 22.501–96	Силикатная обработка подпиточной воды сетевого тракта на ТЭЦ: Методические указания	Утв. Упр. НТП и Э МЭ Украины, 01.02.96. Согл. Энергопрогресс. Разраб. ДонОРГРЭС. – 34с.	2000	РД 34.37.505-83 (МУ 34-70-045-83)
РД 34. 22.501–87	Методические указания по предотвращению образования минеральных и органических отложений в конденсаторах турбин и их очистке	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.12.87. Разраб. Южтехэнерго. – 80с.	1998	
ГКД 34. 22.502 –95	Хімічні очистки конденсаторів турбін і теплообмінних апаратів на теплових електростанціях: Методичні вказівки	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 25.12.95. Розроб. ДонОРГРЕС. – 39с.	2000	Вперше
РД 34. 22.502–83	Правила эксплуатации заиляемых водохранилищ малой и средней емкости: ПР 34-70-009-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.04.83 Разраб. Союзтехэнерго. – 24с.	1996	
РД 34. 22.503–88	Методические указания по стабилизационной обработке охлаждающей воды в оборотных системах охлаждения с градирнями оксиэтилидендифосфоновой кислотой	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.11.88. Разраб. УралВТИ. – 24с.	1993	
РД 34. 22.504–83 Извещение № 12/87	Типовая инструкция по эксплуатации береговой насосной циркуляционного водоснабжения блочных электростанций: ТИ 34-70-021-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 25.06.83 Разраб. Уралтехэнерго. – 48с. Изв. – 20.03.87. – 4 с.	1989	
РД 34. 22.505–75	Методические указания по эксплуатации вентиляторных градирен	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.10.75. Разраб. Южное отд. ОРГРЭС. – 32с.	1980	
РД 34. 22.506–85	Методические указания по эксплуатации бессточных систем охлаждения: МУ 34-70-115–85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.04.85. Разраб. УралВТИ. – 10 с.	1991	
РД 34. 22.507–90	Типовая инструкция по эксплуатации брызгальных установок	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.09.90. Разраб. Южтехэнерго.	1995	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
		– 28 с.		
22.600. Технічне обслуговування. Ремонт				
ГКД 34. 22.601–96 Зміна №1-98	Технології та обладнання систем технічного водопостачання ТЕС: Рекомендації щодо зменшення витрат води	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 13.01.93. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 30с. Зміна-15.07.98. – 4 с.	2001	Вперше
23. Устаткування паливно-транспортного господарства				
23.500. Експлуатація				
ГНД 34. 23.501–2004	Мазутні господарства на енергооб'єктах. Інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 308 МПЕ України, 11.06.2004 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 120 с.	2009	ГКД 34.23.501–93
ГКД 34. 23.501–93	Мазутні господарства теплових електростанцій: Технічний опис Мазутні господарства теплових електростанцій: Технічний опис. Додаток 3. Альбом технологічних схем	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 01.08.93. Узгод. Енергопрогрес, Упр ПТ, Упр ОП і БВ МЕ України, Держінсп експл ЕС і М. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Технічний опис – 53 с. Додаток 3 – 5 с.	1998	
ГІД 34. 23.501–96	Герметичний пристрій для розігріву мазуту в залізничних цистернах	Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 4с.		
ГКД 34. 23.502–96	Аспіраційні установки паливоподач ТЕС: Інструкція з експлуатації	Затв. МЕ України, 24.01.96. Узгод. Упр ОП і БВ, Упр ЕС і ТМ МЕ, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 18 с.	2001	РД 34.23.508–91
ГКД 34. 23.503–96	Розморожувальні споруди (теплярки) на теплових електростанціях: Інструкція з обслуговування	Затв. МЕ України, 01.05.96 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 38 с.	2001	РД 34.23.505-80
ГНД 34. 23.504–2004	Паливоподача теплових електростанцій. Інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 363 МПЕ України, 29.06.2004. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. –58 с.	2009	РД 34.23.503-85 (ТИ 34-70044-85)
РД 34. 23.504–87	Типовая инструкция по эксплуатации пробоотборников и разделочных машин твердого топлива на электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.12.85. Разраб. УралВТИ, СКБ ВТИ. – 48 с.	1998	
СОУ-Н ЕЕ 23.505: 2006 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Газовое хозяйство на энергооб'єктах: Інструкція з експлуатації	Зат. Нак. № 269 МПЕ України, 03.08.06. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 140с.	2011	Вперше
РД 34. 23.506-80	Технические требования к обеспечению сохранности железнодорожных цистерн в тепляках при сливе мазута	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, МПС СССР 23.10.80 Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 8с.	1990	
РД 34. 23.509–90	Методические указания по содержанию и ремонту железнодорожных путей предприятий истроек Минэнерго СССР	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.11.90. Разраб. ОРГРЭС, Оргэнергострой, Мосэнерго. – 126 с.	1995	
24. Устаткування пилоприготування				
24.500. Експлуатація				
ГІД 34. 24.501–2005	Вплив кульової очистки на стан трубок конденсаторів і визначення оптимальних режимів роботи кульової установки. Рекомендації	Затв. нак. № 205 МПЕ України, 10.05.05. Розроб. ЛПИ. – 26 с.	2010	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
РД 34. 24.501-85	Типовая инструкция по эксплуатации систем пылеприготовления с шаровыми барабанными мельницами и промбункером: ТИ 34-70-041-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.05.85. Разраб. Союзтехэнерго. – 52с.	1990	
РД 34. 24.502-84	Типовая инструкция по эксплуатации индивидуальных систем пылеприготовления прямого вдувания с мельницами-вентиляторами: ТИ 34-70-030-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 13.04.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 68с.	1989	
РД 34. 24.503-84	Типовая инструкция по эксплуатации индивидуальных систем пылеприготовления прямого вдувания со среднеходными мельницами типа МВС: ТИ 34-70-029-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.04.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 68с.	1989	
РД 34. 24.504-84	Типовая инструкция по эксплуатации индивидуальных замкнутых систем пылеприготовления с молотковыми мельницами: ТИ 34-70-028-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР 13.04.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 98с.	1989	
24. 600. Технічне обслуговування. Ремонт				
ГКД 34. 24.601-94	Заміна торцевих стінок млинів кульових барабанних ШБМ-400/800(Ш-50), ШБМ-370/850(Ш-50А): Типова інструкція	Затв. МЕ України, 26.09.94. Розроб. Львівське КБ, НДІ Енергетики, Енергопрогрес. – 26с.	2003	Вперше
ГКД 34. 24.602-95	Млини кульові барабанні: Типова інструкція на ремонт	Затв. МЕ України, 30.08.95. Розроб. Львівське КБ, НДІ Енергетики. – 50с.	2001	Вперше
25. Основне устаткування енергоблоків				
25.100. Проектування				
РД 34. 25.101-87	Энергоблоки с турбинами Т-180/210-130 и К-215-130 и барабанными котлами: Типовая пусковая схема	Утв. МЭ СССР, 27.05.86. Разраб. ВТИ, ЮжВТИ, Южтехэнерго, ВНИПИЭнергопром – 36с.	1991	
РД 34. 25.102-87	Теплофикационный моноблок с турбиной Т-110/120-130 и барабанным котлом: Типовая пусковая схема	Утв. МЭ СССР, 27.05.86 Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ, ВНИПИЭнергопром, ТМЗ – 35 с.	1991	
РД 34. 25.103-87	Теплофикационный дубль-блок с турбиной Т-185/220-130 и барабанными котлами: Типовая пусковая схема	Утв. МЭ СССР, 27.05.86. Разраб. ВТИ, Союзтехэнерго, ВНИПИЭнергопром. – 33 с.	1991	
РД 34. 25.104-88	Технические требования к маневренности энергетических полупиковых блоков тепловых электростанций с конденсационными турбинами	Утв. МЭ СССР, 22.09.88, Минэнергомаш СССР 25.05.88, Минэлектротехпром СССР 27.06.88. Разраб. ВТИ, НПО ЦКТИ, ЦДУ ЕЭС СССР, Союзтехэнерго, ВНИИЭ. – 15 с.	1993	
25.300. Контроль. Випробування				
ГКД 34. 25.301-96	Котли, турбіни та трубопроводи ТЕС: Положення про вхідний контроль металу теплоенергетичного	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 03.06.96 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Узгод. Упр НТП і Е,	2000	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	обладнання з тиском 9 МПа і вище	УНВО «Енергопрогрес. – 20 с.		
СОУ-Н ЕЕ 25.302:2007	Котли парові та водогрійні, турбіни, трубопроводи пари і гарячої води з тиском до 4МПа. Положення про експертне обстеження (технічне діагностування). Настанова	Затв. нак № 582 МПЕ України від 07.12.07, Розроб. ЛьвівОРГРЕС, Київенерго, КЕН. – 86 с.	2012	Вперше
25.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
ГКД 34. 25.401–96	Енергоблоки теплових електростанцій: Інструкція з приймання теплової ізоляції після монтажу	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 01.10.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, ДонОРГРЕС. – 37 с.	2001	РД 34.25.401-78
25.500. Експлуатація				
РД 34. 25.501-80 Извещение №20/86	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову дубли-блока мощностью 300 МВт с турбиной К-300-240 ЛМЗ по моноблочной схеме	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.01.80. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 52 с. Изв. №20/86 – 4 с.	1985	
ГКД 34. 25.502–95	Збереження устаткування енергоблоків 150, 200, 250, 300, 800 МВт у стані довготривалого резерву: Правила	Затв. МЕ України, 26.05.95. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, ДонОРГРЕС. Узгод. Упр ЕС і ТМ МЕ України, НДЦ України, Енергопрогрес. – 86с.	2000	Вперше
ГКД 34. 25.503–96	Маневреність енергоблоків з конденсаційними турбінами: Технічні вимоги	Затв. МЕ України, 01.09.95 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Узгод. Упр ЕС і ТМ, Енергопрогрес. – 21с.	2000	Вперше
РД 34. 25.503-86	Нормы минимальных допустимых нагрузок энергоблоков 200 МВт: НР 34-00-112-86	Утв. МЭ СССР, 08.12.86. Разраб. ВТИ, НПО ЦКТИ, Союзтехэнерго. – 14 с.	1991	
РД 34. 25.504-86	Нормы предельно допустимых скоростей изменения нагрузки при работе энергоблоков 160-800 МВт в регулировочном диапазоне: НР 34-70-113-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.12.86. Разраб. ВТИ, Союзтехэнерго. – 3с.	1991	
ГКД 34. 25.504–96	Моноблок 300 МВт з бездеаэраційною схемою: Інструкція щодо пуску з різних теплових станів	Затв. Упр НТП і Е МЕ України Розроб. ЛьвівОРГРЕС, ДонОРГРЕС Узгод. МЕ України, Енергопрогрес. – 76с.	2000	Вперше
ГКД 34. 25.505–96 доповнення № 1-97	Моноблок потужністю 300 МВт з турбіною К-300-240-ХТГЗ: Інструкція щодо пуску з різних теплових станів і зупинки блока	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 30.12.92. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 57с.	2000	РД 34.25.509-76
РД 34. 25.505-83 Извещение № 1-88	Методические указания по расчету допустимых разностей температур и скоростей прогрева основных деталей котлов и паропроводов энергетических блоков: МУ 34-70-030-81	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.01.83. Разраб. ВТИ. – 84 с. Изв. № 1-88– 23.03.88 – 11 с.	1988	
ГКД 34. 25.506–96	Редукційно-охолоджувальні установки (ШРОУ, РОУ, ПСШУ і ПСШУВП): Інструкція з експлуатації	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 01.09.96 Узгод. Енергопрогрес. Розроб.	2001	РД 34.26.508-83 (ТИ-34-70-019-83)

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
		ЛьвівОРГРЕС, ДонОРГРЕС. – 40 с.		
РД 34. 25.506-80 Извещение №20-86	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 800 МВт с котлом ТГМП-204 и турбиной К-800-240-3	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 13.08.80. Разраб. Донтехэнерго, ВТИ, Южтехэнерго. – 48с, Изв. №20-86 – 4с.	1985	
ГКД 34. 25.507-96	Організація аналізу проведення пусків та зупинів енергоблоків: Методичні вказівки	Затв. МЕ України. 01.10.96 Узгод. Упр ЕС і ТМ, Енергопрогрес. Розроб. ДонОРГРЕС. – 40с.	2001	Вперше
РД 34. 25.507-80 Извещение №20-86	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 250 МВт с турбиной Т-250/300-240 и газомазутными котлами	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.08.80. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 40с, Изв. №20-86 – 4с.	1985	
ГКД 34. 25.508-93	Дубль-блок потужністю 300 МВт: Інструкція щодо пуску з різних теплових станів і зупину блока	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 05.01.93. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 95 с.	2001	РД 34.25.502-71
ГКД 34. 25.509-2003 Зміна №1- 08 Зміна №2- 12	Перемаркування основного енергетичного устаткування енергопідприємств Міністерства палива та енергетики України: Положення	Затв. . нак. № 30 МПЕ України, 28.01.03 Узгод. ГРІФРЕ, Упр НТП і Е. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 30 с, Зм.№1-28.07.08 нак. № 398 – 2с, Зм.№2-15.06.12 нак. №.437 - 2с.	2007	ГКД 34.25.501-94
СОУ-Н МПЕ 40.1.25.510: 2005	Типова інструкція щодо переведення енергоблоків 160 і 200МВт з барабаними котлами на навантаження власних потреб або режим холостого ходу з використанням акумульованого тепла та наступного навантаження блоків	Затв. нак. № 202 МПЕ України, 05.05.05. Розроб. НУ «Львівська політехніка». – 16 с.	2010	РД 34.25.508-78
РД 34. 25.510-76	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову дубль-блока мощностью 200 МВт с прямоточным котлом (для работы в режиме регулирования нагрузки энергосистем)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.09.76. Разраб. ВТИ. – 38с,	1981	
РД 34. 25.511-76	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 200 МВт с котлом ТП-100 (для работы в режиме регулирования нагрузки энергосистем)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.09.76. Разраб. ВТИ. – 34с,	1981	
РД 34. 25.512-75 Информ. письмо №8-83 Изв. № 20/86	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 300 МВт с турбиной К-300-240 ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 09.06.75. Разраб. ОРГРЕС. – 53с, Инф.письмо - 06.12.83 - 18с изв. №20/86, 30.09.86 – 4с.	1982	
РД 34. 25.513-85	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 110 МВт с турбиной Т-110/120-130 и газо-мазутным котлом: ТИ 34-70-048-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.12.85. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 56с,	1992	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
26. Котельні установки				
26.100. Проектування				
РД 34. 26.101–87	Методические указания по расчету предельно допустимой температуры нагреваемой воды, обеспечивающей отсутствие поверхностного кипения в водогрейных котлах	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.09.87. Разраб. ВТИ. – 8 с.	1998	
РД 34. 26.103-84	Инструкция о порядке согласования применения электродов и других электронагревательных приборов	Утв. МЭ СССР, и Госпланом СССР 25.01.84. Разраб. Госэнергонадзор. – 8с.	1989	
РД 34. 26.104-84	Методические указания по предупреждению резонансных акустических колебаний в трубчатых воздухоподогревателях паровых котлов: МУ 34-70-076-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.06.84. Разраб. ВТИ. – 8с.	1989	
РД 34. 26.105-84	Методические указания по предупреждению низкотемпературной коррозии поверхностей нагрева и газоходов котлов: МУ 34-70-118-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.04.84. Разраб. ВТИ. – 12с.	1989	
РД 34. 26.106-80	Руководящие указания по проектированию и эксплуатации энергетических калориферов с проволочным оребрением	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.06.80. Разраб. ВТИ. – 43с.	1985	
26.200. Монтаж				
РД 34. 26.201-80	Временная инструкция по сушке обмуровок стационарных котлов ТЭС	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 13.02.80. Техупр. Минэнергомаша, 06.02.80 Разраб. Союзтехэнерго. – 12с.	1985	
РД 34. 26.205-84	Правила футеровки ошпированных экранов топок котлов карбидо-кремниевыми набивными массами: ПР 34-70-007-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.12.84. Разраб. Союзтехэнерго, УралВТИ. – 31с.	1989	
26.300. Контроль. Випробування				
ГКД 34. 26.301–95	Котлы газомазутные: Методика ускоренного определения ванадия, марганца и хрома в наружных отложениях	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины, 28.06.94. Согл. Энергопрогресс Разраб. ЛьвовОРГРЭС. – 15с.	2000	Вперше
ГІД 34. 26.301–96	Методи обробки статистичних даних з корозії екранних труб: Рекомендації	Затв. МЕ України, 17.01.96. Узгод. Упр ЕС і ТМ, Упр НТП і Е Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 19с.		Вперше
РД 34. 26.301–91	Инструкция по организации эксплуатации, порядку и срокам проверки импульсно-предохранительных устройств котлов с давлением пара выше 4,0 МПа	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.07.91. Разраб. ОРГРЭС. – 32с.	1996	
ГКД 34. 26.302–2002	Котли водогрійні теплопродуктивністю до 58,1 МВт (50 Гкал/год): Методика визначення і норми втрати тепла в навколишнє середовище	Затв. нак. № 617 МПЕ України, 25.10.02. Узгод. Держком ЕЗ, НІЕСЦ. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 12с.	2007	Вперше
СОУ-Н МПЕ 40.1.26.303:	Методичні вказівки щодо випробувань і режимів роботи	Затв. нак. № 272 МПЕ України, 21.06.05.	2010	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
2005	прямо-токових котлів потужних енергоблоків під час розвантаження і роботи на ковзному тиску	Розроб. ЛПИ, ЛьвівОРГРЕС. – 42 с.		
РД 34. 26.303-73	Инструкция и методические указания по проведению эксплуатационных экспресс-испытаний котельных агрегатов для оценки качества ремонтов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 11.11.73, Главэнергоремонт, 02.11.73 Разраб. Белэнергоремналадка – 75с.	1980	
РД 34. 26.304-91	Инструкция по организации эксплуатации, порядку и срокам проверки импульсно-предохранительных устройств котлов с рабочим давлением пара от 1,4 до 4,0 МПа (включительно)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.07.91. Разраб. ОРГРЭС. – 71с.	1996	
26.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
РД 34. 26.401-55	Руководящие указания по осмотру и приемке внутри-котловых устройств	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, , 1955. Разраб. ОРГРЭС. – 52с.	1990	
26.500. Експлуатація				
ГКД 34. 26. 501-94	Котли високого тиску. Обстеження стану металу і умов експлуатації барабанів: Інструкція	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 18.01.93. Узгод. Енергопрогрес. Розроб. НДІ Енергетики, ЛьвівОРГРЕС. – 26с.	1998	РД 34.17.419-66
РД 34. 26.501-69	Типовая инструкция по эксплуатации прямоточных котлов ПК-33	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1969 Разраб. ОРГРЭС. – 61 с.	1990	
ГКД 34. 26.502-96	Газомазутні котли енергоблоків 250 і 300МВт. Високотемпературний підігрів повітря як ефективний спосіб зменшення корозії набивки регенеративних повітропідігрівників під час спалювання сірчистих мазутів: Рекомендації	Затв. МЕ України, 22.05.95. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Узгод. Упр ЕС і ТМ МЕ України, Енергопрогрес. – 36 с.	1999	Вперше
РД 34. 26.502-71 Извещение № 26/87	Инструкция по эксплуатации прямоточного котла ПК-47	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1971. Разраб. ОРГРЭС. – 47с. Изв. № 26/87 – 7с.	1980	
ГКД 34. 26.503-96	Котли парові стаціонарні: Правила розробки режимних карт	Затв. МЕ України 01.05.96 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Узгод. УЕС і ТМ МЕ України, Енергопрогрес. – 18 с.	2001	Вперше
ГКД 34. 26.504-96	Котли прямоточні: Інструкція з консервації в режимі зупинення	Затв. Упр НТП і Е МЕ України. 01.10.96 Узгод. Енергопрогрес, Енерготехнаглядом. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 22 с.	2001	РД 34.26.503-78
ГКД 34. 26. 505-96	Водогрійний газомазутний котел КВГМ-180-150: Інструкція з експлуатації	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 1996 Узгод. Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, ДонОРГРЕС – 48 с.	2001	РД 34.26.511-86 (ТИ 34-70-055-86)
РД 34. 26.505-53	Руководящие указания по устройству и обслуживанию продувок паровых котлов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1953. Разраб. ОРГРЭС.	1992	Див. Додаток 2

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
!!!скасовано нак.МЕР №103 від 19.02.2015		– 7 с.		
ГКД 34. 26.506–96	Установка дробової очистки енергетичних котлів: Інструкція з експлуатації	Затв. Упр НТП і Е МЕ України. Узгод. Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 27 с.	2000	РД 34.27.108-79
РД 34. 26.506-86	Типовая инструкция по эксплуатации газо-мазутных водогрейных котлов типа ПТВМ: ТИ 34-70-051-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 10.03.86. Разраб. Союзтехэнерго. – 46 с.	1991	
ГКД 34. 26.507–96	Котли барабанні високого тиску: Інструкція з консервації в режимі зупинення	Затв. Упр НТП і Е МЕ України Узгод. Енергопрогрес, Енерготехнаглядом. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 23 с.	2001	РД 34.26.504-77
РД 34. 26.507–91 изв. № 1-94	Типовая инструкция по эксплуатации газо-мазутного водогрейного котла типа КВГМ-100	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.12.91. Разраб. ОРГРЭС. – 38 с.	1996	РД 34.26.507-86 (ТИ 34-70-052-86)
ГКД 34. 26.508–97	Набивка керамічна холодних пакетів РПП мазутних котлів: Методичні вказівки щодо застосування	Затв. МЕ України. 5.05.97 Розроб. ДонОРГРЕС, ЛьвівОРГРЕС – 42 с.	2002	РД 34.26.512-78
РД 34. 26.513-79	Руководящие указания по переводу котлов, работающих на сернистых топливах, в режим сжигания с предельно малыми избытками воздуха	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.12.79. Разраб. Союзтехэнерго. – 47 с.	1984	
26.600. Технічне обслуговування. Ремонт				
РД 34. 26.601-65	Инструкция по ремонту обмуровки паровых котлов электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 05.06.65. Разраб. ОРГРЭС. – 167 с.	1980	
ГКД 34. 26.601–94	Повітропідігрівники обертові регенеративні РВП-54, РВП-.68, РВП-88, РВП-.98: Типова інструкція на ремонт	Затв. МЕ України, 26.09.94. Розроб. Львівське КБ. – 141 с.	2003	Вперше
РД 34. 26.602-87	Инструкция по восстановлению изношенных и защите новых гибов и прямых участков труб поверхностей нагрева котлов высокого давления методом газопорошковой наплавки: И 34-70-027-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.02.87. Разраб. ВТИ, УралВТИ, НПО ЦНИИТМАШ. – 14 с.	1992	
РД 34. 26.603-72	Руководство по эксплуатации лесов, подмостей и люлек для ремонта паровых котлов	Утв. Главэнергоремонт, 24.08.72 Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 31 с.	1980	
РД 34. 26.604-75	Руководство по ремонту котельного оборудования электростанций. Ремонт оборудования вибро- и дробеочисток	Утв. Главэнергоремонт, 14.02.75 Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 39 с.	1980	
РД 34. 26.605-76	Руководство по ремонту котельного оборудования электростанций. Технология и технические условия ремонта устройств регулирования температуры пара	Утв. Главэнергоремонт, 17.06.76. Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 36 с.	1981	
РД 34. 26.606-70 !!!скасовано нак.МЕР №103	Временные указания по технологии капитального ремонта котлоагрегата ПК-47 (по типовой номенклатуре)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1970, Главэнергоремонт, Разраб. Харьковэнергоремонт – 123 с.	1990	Див. Додаток 2

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
<i>від 19.02.2015</i>				
РД 34. 26.607-77 <i>!!!скасвано нак.МЕР №103 від 19.02.2015</i>	Типовые проекты лесов для ремонта внутри-топочных поверхностей нагрева паровых котлов	Утв. Главэнергоремонт, 31.05.77 Упр ОТ и ЗП МЭ СССР, Разраб. Львовским фил. ЦКБ Главэнергоремонт. – 141 с.	1990	<i>Див. Додаток 2</i>
РД 34. 26.608-78	Основные положения по обследованию и технологии ремонта барабанов котлов высокого давления из стали 16 ГНМ, 16 ГНМА и 22К	Утв. Минтяжмаш, 08.02.78, МЭ СССР, 04.02.78. Разраб. Союзэнергоремонт, Ленэнергоремонт, Мосэнергоремонт. – 38 с.	1983	
26.700. Типові енергетичні характеристики				
ГКД 34. 26.701-96	Екранні труби парових котлів: Методика розрахунку ресурсу служби	Затв. Упр НТП і Е МЕ України Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Узгод. Енергопрогрес. – 12 с.	2001	Вперше
РД 34. 26.701-81	Типовая энергетическая характеристика котла ТГМ-94 при сжигании мазута и природного газа	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.08.81. Разраб. Южтехэнерго. – 22 с.	1986	
ГКД 34. 26.702-96	Промислові опалювальні котельні: Методика складання нормативних характеристик	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 01.09.96 Узгод. Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 35 с.	2001	Вперше
РД 34. 26.702-85	Типовая энергетическая характеристика котла ТГМЕ-206 при сжигании природного газа под наддувом и мазута с включенным дымососом: ТХ 34-70-009-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 11.02.85. Разраб. Средазтехэнерго. – 22 с.	1990	
ГКД 34. 26.703-96	Котел ГМ-50-14/250: Типова енергетична характеристика	Затв. Упр НТП і Е МЕ України. 01.09.96 Узгод. Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 38 с.	2001	Вперше
РД 34. 26.703-85	Типовая энергетическая характеристика водогрейного котла ПТВМ-180 при сжигании природного газа: ТХ 34-70-015-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.07.85. Разраб. Уралтехэнерго. – 14 с.	1990	
ГКД 34. 26.704-96	Котли ТГМП - 204 під наддуванням. Типова енергетична характеристика під час спалювання мазуту	Затв. МЕ України, 19.01.96. Розроб. ДонОРГРЕС. – 53 с.	2000	РД 34.26.708-80
РД 34. 26.704-85	Типовая энергетическая характеристика водогрейного котла ПТВМ-100 при сжигании природного газа: ТХ 34-70-014-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.07.85. Разраб. Уралтехэнерго. – 20 с.	1990	
ГКД 34. 26.705-97	Котли ТГМП-204 під наддуванням: Типова енергетична характеристика під час спалювання газу	Затв. МЕ України, 31.10.97. Розроб. ДонОРГРЕС. – 47 с.	2001	Вперше
РД 34. 26.705-80	Типовая энергетическая характеристика котла ТГМЕ-464, работающего под наддувом при сжигании мазута	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.09.80. Разраб. Союзтехэнерго. – 13 с.	1985	
РД 34. 26.706-80	Типовая энергетическая характеристика котла ТГМ-96Б при сжигании мазута	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.09.80. Разраб. Союзтехэнерго. – 13 с.	1985	
РД 34. 26.707-80	Типовая нормативная характеристика котла ТГМП-314 при сжигании мазута	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 08.02.80. Разраб. Южтехэнерго.	1985	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
		– 15с.		
РД 34. 26.709-80	Типовая энергетическая характеристика котла ТГМП-314 при сжигании природного газа	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 08.02.80. Разраб. Южтехэнерго. – 14 с.	1985	
РД 34. 26.710-83	Типовая энергетическая характеристика котла ТГМП-114 при сжигании природного газа: ТХ 34-70-001-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1983 Разраб. Союзтехэнерго, – 14 с.	1988	
РД 34. 26.711-83	Типовая энергетическая характеристика котла ТГМП-114 при сжигании мазута: ТХ 34-70-002-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, , 1983. Разраб. Союзтехэнерго. – 14 с.	1988	
РД 34. 26.712-83	Типовая энергетическая характеристика котла П-39 при сжигании Экибастузского каменного угля: ТХ 34-70-003-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.08.82 Разраб. Уралтехэнерго. – 18 с.	1987	
РД 34. 26.713-86	Типовая энергетическая характеристика водогрейного котла КВГМ-100 при сжигании мазута: ТХ 34-70-018-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.04.86. Разраб. Уралтехэнерго. – 22 с.	1991	
РД 34. 26.714-86	Типовая энергетическая характеристика водогрейного котла КВГМ-100 при сжигании природного газа: ТХ 34-70-017-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.04.86. Разраб. Уралтехэнерго. – 22 с.	1991	

27. Пристрої золотловлювання, золошлаковидалення.**Очищення зовнішніх поверхонь нагріву****27.100. Проектування**

РД 34. 27.101-79	Указания по расчету и проектированию золоуловителя с трубой Вентури типа МВ при модернизации газоочистного оборудования тепловых электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 10.10.79. Разраб. Уралтехэнерго, ВТИ. – 40 с.	1984	
РД 34. 27.102-83	Методические указания по расчету и проектированию аэрожелобов для транспортирования золы: МУ 34-70-053-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.09.83. Разраб. Уралтехэнерго. – 40 с.	1988	
РД 34. 27.103-81	Методические указания по выбору схем и оборудования для бессточных систем золошлакоудаления тепловых электростанций	Утв. Управл. по охране природы МЭ СССР, 25.12.1981 Разраб. ВТИ. – 18 с.	1980	
РД 34. 27.104-85	Методические указания по применению средств наружной очистки поверхностей нагрева паровых котлов: МУ 34-70-123-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.11.85. Разраб. ВТИ, Союзтехэнерго, ЦКБ Союзэнергоремонта, НПОЦКТИ. – 34 с.	1990	
РД 34. 27.105-90	Методические указания по расчету и эксплуатации аппаратов водяной обдувки поверхностей нагрева паровых котлов	Утв. ГТУ 29.11.90. Разраб. ВТИ, завод «Котлоочистка». – 67 с.	1995	МУ 34-70-124-86
РД 34. 27.106-81	Руководящие указания по проектированию, монтажу и наладке устройств стационарной паровой «пушечной» обдувки	Утв. Главэнергоремонт, 28.01.81 ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.03.81. Разраб. ВТИ, Союзтехэнерго завод «Котлоочистка» – 50 с.	1986	
РД 34. 27.107-86	Методические указания по расчету, проектированию и эксплуатации импульсных устройств очистки: МУ 34-70-145-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.11.85. Разраб. УралВТИ, ВТИ. – 44 с.	1990	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
27.200. Будівництво. Монтаж				
РД 34. 27.201-78	Технические требования на изготовление, монтаж и противокоррозионную защиту золоуловителя с трубой Вентури типа МВ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 10.10.78. Разраб. Уралтехэнерго. – 22 с.	1983	
РД 34. 27.203-85	Методические указания по монтажу камнелитых втулок в трубопроводы золошлакоудаления: МУ 34-70-097-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.06.85. Разраб. Южтехэнерго. – 14 с.	1990	
27.300. Контроль. Випробування				
ГКД 34. 27.301-94	Системы гидрозолоудаления ТЭС: Методика випробувань	Затв. МЕ України, 15.10.94. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 18 с.	2001	Вперше
РД 34. 27.301-91	Методика испытаний золоулавливающих установок тепловых электростанций и котельных	Утв. Главэнерго МЭ СССР, 27.03.91. Разраб. Южтехэнерго, Уралтехэнерго, ОРГРЭС. – 131 с.	1996	
27.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
ГКД 34. 27.401-93	Электрофилтры: Методика налагоджування	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 01.08.93. Узгод. Энергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 53 с.	1997	РД 34.27.401-83 (МУ 34-70-047-83)
ГКД 34. 27.402-93	Мокрі золовловлювачі з трубами Вентури: Методика з налагодження	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 01.08.93. Узгод. УДВО «Енергопрогрес». Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 60 с.	1998	РД 34.27.402-83 (МУ 34-70-055-83)
РД 34. 27.404-83	Методические указания по наладке батарейных циклонов: МУ 34-70-048-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.07.83. Упр. по охране природы МЭ СССР, 25.07.83. Разраб. Южтехэнерго. – 22 с.	1990	
РД 34. 27.405-87	Методические указания по наладке и испытаниям систем гидрозолоудаления	Утв. Союзтехэнерго 10.12.87. Разраб. Южтехэнерго. – 58 с.	1993	
РД 34. 27.406-87	Методические указания по наладке и испытаниям систем внутреннего пневмозолоудаления аэрожелобами: МУ 34-70-181-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 05.06.87. Разраб. Уралтехэнерго. – 78 с.	1994	
27.500. Експлуатація				
ГКД 34. 27.501-93	Мокрі золовловлювачі: Інструкція з експлуатації	Затв. Упр НТП і Е МЕ України Узгод. Энергопрогрес, Держінсп. експл. ЕС і М. Розр. Уралтехэнерго, ЛьвівОРГРЕС. – 48 с.	1998	РД 34.27.503-86 (ТИ 34-70-057-86)
ГКД 34. 27.502-96	Система гидрозолоудаления ТЭС: Методика по запобіганню утворення мінеральних відкладень	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 01.07.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС – 18 с.	1997	РД 34.27.506-69
РД 34. 27.502-88	Положение об организации эксплуатации золоулавливающих установок на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.06.88. Разраб. Южтехэнерго. – 20 с.	1993	
ГКД 34. 27.503-96	Напірні системи гидрозолоудаления з багерними насосами: Методичний посібник з розрахунку	Затв. МЕ України, 01.08.96. Узгод. Упр ЕС і ТМ, Розроб. ЛьвівОРГРЕС.	2000	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
		– 30 с.		
ГКД 34. 27.504–96	Системи гідро золовидалення теплових електростанцій: Норми витрат води та електроенергії	Затв. МЕ України, 02.08.96. Узгод. Упр ЕС і ТМ, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 12 с.	2002	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 27.505:2007	Системи пневмозоловідведення теплових електростанцій. Типова інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 477 МПЕ України, 05.10.07. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 22 с.	2012	ГКД 34.27.505–96
РД 34. 27.505–89	Типовая инструкция по эксплуатации сухих инерционных золоуловителей	Утв. ГТУ ЭЭС 25.09.89. Упр. по охране природы 05.10.89. Разраб. Южтехэнерго. – 24 с.	1999	
ГКД 34. 27.506–94	Електрофільтри: Інструкція з експлуатації	Затв. МЕ України, 29.07.94. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 56 с.	2002	РД 34.27.504-82 (ТИ 34-70-011-82)
СОУ-Н ЕЕ 27.507:2007	Системи гідрозоложелевідведення теплових електростанцій. Типова інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 478 МПЕ України, 05.10.07. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 36 с.	2012	РД 34.27.501–91 (ТИ 37-70-000-82)
РД 34. 27.507-86	Инструкция по эксплуатации скруббера Вентури СВУ; И 34-70-026-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.12.86. Разраб. Уралтехэнерго. – 28 с.	1991	
СОУ-Н ЕЕ 27.508:2007	Золожелевідвали теплових електростанцій. Типова інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 476 МПЕ України, 05.10.07. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 24 с.	2012	РД 34.27.509–91
РД 34. 27.508–89	Типовая инструкция по эксплуатации систем внутреннего пневмозолоудаления азрожелобами	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.12.89. Разраб. Уралтехэнерго. – 26 с.	1997	

27.600. Технічне обслуговування. Ремонт. Реконструкція

ГКД 34. 27.601–93	Електрофільтри ТЕС: Методика планування і організації реконструкції з метою інтенсифікації золовловлювання	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 01.03.93 Узгод. Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 72 с.	1997	РД 34.27.601-82 (МУ 34-70-019-82)
ГКД 34. 27.602–97	Електрофільтри: Норми витрат запасних частин на ремонт і технічне обслуговування	Затв. МЕ України, 31.10.97. Розроб. Львівське КБ. – 54 с.	2002	Вперше

30. Парові та газові турбіни**30.100. Проектування**

РД 34. 30.102-71	Технические требования к проектируемым и модернизируемым паровым турбинам для снижения трудоемкости ремонта	Утв. МЭ СССР, 11.10.71, Минэнергомашем, 01.10.71. Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 15 с.	1980	
РД 34. 30.103-71	Руководящие указания по проектированию, наладке и эксплуатации установок непрерывной очистки конденсаторов паровых турбин резиновыми шариками	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.10.71. Разраб. Донтехэнерго. – 44 с.	1980	
РД 34. 30.104-81 Изв.№1-88	Руководящие указания по тепловому расчету поверхностных конденсаторов мощных турбин тепловых и атомных электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.05.81. Разраб. ВТИ. – 106 с. Изв. об изм. – 21.03.88. – 1с.	1998	
РД 34. 30.105-85	Методические указания по расчету и проектированию пароструйных	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.06.85.	1990	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	эжекторов конденсационных установок турбин ТЭС и АЭС: МУ 34-70-125-85	Разраб. ВТИ. – 54 с.		
30.300. Контроль. Випробування				
ГКД 34.30.301–95	Методика расчета поправок к мощности, расхода свежего пара и удельному расходу теплоты на отклонение параметров и условий от номинальных для турбоагрегатов с регулируемыми отборами пара	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины, Энергопрогресс. Разраб. ДонОРГРЭС. – 17 с.	1999	МТ 34-70-027–86
РД 34. 30.302–87	Методические указания по испытаниям и эксплуатации пароструйных эжекторов конденсационных установок турбин ТЭС и АС	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.09.87. Разраб. ВТИ. – 40 с.	1992	
ГКД 34. 30.302–94	Гідравлічна система регулювання парової турбіни К-300-240 ВОАТ «ХТЗ»: Типова програма випробувань	Затв. МЕ України, 11.08.94. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 51 с.	2001	Вперше
ГКД 34. 30.303–97	Експрес-випробування турбоагрегату К-300-240 ВО «Турбоатом»: Інструкція з проведення	Затв. МЕ України, 01.07.97. Розроб. ДонОРГРЕС. – 98 с.	2002	РД 34.30.303-76
СОУ-Н ЕЕ 30.304: 2007	Методичні вказівки з діагностики технічного стану і оцінки ресурсу литих корпусних деталей парових турбін	Затв. нак. № 124 МПЕ України 01.03.07. Розроб. Львівське КБ. – 38 с.	2012	Вперше
РД 34. 30.304-76	Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки ПТ-60-130/13 ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.04.76. Главэнергоремонт, 13.04.76. Разраб. Белэнергоремналадка, Харьковским фил. ЦКБ Главэнергоремонта. – 60 с.	1981	
РД 34. 30.305-76	Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки Т-100-130 ТМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.04.76. Главэнергоремонт, 13.04.76. Разраб. Белэнергоремналадка, Харьковским фил. ЦКБ Главэнергоремонта. – 56 с.	1981	
РД 34. 30.306-76	Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки К-200-130 ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.04.76. Главэнергоремонт, 13.04.76. Разраб. Белэнергоремналадка. – 66 с.	1981	
РД 34. 30.307-76	Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки К-300-240 ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.04.76. Главэнергоремонт 13.04.76 Разраб. Белэнергоремналадка, Харьковским фил. ЦКБ Главэнергоремонта. – 66 с.	1981	
РД 34. 30.308-76	Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки К-160-130 ХТГЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.04.76, Главэнергоремонт, 13.04.76. Разраб. Белэнергоремналадка, Харьковским фил. ЦКБ Главэнергоремонта. – 68с.	1981	
РД 34. 30.310-83	Методические указания по проверке и испытаниям автоматических систем регулирования и защит паровых турбин:	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 16.12.83. Разраб. Южтехэнерго, ВТИ. – 136с.	1988	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	МУ 34-70-062-83			
30.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
ГКД 34. 30.401–93	Методические указания по наладке и эксплуатации водоструйных эжекторов конденсационных установок паровых турбин	Утв. МЭ Украины 08.01.93 Разраб. ДонОРГРЭС. – 20с.	2001	РД 34.30.402-71
30.500. Експлуатація				
ГКД 34. 30.501–93	Паротурбінне обладнання ТЕС: Методика з консервації підігрітим повітрям	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 14.01.93. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 28с.	2001	РД 34.30.502-84 (МУ 34-70-078-84)
РД 34. 30.501–86	Методические указания по эксплуатации конденсационных установок паровых турбин электростанций: МУ 34-70-122–85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.06.86. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 214с.	1996	
РД 34. 30.503–79 Извещение № 23/87	Типовая инструкция по принудительному расхолаживанию турбин мощностью 300 и 500 МВт ХТГЗ атмосферным воздухом	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.10.79. Разраб. Уралтехэнерго, ХТГЗ. – 16с. Изв.№ 23/87 - 20.03.87. – 2с.	1984	
РД 34. 30.504–87	Типовая инструкция по эксплуатации турбоагрегата К-200-130 ЛМЗ в моторном режиме	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 09.12.87. Разраб. Южный фил. ВТИ – 40с.	1998	
РД 34. 30.505–88	Типовая инструкция по эксплуатации турбоустановки Т-100-130 (Т-110/120-130) ТМЗ в моторном режиме	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.06.88. Разраб. ВТИ. – 15с.	1993	
РД 34. 30.506–90	Методические указания по нормализации тепловых расширений цилиндров паровых турбин тепловых электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.11.90. Разраб ВТИ, ПОТ ЛМЗ, НПО ЦКТИ, Уралтехэнерго, Казэнергоремонт. – 40с.	1995	
30.600. Технічне обслуговування. Ремонт				
ГКД 34. 30.601–95	Підвищення надійності роботи регулятора швидкості турбіни К–300–240–ХТЗ: Рекомендації	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 01.07.95. Узгод. НДІЕ УНВО Енерго-прогрес, НВО «Турбоатом» Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 13с.	1999	Вперше
РД 34. 30.601–84 Изм. № 1-91	Методические указания по определению расцентровок валопроводов турбоагрегатов: МУ 34-70-088-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.12.84. Разраб. ВТИ. – 16с. Изм. №1 -24.10.91. – 1с.	1989	
РД 34. 30.602–74	Методические указания по динамической балансировке роторов на станке маятникового типа	Утв. Главэнергоремонт, 28.05.74 Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 45 с.	1980	
РД 34. 30.603–67	Руководящие указания по балансировке роторов турбоагрегатов в собственных подшипниках	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.01.67. Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 128 с.	1990	
РД 34. 30.605–85	Технологическая инструкция по замене лопаток паровых турбин	Утв. Союзэнергоремонт, 22.08.85 Разраб. Харьковским фил. ЦКБ Союзэнергоремонт.	1990	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
		– 128 с.		
30.700. Типові енергетичні характеристики				
РД 34. 30.701-85	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-500-240-2 ХТГЗ: ТХ 34-70-012-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.07.85. Разраб. Уралтехэнерго. – 52 с.	1990	
РД 34. 30.702-85	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-500-65/3000 ПОАТ ХТЗ: ТХ 34-70-013-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.07.85. Разраб. Уралтехэнерго. – 40 с.	1990	
РД 34. 30.703-85 Дополн.-86	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата ПТ-80/100-130/13ЛМЗ: ТХ 34-70-010-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.03.85. Разраб. Союзтехэнерго. – 64 с. Доп.- 12.08.86. – 18 с.	1990	
РД 34. 30.704-79	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Р-100-130/15 ТМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.08.79. Разраб. Сибтехэнерго, Оргэнергострой. – 27 с.	1984	
РД 34. 30.705-78	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата ПТ-60-90/13 (ВПТ-50-2) ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 08.08.78. Разраб. Донтехэнерго, Союзтехэнерго. – 50 с.	1983	
РД 34. 30.706-79 Дополн.-86	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Т-50-130 ТМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.08.79. Разраб. Сибтехэнерго. – 63 с. Доп.- 12.08.86. – 20 с.	1984	
РД 34. 30.707-79	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-100-90-6(БК-100-6) ЛМЗ после реконструкции с устройством регулируемого теплофикационного отбора	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 13.04.79. Разраб. Средазтехэнерго. – 33с.	1984	
РД 34. 30.708-77	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-50-90-2 (БК-50-2) ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.07.77. Разраб. Южтехэнерго. – 23с.	1982	
РД 34. 30.709-77	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-50-90-3(БК-50-3)ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.11.77. Разраб. Южтехэнерго. – 20с.	1982	
РД 34. 30.710-77	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-100-90-6 (БК-100-6)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.07.77 Разраб. Средазтехэнерго. – 24 с.	1982	
РД 34. 30.711-74 Дополн.-86	Типовая нормативная характеристика турбоагрегата ПТ-60 130/13-ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.09.74. Разраб. ВТИ, ОРГРЭС. – 34 с. Доп.- 12.08.86. – 12 с.	1980	
РД 34. 30.712-74	Типовая энергетическая характеристика нетто турбоагрегата К-160-130ХТГЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 05.06.74. Разраб. Южтехэнерго. – 30 с.	1980	
РД 34. 30.713-75	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-300-240 ЛМЗ (для турбин до заводского № 1198)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.10.75. Разраб. Южтехэнерго. – 38 с.	1980	
РД 34. 30.714-75	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.08.75.	1980	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	К-300-240 ХТГЗ второй модификации	Разраб. Южтехэнерго. – 40 с.		
РД 34. 30.715-77	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-300-240-2 ХТГЗ (для турбин, начиная с заводского № 114039)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.02.77. Разраб. Южтехэнерго. – 34 с.	1982	
РД 34. 30.716-70	Типовая нормативная характеристика турбоагрегата Т-100-130 ТМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.07.70. Разраб. ВТИ, ОРГРЭС. – 24 с.	1980	
РД 34. 30.717-69	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-100-90-6 (ВК-100-6) ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.06.69 Разраб. Донтехэнерго. – 15 с	1980	
РД 34. 30.718-71	Типовая энергетическая характеристика нетто турбоагрегата К-200-130 ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.09.71. Разраб. Донтехэнерго. – 31 с .	1980	
РД 34. 30.719-83 Дополн.-86	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата ПТ-135/165-130/15 ТМЗ; ТХ 34-70-004-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 11.12.83. Разраб. Уралтехэнерго. – 86 с. Доп.- 12.08.86. – 20 с.	1988	
РД 34. 30.720-84 Дополн.-86	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Т-100/120-130-3 ТМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.01.84. Разраб. Сибтехэнерго. – 66 с . Дополнение №1-12.08.86. – 27с.	1990	
РД 34. 30.721-71	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Р-50-130-1 ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.10.71. Разраб. Донтехэнерго. – 21 с.	1980	
РД 34. 30.722-84	Типовая энергетическая характеристика газотурбинной установки ГТ-25 ЛМЗ: ТХ 34-70-006-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.05.84. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 30 с.	1989	
РД 34. 30.723-84	Типовая энергетическая характеристика газотурбинной установки ГТ-35 ХТЗ: ТХ 34-70-007-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.05.84. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 30 с.	1989	
РД 34. 30.724-84	Типовая энергетическая характеристика газотурбинной установки ГТГ-12: ТХ 34-70-008-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.05.84. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 24 с.	1989	
РД 34. 30.725-82	Типовая энергетическая характеристика конденсатора 300-КЦС-3 турбины К-300-240 ЛМЗ: ТХ 34-70-001-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.07.82 Разраб. Союзтехэнерго. – 20 с.	1990	
РД 34. 30.726-73	Нормативные характеристики конденсационных установок паровых турбин типа «К»	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.05.73. Разраб. ОРГРЭС. – 84 с. Изв. 1974. – 1с.	1980	
РД 34. 30.727-81	Нормативные характеристики конденсаторов турбин Т-50-130 ТМЗ, ПТ-60-130/13 и ПТ-80/100-130/13 ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.06.81. Разраб. Союзтехэнерго. – 48 с.	1986	
РД 34. 30.728-83	Типовая энергетическая характеристика конденсатора	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 13.06.83.	1988	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	800 КЦС-3 турбіни К-800-240-3 ЛМЗ	Разраб. Донтехэнерго. – 12 с.		
РД 34. 30.729-85	Типовая энергетическая характеристика конденсатора К-14000 турбины Т-250/300-240 ТМЗ: ТХ 34-70-011-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.07.85. Разраб. Южтехэнерго. – 22 с.	1990	
РД 34. 30.730-86	Типовая энергетическая характеристика конденсатора К-11520 турбины К-500-240-2 ПОАТ ХТЗ: ТХ 34-70-021-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.07.86. Разраб. Уралтехэнерго. – 16 с.	1991	
РД 34. 30.731-84	Типовая энергетическая характеристика газотурбинной установки ГТ-100 ЛМЗ: ТХ 34-70-005-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.05.84. Разраб. Союзтехэнерго, ВТИ. – 14 с.	1989	
РД 34. 30.732-86	Типовая энергетическая характеристика конденсатора К-6000-1 турбины ПТ-135/165-130/15 ПО ТМЗ: ТХ 34-70-024-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.12.86. Разраб. Уралтехэнерго. – 24 с.	1991	
РД 34. 30.733-87	Типовые энергетические характеристики турбоагрегата Т-175/210-130 ПО ТМЗ и конденсаторной группы КГ2-12000-1: ТХ 34-70-025-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.01.87. Разраб. Сибтехэнерго. – 106 с.	1992	
РД 34. 30.734-86	Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Т-42/50-90-3 ПО ЛМЗ: ТХ 34-70-020-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 05.05.86. Разраб. Средазтехэнерго и РСПП «Казэнергоналадка». – 50 с.	1991	
РД 34. 30.735-85	Типовая энергетическая характеристика конденсаторов К-10120 и К-12150 турбины К-500-65/3000 ПОАТ ХТЗ: ТХ 34-70-016-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.12.85. Разраб. Союзтехэнерго. – 22 с.	1990	
31. Гідроагрегати				
31.100. Проектування				
РД 34. 31.101-76	Требования к проектируемым и модернизируемым гидравлическим турбинам для снижения трудоемкости ремонта	Утв. МЭ СССР, 28.07.76. Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 22с.	1981	
31.300. Контроль. Випробування				
РД 34. 31.301-86	Методические указания по испытаниям системы регулирования гидротурбин: МУ 34-70-160-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.12.86. Разраб. Союзтехэнерго. – 112с.	1991	
РД 34. 31.302-88	Методические указания по проведению натурных испытаний гидротурбинных агрегатов перед приемкой ГЭС в эксплуатацию	Утв. Главэнерго МЭ СССР, 21.12.88. Разраб. ПО «Союзтехэнерго». – 12с.	1993	
31.500. Експлуатація				
РД 34. 31.501-88	Методические указания по эксплуатации подпятников вертикальных гидротурбинных агрегатов (гидроагрегатов)	Утв. Главэнерго МЭ СССР, 21.12.88. Разраб. Союзтехэнерго. – 22с.	1993	
РД 34. 31.502-83	Методические указания по составлению местных инструкций по эксплуатации гидротурбинного оборудования и механической части гидрогенератора: МУ 34-70-042-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.04.83. Разраб. Союзтехэнерго. – 32с.	1988	
РД 34.	Методические указания по	Утв. ГТУ ЭЭС по эксплуата-	1988	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
31.503-83	проведению эксплуатационного контроля вибрационного состояния конструктивных узлов гидроагрегата: МУ 34-70-059-83	ции энергосистем 10.10.83. Разраб. ВНИИЭ, Союзтехэнерго. – 31с.		
31.600. Технічне обслуговування. Ремонт				
РД 34. 31.601-86	Инструкция по центровке вертикальных гидроагрегатов	Утв. ВПО Союзэнергоремонт 25.09.86. Разраб. ЦКБ Энергоремонт. – 24 с.	1991	
РД 34. 31.602-70	Инструкция по ремонту гидротурбин и механической части генераторов	Утв. Главэнергоремонт, 13.01.70. Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 24с.	1980	
РД 34. 31.603-86	Методические указания по построению комплексной сетевой модели ремонта гидроагрегата: МУ 34-70-154-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР. 04.12.86 Разраб. Союзтехэнерго. – 44с.	1992	
32. Тягодуттєві установки				
32.300. Контроль. Випробування				
ГКД 34. 32.301-96	Центровка валов и балансировка роторов центробежных дымососов и вентиляторов: Типовая инструкция	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины Согл. Упр. ЭС и ТС. Разраб. Львівське КБ. – 18с.	2001	Вперше
32.500. Експлуатація				
РД 34. 32.501-82 Извещение № 18/87	Типовая инструкция по эксплуатации тягодутьевых машин с электроприводом на ТЭС: ТИ 34-70-014-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.12.82. Разраб. Уралтехэнерго. – 12 с. Изв. № 18/87 . – 1с.	1987	
32.600. Технічне обслуговування. Ремонт				
ГКД 34. 32.601-93	Типовая технологическая инструкция на замену лопаток дымососов ДОД-28,5; ДО-31,5; ДОД-31,5; ДОД-43 и их модификаций	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины 07.12.92 Согл. ЭРП Донбассэнерго, Энергопрогресс, Упр.ЭСиТС Разраб. Львівське КБ – 25с.	1998	Вперше
ГКД 34. 32.602-96	Типовая инструкция на ремонт станции жидкой смазки	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины. 01.08.96 Согл. Энергопрогресс, Упр. ЭС и ТС МЭ Украины. Разраб. Львовским ЦКБ, Энергопрогресс. – 27с.	1998	Вперше
ГКД 34. 32.603-95	Машини відцентрові тягодуттєві: Типова інструкція на ремонт	Затв. МЕ України, 30.08.95 Розроб. Львівське КБ Чинний від 01.12.98. – 42 с.	2001	Вперше
35. Автоматика, захисти, блокування засоби вимірювань (включаючи ІВС АСК ТП)				
35.100. Проектування				
ГКД 34. 35.101-95	Оборудование энергетических блоков мощностью 300 МВт и выше: Требования, определяемые условиями их автоматизации	Утв. МЭ Украины 20.09.95. Согл. Упр. ЭС и ТС, Энергопрогресс. Разраб. ДонОРГРЭС. – 61с.	2000	РД 34.35.102-76
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.102: 2005	Виконання технологічних захистів теплоенергетичного обладнання блочних установок потужністю 250, 300 та 800 МВт.	Затв. нак. № 43 МПЕ України, 01.02.05. Розроб. ДонОРГРЕС. – 54 с.	2009	ГКД 34.35.102-96

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	Обсяг і технічні умови			
ГКД 34. 35.103–96 Зміна №1-97	Виконання технологічних захистів теплоенергетичного обладнання електростанцій з поперечними зв'язками і водогрійних котлів: Обсяг і технічні умови	Затв. МЕ України. 06.05.95 Узгод. Упр НТП і Е, Енергопрогрес. Розроб. ДонОРГРЕС. – 38с. Зміна №1-02.08.97 – 4с.	2001	РД 34.35.116-87 РД 34.35.117-65 Циркуляр Ц-01–91(т)
РД 34. 35.103-84	Методические указания по расчету комплекта ЗИП устройств тепловой автоматики и измерений электростанций: МУ 34-70-064-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.03.84. Разраб. Уралтехэнерго, ЦНИИКА – 16с.	1989	
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.104: 2005	Виконання технологічних захистів теплоенергетичного обладнання блочних установок з барабанными котлами. Обсяг і технічні умови	Затв. нак. № 43 МПЕ України, 01.02.05. Розроб. ДонОРГРЕС. – 54 с.	2009	ГКД 34.35.104–96
ГКД 34. 35.105–95	Обсяг технологічних вимірювань сигналізації та автоматичного регулювання на теплових електростанціях: Методичні вказівки.	Затв. МЕ України, 13.07.95. Розроб. ДонОРГРЕС. – 105с.	2001	РД 34.35.101–88
ГКД 34. 35.106–96	Технологічні захисти для энергообладнання різних типів і потужностей: Типові структури	Затв. МЕ України, 05.10.96. Розроб. ДонОРГРЕС – 107с.	2005	Вперше
РД 34. 35.107-86	Положение по организации питания оперативным током АСУ ТП энергоблоков мощностью 500 и 800 МВт ТЭС	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.01.86. Рази. Союзтехэнерго, АТЭП, – 8с.	1991	
ГКД 34. 35.108–2004	Керівні вказівки з протиаварійної автоматики енергосистем. Інструкція	Затв. нак. № 95 МПЕ України, 18.02.2004 Узгод. Деп ЕЕ, Укренерго, Рада спеціал. по РЗА МПЕ України. Розроб. АК ЕНПАСЕЛЕКТРО – 40 с.	2006	РД 34.35.113-87
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.109: 2005 !!! замінений СОУ-Н ЕЕ 40. 1 21677681-97: 2014	Технічні вимоги до технологічних захистів, що реалізуються на базі мікропроцесорної техніки	Затв. нак. № 32 МПЕ України, 21.01.05. Розроб. ДонОРГРЕС. – 56 с.	2009	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 40. 1.21677681-97: 2014	Технологічні захисти, що реалізуються на базі мікропроцесорної техніки. Технічні вимоги	Затв. нак. № 222 МПЕ України, 26.02.2014. Розроб. ДонОРГРЕС. чинний від 27.05.2014 – 32 с.	2018	СОУ-Н МПЕ 40.1.35.109: 2005
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110: 2005	Додаткові вимоги до засобів обліку елект-роенергії, спрямовані на запобігання несанкціонованому втручання в їх роботу	Затв. нак. № 305 МПЕ України, 12.07.05. Розроб. ДП «Укрметртестстандарт». – 14 с.	2010	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 35.111: 2006	Виконання технологічних захистів і блокувань під час використання мазуту та природного газу у котельних установках відповідно до вимог безпеки. Правила	Затв. нак. № 379 МПЕ України, 12.10.06. Розроб. ДонОРГРЕС. – 50 с.	2011	РД 34.35.108–86
РД 34. 35.119–90	Объем и технические условия на выполнение технологических защит систем пылеприготовления	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 31.08.90. Разраб. Уралтехэнерго, – 20 .с.	1999	
РД 34.	Основные положения по созданию	Утв. МЭ СССР, 28.12.90.	1996	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
35.120–90	автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) подстанций напряжением 35-1150 кВ	Разраб. ВНИИЭ, ГВЦ, ГПИО «Энергопроект», ЦДУ ЕЭС СССР. – 20 с		
35.300. Контроль. Випробування				
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.301: 2004	Перевірка трансформаторів струму, які використовуються в схемах релейного захисту. Інструкція	Затв. нак. № 855 МПЕ України, 31.12.2004. Розроб. ДонОРГРЕС. – 80 с.	2009	РД 34.35.301-88
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.302: 2006	Перевірення трансформаторів напруги та їх вторинних кіл. Інструкція	Затв. нак. № 129 МПЕ України, 19.04.06. Розроб. ДонОРГРЕС. – 116 с.	2011	РД 34.35.305-79
РД 34.35.302–90	Типовая инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.07.90. Разраб. Южтехэнерго. – 92 с.	1995	РД 34.35.616--77
РД 34.35.303-66	Инструкция по проверке правильности включения реле направления мощности	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.06.66. Разраб. ОРГРЭС. – 64 с.	1990	
РД 34.35.304-61 !!!скасовано нак.МЕР №103 від 19.02.2015	Инструкция по проверке реле времени типов ЭВ-100, ЭВ-200, РВ-73, РВ-75, ЭВ-100 и ЭВ-200 (новая серия)	Утв. Союзглавэнерго, 1961. Разраб. ОРГРЭС. – 39 с.	Не огра- ни- чен	Див. Додаток 2
РД 34.35.306-62 !!!скасовано нак.МЕР №103 від 19.02.2015	Инструкция по проверке и настройке реле частоты типа ИВЧ-011	Утв. Союзглавэнерго, 1962. Разраб. ОРГРЭС. – 14 с.	1984	Див. Додаток 2
РД 34.35.307-79	Инструкция по проверке и наладке реле тока и напряжения серий ЭТ, РТ, ЭН, РН	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.02.79. Разраб. Союзтехэнерго. – 88 с.	1984	
РД 34.35.308-79	Методические указания по организации и проведению испытаний на надежность устройств тепловой автоматики и измерений на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.02.79. Разраб. Союзтехэнерго, Уралтехэнерго. – 26с.	1984	
РД 34.35.309-87 !!!скасовано нак.МЕР №103 від 19.02.2015	Методические указания по испытаниям и наладке КТС ГРАМ ГЭС: МУ-70-175-87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 08.07.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 70с.	1992	Див. Додаток 2
35.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
ГКД 34.35.401–95	Вміст кисню в димових газах котлоагрегатів ТЕС: Методичні вказівки з налагодження та експлуатації електрохімічних киснемірів	Затв. МЕ України, 18.08.95. Розроб. ДонОРГРЕС. – 22 с.	2002	Вперше
РД 34.35.401-79	Инструкция по наладке, проверке и эксплуатации магнитоэлектрических реле М 237/054 и М 237/055	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 25.12.79. Разраб. Союзтехэнерго. – 18с.	1984	
ГКД 34.35.402–96	Пристрій протиаварійної автоматики типу ШП 2704: Методика налагодження	Затв. МЕ України, 16.01.95. Узгод. НДЦ енергетики України, Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 46с.	2002	Вперше
РД 34.	Руководящие указания по наладке,	Утв. Союзглавэнерго, 1962	Не	Див. Додаток 2

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
35.402-62 <i>!!!скасовано нак.МЄВ №103 від 19.02.2015</i>	проверке и эксплуатации продольной дифференциальной защиты линий типа ДЗЛ-1	Разраб. ОРГРЭС. – 120с.	огра- ниче н	
ГКД 34. 35.403–96	Пристрій протиаварійної автоматики типу ШП 2702: Методика налагодження	Затв. МЕ України, 16.01.95. Узгод. НДЦЕ України. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 80с	2000	Вперше
РД 34. 35.403-67 <i>!!!скасовано нак.МЄВ №103 від 19.02.2015</i>	Инструкция по наладке, проверке и эксплуатации дистанционных защит типа ДЗ-400 (ДЗ-500)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1967. Разраб. ОРГРЭС. – 57с.	Не огра- ниче н	<i>Див. Додаток 2</i>
ГКД 34. 35.404–96	Пристрій протиаварійної автоматики типу ШП 2701: Методика налагодження	Затв. МЕ України, 16.01.96. Узгод. НДЦ енергетики України, Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 56с	2000	Вперше
РД 34. 35.404-63 <i>!!!скасовано нак.МЄВ №103 від 19.02.2015</i>	Инструкция по наладке, проверке и эксплуатации дистанционных защит типов ПЗ-157 и ПЗ-158	Утв. Союзглавэнерго, 1963. Разраб. ОРГРЭС. – 68с.	1990	<i>Див. Додаток 2</i>
ГКД 34. 35.405–96	Пристрій протиаварійної автоматики типу ШП 2703: Методика налагодження	Затв. МЕ України, 16.01.95. Узгод. НДЦ енергетики України, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 72с.	2000	Вперше
РД 34. 35.405-65	Инструкция по наладке и проверке устройств фильтр-реле тока обратной последовательности типов РТ-2 и РТФ-1	Утв. ГТУ ЭЭС, Госком. по Э и Э СССР, 1965. Разраб. ОРГРЭС. – 46с.	1990	
ГКД 34. 35.406–96	Контроль хімічного складу димових газів котлів ТЕС: Методичні вказівки з налагодження та експлуатації стаціонарних багатокомпонентних газоаналізаторів	Затв. МЕ України. 15.01.96 Розроб. ДонОРГРЕС. – 17с.	2001	Вперше
РД 34. 35.406-73	Методические указания по наладке электроприставки к регулятору скорости турбин К-300-240 ЛМЗ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.01.73. Разраб. ОРГРЭС. – 50с.	1980	
РД 34. 35.407-66 <i>!!!скасовано нак.МЄВ №103 від 19.02.2015</i>	Инструкция по наладке и проверке релейной части дифференциально-фазной высокочастотной защиты типа ДФЗ-2	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, , 1966. Разраб. ОРГРЭС. – 168с.	1990	<i>Див. Додаток 2</i>
РД 34. 35.408-66 <i>!!!скасовано нак.МЄВ №103 від 19.02.2015</i>	Инструкция по наладке и проверке дистанционной защиты типа ПЗ-152	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1966. Разраб. ОРГРЭС. – 79с.	Не огра- ниче н	<i>Див. Додаток 2</i>
РД 34. 35.409-84 <i>!!!скасовано нак.МЄВ №103 від 19.02.2015</i>	Инструкция по калибровке хроматографического комплекса, предназначенного для измерения растворенных в изоляционных маслах газов, с использованием относительных коэффициентов чувствительности: И 34-70-008-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.01.84. Разраб. ВТИ, ВНИИЭ, СКТБ Мосэнерго. – 12с. Изм. 37/87. – 1с.	1989	<i>Див. Додаток 2</i>
РД 34. 35.410-64 <i>!!!скасовано нак.МЄВ №103</i>	Инструкция по наладке и проверке дистанционной защиты типа ПЗ-153	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1964. Госкомитет по Е и Е СССР. Разраб. ОРГРЭС.	1990	<i>Див. Додаток 2</i>

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
від 19.02.2015		– 80с.		
РД 34. 35.411-85	Методика настройки автоматических систем регулирования на аппаратуре ГСП для тренажерной подготовки персонала цехов ТАИ: МТ 34-70-020-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.12.85. Разраб. Дальтехэнерго. – 180с.	1990	
РД 34. 35.412-88 Извещение-90	Правила приемки в эксплуатацию из монтажа и наладки систем управления технологическими процессами тепловых электрических станций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.05.88. Разраб. Союзтехэнерго. – 88с. Изв. 1990. – 1с.	1993	
РД 34. 35.414-91	Правила организации пусконаладочных работ по АСУ ТП на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.02.91. Разраб. ОРГРЭС. – 64 с.	1996	
35.500. Експлуатація				
ГКД 34. 35.501-93	Пристрої релейного захисту і електроавтоматики енергосистем: Інструкція з обслуговування для оперативного персоналу	Затв. Упр НТП і Е МЕ України, 01.08.93. Узгод. Енергопрогрес, Держінсп експл ЕС і М, Укренерго. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 42с.	1998	РД 34.35.502-78
ГІД 34. 35.501-95	Інформаційний лист: Дуговий захист ПД-01 з волоконно-оптичним датчиком для КРП 6-10 кВ	Затв. Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 3с.		Вперше
РД 34. 35.501-84	Типовая инструкция по эксплуатации средств ТАИ тепловых электростанций: ТИ 34-70-027-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.04.84. Разраб. Средазтехэнерго, Донтехэнерго. – 36с.	1989	
ГКД 34. 35.502-93	Оперативне блокування безпеки в розподільчих злагадах високої напруги: Інструкція з експлуатації	Затв. Упр НТП і Е МЕ України Узгод. Енергопрогрес, Держінсп експл ЕС і М. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 96с.	1998	РД 34.35.512-79
РД 34. 35.503-90	Методические указания по наладке технологических защит теплоэнергетического оборудования ТЭС	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.06.90. Разраб. СПО ОРГРЭС, ВО «Союзэлектромонтаж». – 199с.	1995	
СОУ-Н ЕЕ 35.504:2006	Облік та оцінювання роботи пристроїв релейного захисту, електроавтоматики та протиаварійної автоматики. Інструкція	Затв. нак. №511 МЕ України, 21.12.06. – 44 с.		ГКД 34.35.504-95
ГКД 34. 35.505-95	Типова інструкція з обслуговування ЛИФП-А та ЛИФП-В	Затв. МЕ України, 01.12.95. Узгод. УЕ і ЕМ, Енергопрогрес. Розроб. ДонОРГРЕС. – 44с.	2000	Вперше
РД 34. 35.505-82	Нормативный материал по эксплуатации и ремонту автоматических приборов химического контроля АК-310 и рН-201: НР 34-70-009-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.07.82 Разраб. Уралтехэнерго. – 8с.	1990	
ГКД 34. 35.506-97	Типові технічні вимоги до станційного рівня АСУ ТП ТЕС	Утв. МЭ Украины 04.01.96. Согл. НДЦ Украины. Разраб. ЛьвовОРГРЭС. – 174 с.	2001	Вперше
РД 34. 35.506-81	Нормативный материал по эксплуатации и ремонту датчиков с	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 05.11.81.	1986	

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	унифицированным выходом типов ДСЭР, ДМЭР, ДСЭТН, ДСЭТ, ДМЭ, ММЭ, МПЭ Казанского завода «Теплоконтроль»	Разраб. Уралтехэнерго. – 8с.		
ГКД 34. 35.507–96	Оперативні перемикання в електроустановках: Правила виконання	Затв. МЕ України 01.09.96 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. Узгод. НДЦ України, Енергопрогрес, Упр ОП і БВ. – 78с.	1998	РД 34.20.505-85 (ТИ-70-040-85)
РД 34. 35.507-80	Нормативный материал по эксплуатации и ремонту приборов серий КС2 и КП1	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 16.10.80. Разраб. Уралтехэнерго, ЦНИИКА. – 32с.	1985	
ГКД 34. 35.508–96	Комплектний пристрій релейного захисту і автоматики підстанцій 35/6-10 кВ типу УРЗА: Методика з технічного обслуговування	Затв. МЕ України, 12.01.96. Узгод. НДЦ України, Енергопрогрес. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 90 с.	2000	Вперше
РД 34. 35.508-80	Нормативный материал по эксплуатации приборов автоматического регулирования серии АКЭСР Ивано-Франковского приборостроительного завода (выпуска 1976-1979гг)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 13.10.80. Разраб. Уралтехэнерго. – 10с.	1985	
ГКД 34. 35.509–96	Автоматизовані системи керування технологічними процесами теплоенергетичних об'єктів. Технічна діагностика тепломеханічного устаткування: Загальні положення	Затв. МЕ України. 01.11.96 Узг. Упр НТП і Е, Енергопрогрес. Розроб. ХІКА. – 19с.	2001	Вперше
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.510: 2005	Експлуатація технологічних захистів теплоенергетичного обладнання теплових електростанцій на базі апаратури ПТКЗ	Затв. нак. № 43 МПЕ України, 01.02.05. Розроб. ДонОРГРЕС. – 18 с.	2009	ГКД 34.35.510–96
РД 34. 35.510-81	Нормативный материал по эксплуатации информационно-вычислительной системы «Комплекс АСВТ» на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.07.81. Разраб. Союзтехэнерго. – 20с.	1986	
ГКД 34. 35.511–2002 (зі змінами)	Правила підключення електроустановок споживачів до спеціальної автоматики вимкнення навантаження (САВН)	Затв. нак. № 449 МПЕ України, 29.07.2002. Зареєстр. в Мінюсті України 15.08.2002 №667/6955. Розр. НТЦЕ НЕК Укренерго. зі змінами (у редакції нак. МЕНУ №554 від 31.07.2012, зареєстр. Мінюсті України 07.11.2012 №1866/22178	2017	ГКД 34.35.511–98
РД 34. 35.511-78 !!! скасовано нак. МЕН №103 від 19.02.2015	Нормативный материал по эксплуатации аппаратуры автоматического регулирования ГСП «Каскад»	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.10.78. Разраб. Уралтехэнерго. – 8с.	1983	Див. Додаток 2
ГКД 34.35. 512- 2002 !!! замінений СОУ-Н ЕЕ 40.1- 00100227-100: 2014	Засоби захисту від перенапруг в електроустановках 6–750 кВ: Інструкція з монтажу та експлуатації (без таб.2 (с.10-12), (графи для напруг 220-750кВ), таб.3 (с.12); дод.Б (с.112-126)	Затв. нак. № 731 МПЕ України, 17.12.02. нак. № 203 від 02.04.08 Розроб. ІЦ «Донбасенерготехнологія». – 140с.	2007	РД 34.35.514-85 (И 34-70-021-85)
СОУ-Н ЕЕ 40.1- 0100227-100: 2014	Інструкція із застосування, монтажу та експлуатації засобів захисту від перенапруг в електроустановках напругою 6-750кВ	Затв. нак. № 374 МЕН України, 23.05.2014. Зареєстр. Мінюсті України 21.07.2014 №842/25619. Розроб. Тавріда Електрик		ГКД 34.35. 512-2002

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
		- . с.		
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	Утв. Упр. по охране природы МЭ СССР, 30.12.83. Разраб. ВТИ. – 12с.	1988	
СОУ-Н ЕЕ 35.514:2007	Технічне обслуговування мікропроцесорних пристроїв релейного захисту, протиаварійної автоматики, електроавтоматики, дистанційного керування та сигналізації електростанцій і підстанцій від 0,4кВ до 750кВ. Правила	Затв. нак. № 514 МПЕ України, 30.10.07. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 76 с.	2012	Вперше
РД 34. 35.518-91	Инструкция по эксплуатации газовой защиты	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.12.91. Разраб. фирма ОРГРЭС. – 60 с.	1996	
СОУ-Н МЕН 40.1-37471933-63:2012	Сигналізатори високої напруги стаціонарні. Застосування та експлуатація. Настанова	Затв. нак. № 311 МЕН України, 18.05.2012. Розроб. НТУ Харків. політех. ін-т, ТОВ «Електробудова Україна» – 20с. Введено з 16.08.2012	2017	Вперше
35.600. Технічне обслуговування. Ремонт				
ГКД 34. 35.601-95	Панель ПДЕ 0301 аварійного осцилографа: Методика з технічного обслуговування	Затв. МЕН України, 01.10.96 Узгод. Енерготехнагляд. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 35 с.	1998	Вперше
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	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.01.86. Разраб. Союзтехэнерго. – 8 с.	1991	
РД 34. 35.602-81	Руководство по капитальному ремонту полупроводниковых усилителей типов У и УПД	Утв. Главэнергоремонт, 17.12.81. Согл. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.12.81. Разр. ЦКБ Союзэнергоремонт – 26 с.	1986	
ГКД 34. 35.603-95	Техническое обслуживание устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ: Правила	Утв. Минэнерго Украины. 05.10.95 Согл. УЭ и ЭС, НДЦ Украины, Разраб. ДонОРГРЭС. – 70 с.	2000	РД 34.35.613-89
РД 34. 35.603-85	Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для аппаратуры контроля вибрации ВВК-331(ТКВ-1М): НР 34-70-082-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.09.85. Разраб. Союзтехэнерго. – 16с.	1995	
ГКД 34. 35.604-96	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, противоаварийной автоматики, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110кВ – 750 кВ: Правила	Утв. МЭ Украины 13.10.95, Согл. УЭ и ЭС, НДЦ Украины, Разраб. ДонОРГРЭС. – 216 с.	2000	РД 34.35.617-89
РД 34. 35.604-85 !!! скасовано нак. МЕН №103 від 19.02.2015	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для аппаратуры авторегулирования. «Контур» завода МЗТА: НР 34-70-085-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.08.85. Разраб. Уралтехэнерго, Дальтехэнерго. – 12 с.	1990	Див. Додаток 2

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
ГКД 34. 35.605–97	Дистанційний захист типу ПДЭ 2001: Методика з технічного обслуговування	Затв. МЕ України, 01.09.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 109 .	2000	МУ 34-70-090–85
РД 34. 35.605-77	Нормы периодичности планового технического обслуживания и капитального ремонта средств дистанционного управления	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.08.77. Разраб. Свердловэнерго. – 5 с.	1982	
ГКД 34. 35.606–97	Пристрій резервування при відмові вимикачів типу ПДЭ 2005: Методика з технічного обслуговування	Затв. МЕ України. 01.09.96 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 56 с.	2000	МУ 34-70-099–85
РД 34. 35.606-87	Общее руководство по капитальному ремонту средств тепловой автоматики и измерений: КО 34-38-003–87	Утв. ВПО Союзэнергоремонт. 1992 24.03.87. Разр. ЦКБ Союзэнергоремонт – 40 с.		КО 34-38-003–80
ГКД 34. 35.607–96	Струмовий захист типу ПДЕ 2002: Методика з технічного обслуговування.	Затв. МЕ України, 31.05.96. Узгод. НДЦЕ України, Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 82 с.	1999	МУ 34-70-090–85
РД 34. 35.607-86	Нормативы на состав и периодичность технического обслуживания, нормы запасных частей для газо-анализаторов на кислород МН 5106-2: НР 34-70-102–86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.09.86. Разраб. Южтехэнерго. – 8 с.	1991	
ГКД 34. 35.608–97	Пристрій диференційного захисту шин ПДЭ 2006: Методика з технічного обслуговування	Затв. МЕ України, 31.05.96. Узгод. НДЦ України, Енергопрогрес Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 156 с.	1999	МУ 34-70-68-84
РД 34. 35.608-83	Руководство по капитальному ремонту вторичных приборов ДП, ДПР: РК 34-38-013-83	Утв. Главэнергоремонт, 28.08.83. Разр. ЦКБ Союзэнергоремонт Харьковэнергоремонт. – 32 с.	1988	
ГКД 34. 35.609–97	Комплектное устройство релейной защиты и автоматики, управления и сигнализации типа ЯРЭ 2201: Методика по техническому обслуживанию	Затв.МЕ України 31.05.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 107 с.	1996	Вперше
РД 34. 35.609-85	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов серии КС4: НР 34-70-086–85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.08.85. Разраб. Уралтехэнерго, Харьков. Отд. ЦНИИКА. – 8 с.	1996	
СОУ-Н ЕЕ 35.610:2008	Технічне обслуговування уніфікованих реле частоти типів УРЧ-2, УРЧ-3, УРЧ-3М. Методичні вказівки	Затв. нак. № 263 МПЕ України, 14.05.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб.НВП «Просвіт». – 36 с.	2013	Вперше
РД 34. 35.610-75	Нормы периодичности капитального ремонта средств измерений, автоматизации и систем технологических защит на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.12.75. Разраб. Уралтехэнерго, Свердловэнерго, ЦНИИКА. – 8 с.	1980	
РД 34. 35.611-74	Нормы по составу и периодичности технического обслуживания средств измерений и автоматизации на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.03.74. Разраб. ВТИ, Свердловэнерго. – 6с.	1980	
РД 34. 35.612-86	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для нормирующих	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.01.86. Разраб. Сибтехэнерго.	1996	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	преобразователей Ш-71, Ш-72, Ш-73, НР: НР 34-70-093-86	– 12 с.		
РД 34. 35.614-83	Руководство по капитальному ремонту мембранных показывающих тягомеров ТМП-52, тягонапоромеров ТНМП-52, напоромеров НМП-52: РК 34-38-014-83	Утв. Главэнергоремонт, 09.11.83. Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонт. – 24 с.	1988	
РД 34. 35.615-76	Нормы технического обслуживания технологических защит теплоэнергетического оборудования на тепловых электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 07.12.76. Разраб. Свердловэнерго, ВТИ. – 8 с.	1981	
РД 34. 35.619-84	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры типа МЭД, взаимозаменяемые пружинные с унифицированным электрическим выходным сигналом: Руководство по капитальному ремонту: РК 34-38-017-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.11.84. Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонт – 34 с.	1989	
РД 34. 35.620-85	Индикаторы содержания солей в паре (солемеры) типов РЭС-106 и РЭС-111: Руководство по капитальному ремонту: РК 34-38-018-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.12.85. Разраб. ЦКБ Союзэнергоремонт. – 24 с.	1990	
РД 34. 35.621-87	Руководство по капитальному ремонту показывающих манометров для точных измерений типа МТИ: РК 34-38-025-87	Утв. Союзэнергоремонтом МЭ СССР, 15.12.87. Разраб. ЦКБ энергоремонт – 44 с.	1992	
РД 34. 35.622-90	Нормы на сроки и состав технического обслуживания. Нормы запасных частей для измерительных преобразователей серии Ш-78, Ш-79	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 25.05.90. Разраб. Сибтехэнерго. – 8 с.	2000	
РД 34. 35.624-90	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для сигнализаторов погасания факела «Факел-2»	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 21.12.90. Разраб. Средазтехэнерго. – 8 с.	1995	
РД 34. 35.625-91	Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов измерения концентрации окиси азота типа ГХЛ-201	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.09.91. Разраб. фирма ОРГРЭС. – 15 с.	1996	
РД 34. 35.626-91	Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для средств авторегулирования Ремиконт	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 25.10.91. Разраб. фирма ОРГРЭС. – 9 с.	1996	

36. Обчислювальна техніка (без АСК ТП)**36.500. Експлуатація**

ГКД 34. 36.501-96	Методичні вказівки з побудови основних видів відеограм для контролю та управління енергоблоком	Затв. МЕ України. 20.05.96 Узгод. Упр НТП і Е. Розроб. Київський інститут автоматики, ДНВП «АСТЕС». – 24 с.	2001	Вперше
----------------------	--	--	------	--------

36.600. Технічне обслуговування. Ремонт

РД 34. 36.601-78	Методические указания по техническому обслуживанию информационно-вычислительных машин ИВ-500 на электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.01.78. Разраб. ЦНИИКА. – 50 с.	1983	
---------------------	---	--	------	--

37. Водопідготовка та водно-хімічний режим.

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
Контроль і очищення внутрішніх поверхонь нагріву				
37.100. Проектування				
ГКД 34. 37.101–95	Застосування та розрахунок електродіалізних установок для знесолювання води на ТЕС: Методичні вказівки	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 16.01.95. Розроб. Енергопрогрес, ІКХ та ХВ НАН України – 37 с.	2002	Вперше
РД 34. 37.103-85	Методические указания по проектированию обессоливающих установок с сокращенными расходами реагентов и сокращенными стоками: МУ 34-70-126-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.10.85 и Главниипроект, 27.09.85 Разраб. ВНИПИэнергопром, АЗИСИ. – 64 с.	1990	
РД 34. 37.104-88	Методические указания по проектированию автоматизированных систем оперативного химического контроля теплоносителя энергоблоков сверхкритического давления	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.12.88. Разраб. ВТИ. – 29 с.	1993	
37.200. Будівництво. Монтаж. Модернізація, реконструкція				
РД 34. 37.201-84	Методические указания по автоматизации действующих водоподготовительных установок тепловых электростанций: МУ 34-70-083-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.11.84. Разраб. ВТИ, Союзтехэнерго. – 22 с.	1995	
37.300. Контроль і аналіз стану устаткування. Випробування				
ГКД 34. 37.301–93	Аналіз води і пари на теплових електростанціях: Методика	Затв. Упр НТП і Е МЕ України. 01.03.91 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 198 с.	1998	РД 34.37.304-79
ГКД 34. 37.302–96	Прогнозування хімічного складу і накопуютьовуючих властивостей охолоджувальної води електростанцій: Методичні вказівки	Затв. МЕ України, 16.01.96. Узгод. УЕС і ТМ, Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 35 с.	2001	РД 34.37.307-87
РД 34. 37.302-85	Методические указания по применению кондуктометрического контроля для ведения водного режима электростанций: МУ 34-70-114-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.08.85. Разраб. Союзтехэнерго, Тулэнерго. – 79 с.	1996	
ГКД 34. 37.303–96	Аналітичний контроль під час хімічної очистки теплоенергетичного обладнання : Інструкція	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 01.02.96. Розроб. ДонОРГРЕС. – 56 с.	2000	РД 34.37.305-82
ГКД 34. 37.304–2003	Контроль стану основного обладнання електростанцій. Визначення хімічного складу відкладень: Методичні вказівки	Затв. нак. № 229 МПЕ України, 14.05.03 Узгод. ГРІФРЕ. Розроб. ДонОРГРЕС. – 68 с.	2008	РД 34.37.301-85 (МУ 34-70-102-85) РД 34.37.306-87
СОУ-Н МПЕ 40.1.37.305: 2005	Вхідний та експлуатаційний контроль іонообмінних матеріалів на ТЕС та інших промислових підприємствах. Методичні вказівки	Затв. нак. № 319 МПЕ України, 15.07.05. Розроб. ДонОРГРЕС. – 48 с.	2007	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 37.306: 2007	Організація та обсяг хімічного контролю водно-хімічного режиму на теплових електростанціях. Методичні вказівки	Затв. нак. № 615 МПЕ України, 24.12.07. Розроб. ДонОРГРЕС – 36 с.	2012	РД 34.37.303-88
РД 34. 37.308-90	Методические указания по определению рН питательной воды прямоточных котлов СКД в пределах от 8,0 до 10,0	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.12.90. Разраб. ВТИ – 13 с.	2001	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	лабораторны-ми рН-метрами			
РД 34. 37.309–91	Методика выполнения измерений микроколичеств соединений медикинетическим методом	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.12.91. Разраб. фирма ОРГРЭС. – 12 с.	1998	
37.400. Налагодження устаткування. Очищення внутрішніх поверхонь нагріву. Приймання в експлуатацію				
ГКД 34. 37.401–96	Энергоблоки мощностью 300 МВт. Химическая очистка питательного и паро-водяного трактов от медных отложений перед переводом их на нейтрально-кислородный водный режим: Методика	Утв. МЭ Украины 01.04.96 Разраб. ЛьвовОРГРЭС. – 36 с.	2000	РД 34.37.406-85
РД 34. 37.401-85	Методические указания по химической промывке проточной части турбин сверхкритического давления: МУ 34-70-130–85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.12.85. Разраб. ВТИ. – 20 с.	1996	
СОУ-Н ЕЕ 37.402: 2009	Експлуатаційне хімічне очищення водогрійних котлів. Типова інструкція	Затв. нак. № 94 МПЕ України, 18.02.09. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК Розроб. ДонОРГРЕС. – 40 с.		РД 34.37.402-79
РД 34. 37.403–91	Методические указания по эксплуатационной химической очистке котлов энергоблоков сверхкритического давления	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.05.91. Разраб. з-д «Котлоочистка». – 59 с.	1996	РД 34.37.405-74
РД 34. 37.404-85	Методические указания по предпусковой химической очистке теплоэнергетического оборудования: МУ 34-70-113–85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.03.85. Разраб. з-дом «Котлоочистка». Мосэнергомонтаж. – 82 с.	1996	
СОУ-Н МЕН 40.1-21677681-59: 2011	Предпусковая парокиснева очистка і пасивація пароводяного тракту теплоенергетичного устаткування. Методичні вказівки	Затв. нак. № 858 МЕН України, 20.12.2011. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 62 с. Чинний від 19.03.2012.	2016	РД 34.37.407-85
РД 34. 37.408-70	Инструкция по щелочению паровых и водогрейных котлов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.04.70. Разраб. Центрэнергомонтаж. – 17 с.	1980	
37.500. Експлуатація				
ГІД.34. 37.501–93	Водопідготовчі установки ТЕС. Автоматизація технологічних схем і обладнання передочисток при дозуванні насиченого розчину вапна: Рекомендації	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 13.01.93 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 14 с.		Вперше
ГКД 34. 37.502–96 Зміна №1-97 Зміна №2-98	Водоподготовка и воднохимический режим тепловых сетей на ТЭЦ: Руководящие указания	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины 20.11.95. Разраб. ДонОРГРЭС. – 46 с. Зм. № 1- 01.08.97.- 2 с. Зм. № 2 -15.09.98.- 1 с.	2000	РД 34.37.506-88
РД 34. 37.502-72	Руководящие указания по коагуляции воды на электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 10.03.72. Разраб. ВТИ. – 45 с.	1980	
ГКД 34.	Керівні вказівки з експлуатації та	Затв. МЕ України. 01.07.96	1999	РД 34.37.102-84

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
37.503–96	проекування електромагнітних установок знезалізнювання конденсату теплових електростанцій	Узгод. Упр НТП і Е, Упр ЕС і ТМ Розроб. ДонОРГРЕС. – 26 с.		РД 34.37.201-84 (МУ 34-70-083-84)
РД 34. 37.503-80	Руководящие указания по применению гидразина на энергетических установках электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.06.80. Разраб. ВТИ. – 60 с.	1985	
РД 34. 37.504-83 Изм. № 1-89	Нормы качества подпиточной и сетевой воды тепловых сетей: НР 34-70-051-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.09.83. Разраб. ВТИ. – 12 с. Изм. № 1-89. – 2 с.	1988	
РД 34. 37.505-83 Изм. 13/86, Изм. №2-88	Методические указания по силикатной обработке подпиточной воды сетевого тракта на ТЭЦ; МУ 34-70-045-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.07.83. Разраб. ВТИ. – 36 с. Изм. 13/86. – 2 с. Изм. №2-88. – 1 с.	1988	
ГКД 34. 37.506–96	Знесолюючі установки з блочним включенням фільтрів: Методичні вказівки з експлуатації	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 31.01.96. Розроб. ДонОРГРЕС. – 64 с..	2000	Вперше
СОУ-Н МПЕ 40.1.37.507: 2006 Зміна №1-07	Корекційна обробка теплоносія барабанных котлів тиском 2,4-13,8 МПа комплексним реагентом «Епурамін». Методичні вказівки	Затв. нак. № 43 МПЕ України, 16.02.06. Розроб. ДонОРГРЕС, ГідроТехІнженірінг, Придніпровська ТЕС. – 62 с. Зміна №1-26.03.07 нак. № 164. – 6 с.	2011	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 37.508:2007	Фільтрувальні матеріали для завантаження механічних фільтрів та підтримувальних шарів іонітних фільтрів водопідготовчих установок. Методичні вказівки	Затв. нак. № 308 МПЕ України, 25.06.07. Розроб. ДонОРГРЕС. – 34 с.	2012	РД 34.37.521-70
СОУ-Н ЕЕ 37.509:2009 !!!скасовано нак.МПЕ №351 від 09.09.2010	Корекція теплоносія барабанных котлів тиском 3,9-13,8 МПа комплексним реагентом «Аквамін». Методичні вказівки	Затв. нак. № 92 МПЕ України, 18.02.09. Узгод. Деп ЕЕ. Розроб. ОНПУ, Екологія, Укр держ ХТУ, ТОВ «Багі Лайн», ІПП «Газтеплокомплекс», Кременчуцька ТЕС. – 30 с.	2013	Вперше
РД 34. 37.509-83	Методика определения углекислоты в растворах аммиака: МТ 34-70-011–83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.12.83. Разраб. ВТИ. – 12 с.	1988	
РД 34. 37.510-86	Типовая инструкция по ведению водно-химического режима энергоблоков сверхкритического давления: ТИ 34-70-050–86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.03.86. Разраб. Союзтехэнерго. – 41 с.	1996	
РД 34. 37.512–90	Методические указания по организации водно-химического режима энергоблоков СКД при аммиачно-гидразинном методе коррекционной обработки питательной воды	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 09.10.90. Разраб. ВТИ. – 39 с.	1995	МУ 34-70-022-82
РД 34. 37.514–91	Методические указания по комплексной обработке воды барабанных котлов давлением	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.12.91. Разраб. . МЭИ, ОРГРЭС.	1996	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	40-100 кгс/см (3,9-9,8 Мпа)	– 15 с.		
РД 34. 37.515-78	Руководящие указания по очистке производственного конденсата	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.06.78 Разраб. ВТИ. – 16 с.	1983	
РД 34. 37.516-71	Руководящие указания по эксплуатации конденсаточисток на энергоблоках 300 МВт	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.10.71. Разраб. ВТИ. – 45 с.	1980	
РД 34. 37.517-90	Методические указания по автоматизации дозирования гидразина и аммиака в конденсатно-питательный тракт энергоблоков ТЭС	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.06.90. Разраб. ВТИ. – 16 с.	1995	
РД 34. 37.518-72 изм. №1-89	Руководящие указания по известкованию воды на электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.04.72. Разраб. ВТИ. – 96 с. изм. №1-89. -1 с.	1980	
РД 34. 37.520-88	Методические указания по ведению водного режима на энергоблоках сверхкритического давления с помощью автоматических приборов химического контроля	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.12.88. Разраб. ВТИ. – 24 с.	1999	
СОУ-Н МЕН 40.1-21677681-58:2011	Корекційна обробка живильної і котлової води барабанних котлів тиском від 4 до 14 МПа. Методичні вказівки	Затв. нак. № 857 МЕН України, 20.12.2011. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – с. Чинний з 20.03.2012	2016	РД 34.37.522-88
РД 34. 37.523. 7.8.9.10-88	Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения показателей качества. Методы определения щелочности, жесткости фосфатов, окисляемости воды	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 15.12.88. Разраб. ВТИ. – 58 с.	1999	
РД 34. 37.523. 11.12-90	Воды производственные тепловых электростанций : Методы определения алюминия, аммонийного азота	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.01.91, 1990. Разраб. ВТИ. – 17 с.	2001	
РД 34. 37.525-91	Методические указания по эксплуатации баков серной кислоты и едкого натра на ТЭС	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.04.91. Разраб. ОРГРЭС. – 26 с.	1999	

37.600. Технічне обслуговування. Ремонт

ГКД 34. 37.601-95	Типова інструкція з обслуговування водопідготовчих установок, які працюють за схемою хімічного знесолення	Затв. МЕ України, 10.07.95. Розроб. ДонОРГРЕС. – 103 с.	2001	Вперше
ГСТУ 34. 004-96	Галузевий стандарт України. Води виробничі теплових електростанцій: Метод відбору проб	Затв. МЕ України. Реєстр. УкрНДІССІ 02.08.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 4 с.	2001	Вперше
ГСТУ 34. 005-96	Галузевий стандарт України. Води виробничі теплових електростанцій: Метод приготування очищеної води	Затв. МЕ України. Реєстр. УкрНДІССІ 07.08.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 14 с.	2001	Вперше
ГСТУ 34. 006-96	Галузевий стандарт України. Води виробничі теплових електростанцій: Метод визначення лужності	Затв. МЕ України. Реєстр. УкрНДІССІ 02.08.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 9 с.	2001	Вперше
ГСТУ 34.	Галузевий стандарт України.	Затв. МЕ України.	2001	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
007–96	Води виробничі теплових електростанцій: Метод визначення кислотності	Реєстр. УкрНДІССІ 07.08.96 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 7 с.		
ГСТУ 34. 008–96	Галузевий стандарт України. Води виробничі теплових електростанцій: Метод визначення вмісту вільної вугільної кислоти	Затв. МЕ України. Реєстр. УкрНДІССІ 07.08.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 8 с.	2001	Вперше
ГСТУ 34. 009–96	Галузевий стандарт України. Води виробничі теплових електростанцій: Метод визначення твердості	Затв. МЕ України. Реєстр. УкрНДІССІ 07.08.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 15 с.	2001	Вперше
ГСТУ 34. 010–96	Галузевий стандарт України. Води виробничі теплових електростанцій: Метод визначення вмісту кальцію і магнію	Затв. МЕ України. Реєстр. УкрНДІССІ 07.08.96 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 33 с.	2001	Вперше
ГСТУ 34. 011–96	Галузевий стандарт України. Води виробничі теплових електростанцій: Метод визначення вмісту заліза	Затв. МЕ України. Реєстр. УкрНДІССІ 02.08.96 Розроб. ЛьвівОРГРЕС . – 49 с.	2001	Вперше
ГСТУ 34. 012–96	Галузевий стандарт України. Води виробничі теплових електростанцій: Метод визначення вмісту міді	Затв. МЕ України. Реєстр. УкрНДІССІ 02.08.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 42 с.	2001	Вперше
ГСТУ 34. 013–96	Галузевий стандарт України. Води виробничі теплових електростанцій: Метод визначення вмісту кремнієвої кислоти	Затв. МЕ України. Реєстр. УкрНДІССІ 02.08.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 63 с.	2001	Вперше
ГСТУ 34. 014–96	Галузевий стандарт України. Води виробничі теплових електростанцій: Метод визначення вмісту фосфатів	Затв. МЕ України. Реєстр. УкрНДІССІ 07.08.96 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 45 с.	2001	Вперше

39. Трубопроводи. Арматура
39.100. Проектування. Розрахунки

РД 34. 39.101-61 Исключая параграфы 151, 152, 168, 294, 348	Руководящие указания по проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию газопроводов, подающих природный газ к котлам районных электростанций	Утв. Союзглавэнерго 20.12.61. Разраб. ВТИ. – 48 с. Решение № Т-1/69 – 2 с.	1980	
СОУ-Н ЕЕ 39.101:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). Фланці сталіні плоскі приварні з патрубками на умовний тиск до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет – 21 с.	2013	ОСТ 34.226-73
СОУ-Н ЕЕ 39.102:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). Фланці сталіні плоскі приварні підсилені з патрубками на умовний тиск до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп.ЕЕ, Деп.СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет. – 16 с.	2013	ОСТ 34.227-73
СОУ-Н ЕЕ 39.103:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). Фланці сталіні плоскі приварні з виступом та впадиною з патрубками на умовний тиск 4 МПа (40кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет – 19 с.	2013	ОСТ 34.228-73

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
СОУ-Н ЕЕ 39.104:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). Фланці сталі плоскі приварні з виступом та впадиною підсилені з патрубками на умовний тиск 4МПа (40кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет. – 14 с.	2013	ОСТ 34.229-73
СОУ-Н ЕЕ 39.121:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). З'єднання фланців литої сталі арматури на умовний тиск 4МПа (40кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет. – 11 с.	2013	ОСТ 34.42-344-77
СОУ-Н ЕЕ 39.122:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). З'єднання фланців з виступом та впадиною литої сталі арматури на умовний тиск 4МПа (40кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК. Розроб. Енергоперспектива,, Укренергочермет. – 11 с.	2013	ОСТ 34.42-345-77
СОУ-Н ЕЕ 39.123:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). З'єднання фланців литої сталі арматури з фланцями приварними встик на умовний тиск 4МПа (40кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет. – 11 с.	2013	ОСТ 34.42-346-77
СОУ-Н ЕЕ 39.124:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). З'єднання фланців з пазом литої сталі арматури з фланцями з шипом сталі приварними встик на умовний тиск 4 МПа (40кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК. Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет. – 12 с.	2013	ОСТ 34.42-347-77
СОУ-Н ЕЕ 39.125:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). З'єднання фланців з шипом та пазом литої сталі арматури на умовний тиск 4 МПа (40кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет. – 12 с.	2013	ОСТ 34.42-348-77
СОУ-Н ЕЕ 39.126:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). З'єднання фланців з впадиною литої сталі арматури з фланцями з виступом приварними встик на умовний тиск 4 МПа (40кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива,, Укренергочермет. – 11 с.	2013	ОСТ 34.42-349-77
СОУ-Н ЕЕ 39.127:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). З'єднання фланців сталі плоских приварних з патрубками на умовний тиск до 2,5МПа (25кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива,, Укренергочермет. – 22 с.	2013	ОСТ 34.42-336-77
СОУ-Н ЕЕ 39.128:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). З'єднання фланців сталі плоских приварних підсилені з патрубками на умовний тиск до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет. – 12 с.	2013	ОСТ 34.42-338-77

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
СОУ-Н ЕЕ 39.129:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). З'єднання фланців сталевих плоских приварних з виступом та впадиною з патруб-ками на умовний тиск 4МПа (40кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет. – 13 с.	2013	ОСТ 34.42-340-77
СОУ-Н ЕЕ 39.130:2008	Деталі і елементи трубопроводів на умовний тиск до 4 МПа (40 кгс/см ²). З'єднання фланців сталевих плоских приварних з виступом та впадиною підсиле-них з патрубками на умовний тиск 4МПа (40кгс/см ²). Конструкція та розміри	Затв. нак. № 656 МПЕ України, 23.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК Розроб. Енергоперспектива, Укренергочермет. – 13 с.	2013	ОСТ 34.42-341-77
ГСТУ 34. 015–2000	Фасонні елементи трубопроводів теплових мереж з тепловою ізоляцією пінополіуретану і захисною оболонкою з поліетилену: Загальні технічні умови	Затв. розпорядж. № 18 МПЕ України та Держбуду України, 10.02.00. Розроб. УВТТ, ФМІ НАН України, ін-т «Укренергопром». Зареєстр. УкрНДІССІ, №804/2003 від 14.02.2000. – 17 с.		
ГСТУ 34.204- 88-002–98	Труби для теплових мереж з тепловою ізоляцією з пінополіуре-тану і захисною обо-лонкою з поліетилену: Загальні технічні умови	Затв. розпорядж. №04/13-1-226 МПЕ України від 15.06.98. Розроб. ФМІ НАН України, Державний трубний інститут. Зареєстр. УкрНДІССІ, №804/200246 від 26.06.98. – 38 с.		ГСТУ34.204-88-001-97
39.300. Контроль. Випробування				
ГКД 34. 39.301–96	Обладнання та трубопроводи ТЕС: Методика спостереження за розвитком дефектів металу за допомогою ультразвуку для оцінювання експлуатаційного ресурсу	Затв. МЕ України, 04.03.96 Узгод. Упр НТП і Е, Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 16 с.	2000	Вперше
ГІД 34. 39.301–95	Паропроводи ТЕС з легованих сталей: Рекомендації щодо попередження прогинів під час довготривалої експлуатації	Затв. МЕ. України, 22.11.95 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 79 с.	2000	Вперше
РД 34. 39.301–87	Методические указания по контролю за тепловыми перемещениями паропроводов тепловых электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 26.08.87. Разраб. Уралтехэнерго. – 24 с.	1998	
39.400. Промивання, налагодження, приймання в експлуатацію				
СОУ-Н ЕЕ 39.401:2007	Налагодження трубопроводів ТЕС, які знаходяться в експлуатації. Методичні вказівки	Затв. нак. № 4 МПЕ України, 10.01.07. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 54 с.	2012	РД 34.39.401-80
39.500. Експлуатація				
СОУ-Н ЕЕ 39.501:2007 !!!скасовано нак. №351 від 09.09.2010	Експлуатація, порядок і терміни перевірки запобіжних пристроїв посудин, апаратів і трубопроводів теплових електростанцій. Інструкція	Затв. нак. № 50 МПЕ України, 6.02.07. Розроб. ДонОРГРЕС. – 66 с.	2012	РД 34.39.502-81
РД 34. 39.501-85	Типовая инструкция по эксплуатации, ремонту и контролю станционных трубопроводов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 02.07.85. Разраб. Уралтехэнерго,	1990	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
Извещение №1-89	сетевої води; ТИ 34-70-042-85	Донтехэнерго, – 32 с. Изм. №1-89.- 1с.		
СОУ-Н ЕЕ 39.502:2008	Експлуатація трубопроводів теплових електростанцій. Типова інструкція	Затв. нак. № 660 МПЕ України, 24.12.08. Узгод. Деп ЕЕ, Держпромгиднагляд. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, ДонОРГРЕС. Надано чинності з 24.03.09 – 34 с.		РД 34.39.503–89
39.600. Технічне обслуговування. Ремонт				
РД 34. 39.601-75	Руководство по ремонту трубопроводной арматуры на давление 64-100 кгс/см	Утв. Главэнергоремонт, 16.12.74. Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 128 с.	1980	
РД 34. 39.602-88	Технологический процесс ремонта регулирующей арматуры газопроводов ТЭС 388500.370.02201.00235 (комплект документов)	Утв. Союзэнергоремонт 23.09.88 Разраб. ЦКБ Энергоремонта. – 16 с.	1993	
40. Підігрівники живильної та сирої води. Деаератори. Баки-акумулятори				
40.100. Проектування				
РД 34. 40.101-68	Руководящие указания по проектированию термических деаэрационных установок питательной воды котлов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1968. Главкотлопром Минтяжмаша. Разраб. ВТИ, ЦКТИ. – 114 с.	1990	
РД 34. 40.102-85	Методические указания по проектированию установок термической обработки воды на тепловых электростанциях; МУ 34-70-134-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.12.85. Разраб. УралВТИ, ВТИ, АТЭП. – 32 с.	1992	
40.200. Монтаж. Модернізація				
РД 34. 40.201-91	Методические указания по модернизации деаэрационных колонок атмосферного и повышенного давления	Утв. Главтехупр 29.11.90. Разраб. УралВТИ. – 24 с. введен с 01.10.91	1995	
40.300. Контроль. Випробування				
ГКД 34. 40.301-96	Методические указания по испытанию сетевых подогревателей	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины, 05.01.93. Разраб. ДонОРГРЭС. – 63 с.	2001	МУ 34-70-001-82
ГКД 34. 40.303-96	Методические указания по испытанию подогревателей высокого давления	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины, 25.12.92. Разраб. ДонОРГРЭС. – 52 с.	2001	МУ 34-70-006-82
СОУ-Н ЕЕ 40.304:2007	Посудина, що працюють під тиском. Положення про технічне діагностування	Затв. нак. № 441 МПЕ України, 13.09.07. Розроб. ЛьвівОРГРЕС, Держгірпромнагляд. – 116 с.	2012	Вперше
40.500. Експлуатація				
ГКД 34. 40.501-96	Типовая инструкция по эксплуатации станционных установок подогрева сетевой воды	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины, 25.12.92. Разраб. ДонОРГРЭС. – 74 с.	2000	РД 34.40.503-82
ГКД 34. 40.502-96	Паротурбінне обладнання ТЕЦ. Автоматизовані деаераційні установки підживлення тепломережі: Інструкція з експлуатації	Затв. Упр НТП і Е МЕ України 01.07.96. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 57 с.	2001	РД 34.40.507 (ТИ 34-70-032-84)

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
РД 34. 40.504-86 Изменение № 1-91	Методические указания по защите баков-аккумуляторов от коррозии и воды в них от аэрации: МУ 34-70-155-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.12.86. Разраб. ВТИ – 24 с. Изм.- 01.06.91. – 23 с.	1991	
РД 34. 40.505-85	Методические указания по эксплуатационному контролю за состоянием сетевых подогревателей: МУ 34-70-104-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 05.08.85. Разраб. Сибтехэнерго. – 72 с.	1990	
РД 34. 40.506-85 Изменение № 1-91	Методические указания по эксплуатации испарительных установок поверхностного типа тепловых электростанций: МУ 34-70-107-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.06.85. Разраб. УралВТИ. – 64 с. Изм. №1– 29.10.91.–3 с.	1996	Рук.указания по эксплуатации испарительных установок ТЭС.- М.: СПО ОРГРЭС, 1976
РД 34. 40.508-85	Методические указания по эксплуатации поверхностных подогревателей турбоустановок ТЭС и АЭС	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.09.85. Разраб. УралВТИ. – 62 с.	1998	
41. Насоси				
41.100. Проектування				
РД 34. 41.101-86	Технические требования на циркуляционные насосы крупных энергоблоков	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.10.86. Разраб. УралВТИ. – 16 с.	1997	
41.600. Технічне обслуговування. Ремонт				
РД 34. 41.601-76	Руководство по капитальному ремонту грунтовых насосов	Утв. Главэнергоремонт, 10.06.76. Разраб. Львовским фил. ЦКБ – 52 с.	1981	
41.700. Типові енергетичні характеристики				
РД 34. 41.701-81	Типовые энергетические характеристики питательных турбонасосов СВПТ-340-1000, ОСПТ-1150М и ЦН-1135-340 для энергоблоков 300 МВт	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.05.81. Разраб. Союзтехэнерго. – 32 с.	1986	
РД 34. 41.702-81	Типовая энергетическая характеристика питательного турбонасоса ПТН-1100-350-24 для энергоблока 250 МВт	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.05.81. Разраб. Союзтехэнерго. – 14 с.	1986	
РД 34. 41.703-81	Типовые энергетические характеристики питательных электронасосов ПЭ-720-185-2, ПЭ-580-200/185-2, ПЭ-500-180-4, ПЭ-380-200/185-2 и ПЭ-270-150-3	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.05.81. Разраб. Союзтехэнерго. – 26 с.	1986	
РД 34. 41.704-86	Типовая энергетическая характеристика питательного турбонасосного агрегата ПТНА 3750-1000: ТХ 34-70-022-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.06.86 Разраб. Союзтехэнерго. – 16 с.	1991	
РД 34. 41.705-86	Типовая энергетическая характеристика питательного электронасоса ПЭА 1650-75: ТХ 34-70-019-86	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.01.86. Разраб. Союзтехэнерго. – 10 с.	1991	
РД 34. 41.706-86	Типовая энергетическая характеристика питательного электронасоса ПЭА 850-65	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 22.04.86. Разраб. Союзтехэнерго. – 10 с.	1991	
РД 34.	Типовые энергетические	Утв ГТУ ЭЭС	1992	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
41.707-87	характеристики циркуляционных насосов энергоблоков мощностью 150-1200МВт	МЭ СССР, 06.07.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 70 с.		
42. Очисні споруди та установки				
42.100. Вишукування. Проектування				
РД 34. 42.101-76	Руководство по проектированию обработки и очистки производственных сточных вод тепловых электростанций	Утв. МЭ СССР, 24.03.76. Разраб. ТЭП. – 29 с.	1981	Временных указаний по технологическому проектированию сооружений для очистки производственных сточных вод тепловых электростанций
42.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
ГНД 34. 42.401–2004	Установки для очищения виробничих стічних вод теплових электростанций. Инструкция з експлуатації та методика з пуску і налагодження	Затв. нак.№ 384 МПЕ України, 08.07.2004. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 138 с.	2009	ГКД 34.42.401–96 РД 34.42.501-85
43. Масла енергетичні				
43.100. Приймання. Зберігання. Експлуатація				
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-94: 2014	Трансформаторні оливи. Методика визначення механічних домішок	Затв. нак. № 24 МЕВ України, 14.01.2014. Розроб. НІЦ «ЗТЗ-Сервіс». Введ. 10.04.2014		Вперше
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-95: 2014	Трансформаторні оливи. Методика визначення фуранових сполук	Затв. нак. № 23 МЕВ України, 14.01.2014. Розроб. НІЦ «ЗТЗ-Сервіс». Введ. 10.04.2014 – 26 с.	2019	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 43.101:2009	Приймання, застосування та експлуатація трансформаторних масел. Норми оцінювання якості	Затв. нак.№ 113 МПЕ України, 25.02.09. Узгодж. Деп ЕЕ, Деп СП та ПР ПЕК. Розроб. АсЕлЕнерго. – 250 с.		ГКД 34.43.101-97 Розділ 26 СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007
РД 34. 43.101-82	Типовая инструкция по продлению срока службы трансформаторных масел с помощью присадки «Антраниловая кислота»: ТИ 34-70-007-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.05.82. Разраб. ВТИ. – 8 с.	1997	
РД 34. 43.102–89	Инструкция по эксплуатации нефтяных турбинных масел.	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.10.89. Разраб. ВТИ. – 16 с.	2001	ТИ 34-70-33-84
РД 34. 43.104–88	Методические указания по вводу присадок в турбинное масло Тп-22С и Тп-30	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.02.88. Разраб. Союзтехэнерго. – 8 с.	1993	
РД 34. 43.106–90	Типовая инструкция по приемке, хранению и эксплуатации огнестойкого турбинного масла ОМТИ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.12.90. Разраб. ВТИ. – 33 с.	2002	
43.200. Контроль. Випробування				
РД 34. 43.202-83	Масла трансформаторные: Методика определения содержания механических приме-сей: РТМ 34-70-653-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 21.11.83. Согл. Минэлектротехпром. – 12 с.	1989	
43.300. Використання відпрацьованих масел				

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
РД 34. 43.302–91	Методические указания по использованию отработанных турбинных и трансформаторных масел на технологические нужды энергетических предприятий	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.12.91. Разраб. ОРГРЭС. – 8 с.	1998	МУ 3470-153-87
44. Паливо				
44.100. Приймання. Зберігання				
СОУ-Н МПЕ 40.1.44.101: 2005	Вугілля на відкритих складах електростанцій: Інструкція із зберігання	Затв. нак. № 274 МПЕ України 21.06.2005. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 26 с.	2010	ГКД 34.44.101–95
44.200. Контроль. Випробування				
СОУ-Н ПМЕ 40.1.44.201: 2006	Тверде, рідке і газоподібне паливо на енергооб'єктах. Визначення якості палива для розрахунків питомих витрат. Методичні вказівки	Затв. нак. № 104 МПЕ України 31.03.2006. Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 72 с.	2011	ГКД 34.44.201–96
РД 34. 44.201-84	Методика определения шлакующих свойств твердых энергетических топлив в лабораторных условиях: МТ 34-70-018-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.12.84. Разраб. ВТИ. – 16 с.	1996	
РД 34. 44.202–87	Топливо нефтяное для газотурбинных установок Определение ванадия методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии РТМ ВТИ 44.004-88	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1987. Разраб. ВТИ. – 13 с.	1990	
РД 34. 44.203-82	Топливо нефтяное для газотурбинных установок Определение хрома и магния методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1982 Разраб. ВТИ. – 13 с.	1990	
РД 34. 44.205–89 изменение № 1-90	Методические указания по входному контролю качества твердого топлива, поступающего на электростанции с использованием механических пробоотборников	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 20.03.89. Разраб. Союзтехэнерго, УралВТИ. – 8 с. Изм. № 1-90. -1 с.	1997	
44.300. Спалювання палива				
РД 34. 44.301-74 !!!скасовано нак. МЕН №103 від 19.02.2015	Руководящие указания по применению присадки ВТИ-4ст при сжигании сернистого мазута	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.06.74. Разраб. ВТИ. – 15 с.	1980	Див. Додаток 2
45. Генератори, синхронні компенсатори, збудники, електродвигуни				
45.100. Проектування				
РД 34. 45.101-73	Основные требования к системам возбуждения синхронных генераторов и компенсаторов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 14.12.73. Разраб. ВНИИЭ. – 20 с.	1980	
45.300. Контроль. Випробування				
СОУ-Н ЕЕ 45.301:2006	Методичні вказівки з оцінки технічного стану бандажів роторів турбогенераторів	Затв. нак. № 432 МПЕ України 09.11.06. Розроб. Львівське КБ, ФМІ НАН України, Західенерго. – 36 с.	2011	Вперше
РД 34. 45.301-85	Методические указания по проведению вибрационных испытаний турбо и гидрогенераторов:	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 12.07.85. Разраб. ВНИИЭ. – 28 с.	1990	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	МУ 34-70-103-85			
РД 34. 45.302-88	Методические указания по проведению виброакустических испытаний для оценки состояния прессовки зубцов крайних пакетов сердечника статора гидрогенератора. Решение № Э-4/88	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 04.04. 88 Разраб. ВНИИЭ. – 28 с.	1993	МУ 34-70-092-85
РД 34. 45.303-75	Инструкция по определению возможности включения вращающихся электрических машин переменного тока без сушки	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.11.75. Разраб. ВНИИЭ. – 10 с.	1980	
РД 34. 45.304-72	Методические указания по наладке и испытаниям полупроводниковых систем возбуждения турбогенераторов серии ТВВ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 24.01.72. Разраб. ОРГРЭС. – 50 с.	1980	
РД 34. 45.305-71	Инструкция по определению аварийной вероятности пробоя (метод статистического контроля состояния корпусной изоляции обмоток статоров крупных генераторов)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 11.10.71. Разраб.ВНИИЭ. – 42 с.	1980	
РД 34. 45.306-83	Типовая инструкция по оценке состояния главной изоляции обмоток статоров генераторов на основе типовых кривых вероятности аварийного пробоя: ТИ 34-70-013-82	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.01.83. Разраб. ВНИИЭ. – 79 с.	1988	
РД 34. 45.307-83	Методика обнаружения участков с повышенными токами утечки в лобовых частях электрических машин: МТ 34-70-005-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 03.01.83 Разраб. ВНИИЭ. – 8 с.	1989	
РД 34. 45.308-65 <i>!!!скасовано нак.МЕР №103 від 19.02.2015</i>	Инструкция по проверке плотности турбогенераторов типа ТВФ, ТВВ и ТГВ при помощи галоидного течеискателя ГТИ-3	Утв. Главтехстройпроект, Главтеплоэнергомонтаж, 13.01.65. Разраб. Мосэнергомонтаж. – 25 с.	1980	<i>Див. Додаток 2</i>
РД 34. 45.309-84 Решение № Э-2/85	Методические указания по проведению испытаний на нагревание генераторов: МУ 34-70-069-84 Решение №Э-7/84 о введении в действие	Утв.ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.03.84 Разраб. ВНИИЭ. – 60 с. Решение №Э-2/85– 07.05.85. -2 с.	1989	
РД 34. 45.310- 89	Указания по проведению комплексных испытаний генераторов и блоков генератор-трансформатор на электростанциях	Утв. ГТУ ЭЭС МинэнергоСССР, 15.08. 88. Разраб. Донтехэнерго, – 12 с.	1994	
45.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
ГКД 34. 45.401-96	Тиристорные системы самовозбуждения типа СТС турбогенераторов 60-200 МВт: Методические указания по наладке	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины, Разраб. ДонОРГРЭС. – 43 с.	2001	Вперше
45.500. Експлуатація				
ГКД 34. 45.501-93 Зміна № 1-93	Турбогенератори потужністю 150 МВт і більше: Інструкція з експлуатації вузла контактних кілець і щіткового апарата	Затв Упр НТП і Е МЕ України 01.03.93 Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 40 с. Зміна-№ 1-93. – 5 с.	1998	РД 34.45.510-84
ГКД 34.	Генераторы электростанций:	Утв. МЭ Украины, 17.01.96.	1997	РД 34.45.501-88

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
45.502–96	Типовая инструкция по эксплуатации	Согл. Упр НТП и Э, Упр. ЭС и ТС. Разраб. ЛьвовОРГРЭС, НИИ Электротяжмаш. – 152 с.		
РД 34. 45.503-83	Инструкция по эксплуатации реверсивных бесщеточных систем возбуждения синхронных компенсаторов КСВБО 50-11У1: И 34-70-015-83	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.12.83. Разраб. ВНИИЭ. – 60 с.	1988	
РД 34. 45.504-75	Временная инструкция по эксплуатации тиристорной системы возбуждения гидрогенераторов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.06.75. Разраб. ВНИИЭ. – 22 с.	1980	
РД 34. 45.505-75	Типовая инструкция по эксплуатации бесщеточных систем возбуждения синхронных компенсаторов КСВ-50000-11	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.06.75. Разраб. ВНИИЭ. – 22 с.	1980	
РД 34. 45.506-75	Временная инструкция по эксплуатации статической тиристорной реверсивной системы возбуждения синхронных компенсаторов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.05.75. Разраб. ВНИИЭ. – 26 с.	1980	
РД 34. 45.509–91 Изм. №1-93	Типовая инструкция по эксплуатации электродвигателей в установках собственных нужд электростанций	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 06.02.91. Разраб. Донтехэнерго. – 32 с. Изм. №1-93.- 1 с.	1997	РД 34.45.508-79
РД 34. 45.512-87	Типовая инструкция по эксплуатации газовой системы водородного охлаждения генераторов: ТИ 34-70-065–87	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.06.87. Разраб. Союзтехэнерго. – 52 с.	1993	
45.600. Технічне обслуговування. Ремонт				
ГКД 34. 45.601–96	Обслуживание полупроводниковых систем возбуждения турбогенераторов серии ТВВ мощностью 165-300 МВт: Инструкция	Утв. Упр НТП и Э МЭ Украины 11.01.96. Разраб. ДонОРГРЭС. – 39 с.	1998	Вперше
РД 34. 45.601-77	Руководство по капитальному ремонту электродвигателей ВДА-173/99-6-2АУ4	Утв. Главэнергоремонт, 19.12.77. Разраб. Львов КБ – 50 с.	1982	
ГКД 34. 45.602–96	Техническое обслуживание автоматического синхронизатора СА-1: Методические указания	Утв. Упр НТП и Э Минэнерго Украины 01.09.96 Разраб. ДонОРГРЭС. – 91 с.	2001	Методические указания по техническому обслуживанию автоматического синхронизатора СА-1
РД 34. 45.602-79	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВФ-60-2	Утв. Главэнергоремонт ГТУ ЭЭС .МЭ СССР, 16 .03.79 Разраб. Новосибирским ЦКБ – 60 с.	1983	
СОУ-Н МПЕ 40.1.45.603: 2006	Система технічного обслуговування та ремонту турбогенераторів ТГВ-200 (ТГВ-200М), ТГВ-300. Види, періодичність та обсяг робіт при планових ремонтах (капітальний, середній, поточний)	Затв. нак. № 42 МПЕ України, 15.02.2006. Розроб. ЛьвівКБ. – 80 с.	2011	Вперше
РД 34. 45.603-72	Временные указания по технологии перемотки обмоток роторов турбогенераторов ТГВ-200 и ТГВ-300	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, Главэнергоремонт, 1972 Разраб. Львовэнергоремонт,	1990	

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
		Ураленергоремонт – 102 с.		
РД 34. 45.604-72	Временные указания по технологии частичной и полной перемотки обмоток статоров турбогенераторов ТВВ-165-2, ТВВ-200-2 и ТВВ-320-2	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1972. Разраб. Сибэнергоремонт, Мосэнергоремонт. – 100 с.	1980	
РД 34. 45.605-72	Временные указания по технологии перемотки обмоток роторов турбогенераторов ТВВ-165-2, ТВВ-200-2 и ТВВ-320-2	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1972, Главэнергоремонт, Разраб. Ленэнергоремонт, Каунасэнергоремонт. – 102 с.	1990	
РД 34. 45.606-72	Временные указания по технологии частичной и полной перемотки обмоток статоров турбогенераторов ТГВ-200 и ТГВ-300	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.12.71 Разраб. . Ураленергоремонт – 85 с.	1990	
РД 34. 45.607-82	Технологическая инструкция по ремонту терморезистивной изоляции лобовых частей стержней (катушек) обмоток статоров высоковольтных электрических машин: ТР 34-70-001-82	Утв. Главэнергоремонт, 01.07.82. Разраб. ЦКБ Энергоремонт. – 20 с.		
РД 34. 45.608–91	Типовое положение по определению необходимости полных перемоток статоров турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.12.91. Разраб. ВНИИЭ. – 15 с.	1998	РД 34.45.608–86 (ТП 34-70-032–86)
РД 34. 45.609-73	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВВ-200-2	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.10.73. Разраб. Сибэнергоремонт, ЦКБ Энергоремонт. – 154 с.	1980	
РД 34. 45.610-73	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТГВ-300	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.10.73, Разраб. Ростовэнергоремонт. – 180с.	1980	
РД 34. 45.611-73	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВВ-320-2	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.10.73. Разраб. Мосэнергоремонт, ЦКБ Энергоремонт. – 145с.	1980	
РД 34. 45.612-73	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВВ-165-2	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.10.73. Разр. ЦКБ Главэнергоремонт. – 162с.	1980	
РД 34. 45.613-73	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТГВ-200	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 30.10.73. Разраб. Харьковэнергоремонт, ЦКБ Главэнергоремонт. – 178с.	1980	
РД 34. 45.614-84	Руководство по капитальному ремонту турбогенераторов ТВФ-120-2, ТВФ-100-2: РУ-34-38-002-84	Утв. Главэнергоремонт, 01.01.84. Разраб. Новосибирское. отд.ЦКБ Главэнергоремонта. – 80 с.	1989	
РД 34. 45.615-86	Электродвигатели реверсивные типа РД и синхронные типа СД: Руководство по капитальному ремонту: РК 34-38-001–86	Утв. ВПО Союзэнергоремонт 27.12.85 Разр. ЦКБ Главэнергоремонт – 31с.	1990	РК 34-38-001–80

46. Трансформатори силові

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
46.300. Контроль. Випробування				
СОУ-Н МПЕ 40.1.46.301: 2006	Перевірка ізоляції трансформаторів струму 330-750 кВ під робочою напругою. Методичні вказівки	Затв. нак. № 140 МПЕ України 26.04.06. Розроб. Донбаською ЕС НЕК «Укренерго». – 27 с.	2011	ГКД 34.46.301–99
СОУ-Н МЕН 40.1-21677681-64: 2012	Обстеження технічного стану і визначення залишкового ресурсу твердої ізоляції оливо-наповненого устаткування. Методика оцінювання залишкового ресурсу твердої ізоляції оливо-наповненого трансформатора. Методичні вказівки	Затв. нак. № 444 МЕН України, 20.06.2012 Розроб. ЛьвівКБ. – 24 с. Введено в дію 10.09.2012.	2017	Вперше
СОУ-Н МЕН 40.1-21677681-65: 2012	Оцінка стану та можливість продовження експлуатації вимірювальних трансформаторів струму з урахуванням характеристик трансформаторної оливи, в тому числі хроматографічного аналізу розчинених газів. Методичні вказівки	Затв. нак. № 469 МЕН України, 03.07.2012. Розроб. ЛьвівКБ. Введено в дію 01.10.2012 – 42 с.	2017	Вперше
СОУ-Н МЕН 40.1-21677681-71: 2012 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1-37471933-104: 2014	Методики оцінки технічного стану силових трансформаторів напругою від 35 кВ до 750 кВ	Затв. нак. № 788 МЕН України, 11.10.2012. Розроб. ЛьвівКБ. – 52 с. Введено в дію 09.01.2013	2017	Вперше
СОУ-Н МЕН 40.1-37471933-104: 2014 (із змінами)	Методичні рекомендації з оцінки технічного стану силових трансформаторів напругою від 35 кВ до 750 кВ	Затв. нак. № 761 МЕН України, 28.10.2014 Зміни від 31.12.2014 № 919		СОУ-Н МЕН 40.1-21677681-71: 2012
РД 34.46.301-78	Методические указания по обнаружению повреждений в силовых трансформаторах с помощью анализа растворенных в масле газов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 25.05.78. Разраб. ВНИИЭ, ВТИ, ВЭИ. – 27 с.	1983	
СОУ-Н ЕЕ 46.302:2006	Підготовка та проведення хроматографічного аналізу вільних газів, відібраних із газового реле, і газів, розчинених у ізоляційному маслі маслонаповненого електрообладнання Методичні вказівки	Затв. нак. № 539 МПЕ України 29.12.06. Розроб. ВАТ НІЦ «ЗТЗ-Сервіс». – 69 с.	2011	РД 34.46.302–89 РД 34.46.303–89
46.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
ГКД 34.46.401–96	Трансформатори силові. Пристрої перемикачів відгалужень обмоток трансформаторів РПН під навантаженням типів PS, SDV, SCV, SAV: Методичні вказівки з налагодження	Затв. МЕ України, 27.09.96. Розроб. ДонОРГРЕС. – 50 с.	2003	Вперше
46.500. Експлуатація				
СОУ-Н ЕЕ 46.501:2006	Діагностика маслонаповненого трансформаторного обладнання за результатами хроматографічного аналізу вільних газів, відібраних із газового реле, і газів, розчинених у ізоляційному маслі. Методичні вказівки	Затв. нак. № 539 МПЕ України 29.12.06. Розроб. ВАТ НІЦ «ЗТЗ-Сервіс». – 58 с.	2011	ГКД 34.46.501–2003 в частині підрозділу 9.2 ГКД 34.47.502–2003 в частині підрозділу 10.1 та додатку А
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-90:	Експлуатація вимірювальних трансформаторів.	Затв. нак. № 792 МЕН України 28.10.2013.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
2013	Настанова	Розроб. ЛьвівКБ. Введ. 26.01.2014 –с.		
СОУ 40.1-21677681-07-2009	Трансформатори силові. Типова інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 180 МПЕ України 27.03.09. Узгод. Деп. ЕЕ, Деп. СП та ПР ПЕК, Держінсп. експл. ЕС і М, Розроб. ДонОРГРЕС, – 112с.	2014	ГКД 34.46.501–2003
РД 34.46.502-79	Инструкция по определению характера внутренних повреждений трансформаторов по анализу газа из газового реле	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.12.79. Разраб. Союзтехэнерго. – 15 с.	1984	
РД 34.46.504–90	Методика по оценке эффективности применения трансформаторов с РПН и автоматического регулирования напряжения в замкнутых электрических сетях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.06.90. Разраб. ВНИИЭ, Винницкий политехн. ин-т. – 35с.	1995	
46.600. Технічне обслуговування. Ремонт				
ГКД 34.46.601–96 Зміна №1-98	Транспортирование трансформаторов без-рельсовым транспортом: Инструкция	Утв. Упр. НТП и Э МЭ Украины, 01.09.96 Разраб. ДонОГРЭС. – 34 с. Зміна №1-98. -1 с.	2001	РД 34.46.201-84 (И 34-00-018-84)
ГКД 34.46.602–96	Трансформатори силові масляні. Спосіб нагріву струмом нульової послідовності: Методика.	Затв. МЕ України, 26.12.96. Розроб. ДонОРГРЕС, – 22 с.	2003	РД 34.46.601-86 (РД РТМ 34-38-040-86)
СОУ-Н ЕЕ 46.603:2007	Капітальний ремонт трансформаторів реакторів на напругу від 110кВ до 750кВ. Інструкція	Затв. нак. № 97 МПЕ України, 20.02.07. Розроб. ДонОРГРЕС, ВАТ «ЗТЗ», – 156 с.	2012	Вперше
47. Електричні апарати (конденсаторні установки, вимикачі, роз'єднувачі, запобіжники та ін.)				
47.100. Проектування. Розрахунки				
СОУ-Н МЕН 40.1-00100227-70-2012	Проектування підстанцій з комплектними розподільними установками елегазовими напругою 110 кВ і вище. Правила	Затв. нак. № 781 МЕН України 9.10.2012. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго – 106 с. Чинний від 09.01.2013	2017	Вперше
47.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
ГКД 34.47.401–95	Маломасляні вимикачі типу ВМТ напругою 110-220 кВ Методичні вказівки з налагодження	Затв. МЕ України, 30.11.95. Розроб. ДонОРГРЕС, – 38 с.	2002	Вперше
ГКД 34.47.402–96	Повітряні вимикачі серії ВВБ напругою 110-750кВ Методичні вказівки з налагодження	Затв. МЕ України, 18.01.96. Розроб. ДонОРГРЕС, – 75 с.	2001	Вперше
47.500. Експлуатація				
СОУ-Н ЕЕ 47.501:2008	Виявлення ферорезонансних процесів у електричних мережах високої напруги та запобігання їм. Методичні вказівки	Затв. нак. № 536 МПЕ України 04.11.08. Узгод. Деп. ЕЕ, Деп. СП та ПР ПЕК Розр. Ін-т електродинаміки НАН України. – 47 с.	2013	ГКД 34.47.501–95
СОУ 40.1-21677681-06-2009	Високовольтні вводи напругою від 110 до 750 кВ: Типова інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 179 МПЕ України 27.03.09. Узгод. Держінсп. Експл. ЕС і М, Розроб. ДонОРГРЕС, – 70 с.	2014	ГКД 34.47.502-2003

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
ГНД 34. 47.503–2004	Інструкція з експлуатації елегазових вимикачів	Затв. нах. № 135 МПЕ України, 05.03.2004. Узгод. Деп ЕЕ, Розроб. ЛьвівОРГРЕС. – 39 с.	2009	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 40.12-00100227-47.2011	Обмежувачі перенапруг нелінійні напругою 110-750 кВ. Настанова щодо вибору та застосування	Затв. нах. № 136 МЕР України 19.05.2011. Розроб. КПІ. Чинний від 2011-08-17 – 48 с.	2016	Вперше
СОУ-Н МЕР 40.1-00100227-66.2012	Типова інструкція з експлуатації комплектної розподільної установки елегазової напругою 110 кВ і вище	Затв. нах. № 508 МПЕ України, 11.07.2012. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго. – 148 с. Чинний від 11.10.2012	2017	Вперше
СОУ-Н МЕР 40.1-00100227-67.2012*	Обмежувачі перенапруг нелінійні напругою 6-35 кВ. Настанова щодо вибору та застосування у розподільчих установках	Затв. нах. № 515 МПЕ України, 13.07.2012. Розроб. ДП НДІВН, ЛьвівОРГРЕС, НТУ ХПІ. – 56 с. Введ. 11.10.2012	2017	Вперше
СОУ-Н МЕР 40.1-00100227-69.2012	Виконання робіт з елегазом. Настанова	Затв. нах. № 765 МЕР України, 02.10.2012. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго. – 68с. Введ. 31.12.2012	2017	Вперше
СОУ-Н МЕР 40.1-00100227-75.2012 !!!скасований Нах.МЕР№ 10.1 від14.01.2013	Прогнозування можливих викидів елегазу.і продуктів його розкладу з електротехнічного обладнання. Настанова	Затв. нах. № 975 МЕР України, 04.12.2012. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго. Введ. 04.03.2013 – с.	2017	Вперше
СОУ-Н МЕР 40.1-00100227-81.2013	Розміщення електроустановок з елегазовою ізоляцією. Настанова	Затв. нах. № 307 МЕР України, 30.05.2013. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго. Введ. 30.08.2013 – 50с.	2018	Вперше
Посібник з Ву	Технологія ремонту і експлуатація високовольтних уводів та їх конструктивні особливості. Посібник	Розроб. ДП НЕК Укренерго, 2012 – 552 с.		
Посібник з ОПН	Застосування та вибір обмежувачів перенапруг нелінійних (ОПН) в магістральних і міждержавних електричних мережах.Посібник	Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго, 2014 – 166 с.	2018	Вперше

47.600. Технічне обслуговування. Ремонт

РД 34. 47.601-79	Руководство по капитальному ремонту высоковольтного трехполюсного выключателя У-110-2000-40 У1(У-110-8)	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 18.12.79, Главэнергоремонт 25.06.79. Разраб. Новосибирское отд. Главэнергоремонта. – 44 с.	1984	
РД 34. 47.602-74	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМД-35/600	Утв. Главэнергоремонт, 26.09.74. Разраб. Кишиневское отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 36 с.	1980	
РД 34. 47.603-79	Руководство по капитальному ремонту высоковольтных трехполюсных выключателей ВМПЭ-10	Утв. Главэнергоремонт, 11.09.79. Разраб. Кишиневское отд. ЦКБ Главэнергоремонта.	1984	

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
		– 36 с.		
РД 34. 47.604-78	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя МКП-35-1000-25	Утв. Главэнергоремонт, 25.04.78. Разраб. Кишиневское отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 22 с.	1983	
РД 34. 47.605-78	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМГ-10-630-20 и ВМГ-10-1000-20	Утв. Главэнергоремонт, 25.04.78. Разраб. Кишиневское отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 36 с.	1983	
РД 34. 47.606-74	Руководство по капитальному ремонту пружинного привода ПП-67 (ПП-61)	Утв. Главэнергоремонт, 26.09.74. Разраб. Кишиневское отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 38 с.	1980	
РД 34. 47.607-74	Руководство по ремонту отделителей ОД-110М и ОДЗ-110М, короткозамыкателя КЗ-110М и приводов ШПОМ и ШПКМ	Утв. Главэнергоремонт, 31.07.74. Разр. ЦКБ Главэнергоремонт. – 52 с.	1980	
РД 34. 47.608-78	Руководство по капитальному ремонту разъединителя РНД-2-500/2000	Утв. Главэнергоремонт, 07.03.78. Разраб. Кишиневское отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 19 с.	1983	
РД 34. 47.609-77	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя С-35М-630-10	Утв. Главэнергоремонт, 15.03.77. Разраб. Кишиневское отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 36 с.	1982	
РД 34. 47.610-77	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя У-220-1000/2000-25У1	Утв. Главэнергоремонт, 10.01.77. Разраб. Кишиневское отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 30 с.	1982	
РД 34. 47.611-75	Руководство по капитальному ремонту воздушных выключателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15	Утв. Главэнергоремонт, 08.02.75. Разраб. Кишиневское отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 99 с.	1980	
РД 34. 47.612-78	Руководство по капитальному ремонту масляных выключателей ВТ-35-630-10У1 и ВТД-35-630-10У1	Утв. Главэнергоремонт, 07.03.78. Разраб. Кишиневское отд. ЦКБ Главэнергоремонта. – 24 с.	1983	
РД 34. 47.613-75	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМП-10П/630	Утв. Главэнергоремонт, 16.12.74. Разр. ЦКБ Главэнергоремонт. – 42 с.	1980	

48. Зв'язок. ЗДТК**48.150. Проектування**

ГКД 34. 48.151-2003	Проектування, будівництво та експлуатація волоконно-оптичних ліній зв'язку по повітряних лініях електропередавання: Інструкція	Затв. нак. № 300 МПЕ України, 13.06.2003. Розроб. Енпаселектро – 190 с.	2007	Вперше
РД 34. 48.151-72	Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ энергосистем	Утв. МЭ СССР 03.08.72, Разраб. Энергосетьпроект. – 47 с.		
СОУ-Н ЕЕ 48.152:2006	Пристрої і системи телемеханіки. Протокол обміну телеінформацією	Затв. нак. № 261 МПЕ України, 25.07.06. Розроб. Укренергоефективність. – 400 с.	2012	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере-вірки	Розроблено вперше чи на заміну
РД 34. 48.152-73	Руководящие указания по проектированию электропитания средств диспетчерского и технологического управления в энергосистемах	Утв. МЭ СССР, 03.02.73. Разраб. Энергосетьпроект. – 27 с.	1980	
РД 34. 48.153-75	Руководящие указания по выбору частот высокочастотных каналов по линиям электропередачи 35, 110, 220, 330, 500 и 750 кВ	Утв. ЦДУ ЕЭС СССР, 30.10.75 Главниипроект, 09.12.75., Разраб. Союзтехэнерго. – 308 с.	1980	
РД 34. 48.155-85	Нормы на каналы передачи телемеханической информации по линиям электропередачи: НР 34-70-79-85	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 17.07.85. Разраб. Союзтехэнерго. – 64 с.	1990	
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	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 10.12.86 Разраб. ВНИИЭ. – 100 с.	1998	
РД 34. 48.158-91	Методические указания по проектированию систем внутриобъектной радиосвязи (ВР) на блочных ТЭС	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 29.05.91. Разраб. ОРГРЭС. – 27 с.	1998	
48.300. Контроль. Випробування				
СОУ-Н ЕЕ 48.301:2007	Вимірювання оптичних втрат на волоконно-оптичних лініях зв'язку під час проведення приймально-здавальних випробувань	Затв. нак. № 620 МПЕ України, 27.12.2007. Розроб. НТЦ Енергозв'язок. – 36 с.	2012	Вперше
РД 34. 48.301-67	Временные руководящие указания по расчету, проверке и настройке высокочастотных заградителей ВЗ-600-0,25, ВЗ-1000-0,6, ВЗ-2000-1,2	Утв. Отд. связи и телемеханики МЭ СССР, 1967 Разраб. ОРГРЭС. – 80с.	1990	
48.500. Експлуатація				
РД 34. 48.502-84 извещение №10-85	Инструкция по использованию радиосвязи в предприятиях и организациях Министерства энергетики и электрификации СССР: И 34-70-016-84	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.10.84. Разраб. Союзтехэнерго. – 63с. Изв. №10-85. – 8с.	1989	
РД 34. 48.504-80	Руководящие указания по единой нумерации абонентов АТС энергообъектов Минэнерго СССР	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 27.12.79. Разраб. Союзтехэнерго. – 28 с.	1984	
РД 34. 48.505-72	Типовая инструкция по эксплуатации дальней автоматической телефонной связи в энергетических системах	Утв. ЦДУ ЕЭС СССР 29.11.72. Разраб. ОРГРЭС. – 30 с.	1980	
РД 34. 48.506-67 !!! скасовано Нак.№989 10.12.2012	Типовые положения и инструкции по организации и технической эксплуатации средств диспетчерского и технологического управления в энергосистемах	Утв. Отд. связи и телемеханики МЭ СССР, 1967. Разраб. ОРГРЭС. – 120 с.	1990	
РД 34. 48.508-66	Правила защиты установок проводной связи энергосистем от опасных напряжений и токов	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 1966. Разраб. ВНИИЭ. – 20 с.	1990	
50. Електролізні та зарядно-підзарядні пристрої. Акумуляторні батареї				
50.300 Контроль. Випробування				
СОУ-Н ЕЕ 50.301:2007	Випробування акумуляторних батарей у режимах аварійних	Затв. нак. № 3 МПЕ України, 10.01.07.	2012	Вперше

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	та поштовхових навантажень (струмів). Методика	Розроб. ДонОРГРЕС. – 42 с.		
50.400. Налагодження. Приймання в експлуатацію				
ГКД 34. 50.401–96	Налагодження випрямних перетворювачів типу ТВП-1250 електролізних установок: Методичні вказівки.	Затв. МЕ України, 01.07.96. Узгод. Упр ЕС і ТМ МЕ України Розроб. ДонОРГРЕС. – 26 с.	2000	Вперше
50.500. Експлуатація				
СОУ 31.4- 21677681-21 2010	Стаціонарні свинцево-кислотні акумуляторні батареї. Типова інструкція з експлуатації	Затв. нак. № 40 МПЕ України, 03.02.2010. Розроб. ДонОРГРЕС. – 122 с.	2015	ГНД 34.50.501-2003
ГКД 34. 50.502–96	Типовая инструкция по эксплуатации электролизных установок для получения водорода и кислорода	Утв. МЭ Украины. 01.08.96 Согл. Упр. ЭС и ТС, Разраб. ДонОРГРЕС. – 84 с.	2001	РД 34.50.501-86 (ТИ 34-70-056-86)
51. Ізолятори				
51.100. Проектування				
ГКД 34. 51.101–96 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1- 00013741-92; 2014	Вибір та експлуатація зовнішньої ізоляції електроустановок 6-750 кВ на підприємствах Міненерго України: Інструкція	Затв. МЕ України, 28.10.96. Узгод. Упр ЕС і ТМ, Держ. комісія «Укрелектро-передача», Енергопрогрес Розроб. Донбасенерготехнологія. – 106 с.	2002	РД 34.51.101-90
СОУ-Н МЕН 40.1-00013741- 92: 2014	Ізоляція електроустановок напругою від 6 до 750 кВ. Інструкція з вибору та експлуатації	Затв. нак. № 1006 МЕН України, 25.12.2013. Розроб.НТЦЕ НЕК кренерго. Введ. 25.03.2014 – 112 с.	2019	ГКД 34. 51.101–96
СОУ МПЕ 40.1.51.102: 2004	Ізолятори електротехнічні. Терміни та визначення понять	Затв. нак. № 854 МПЕ України, 31.12.2004. Розроб. НДІ ВН. – 54 с.	2006	Вперше
СОУ МПЕ 51.103:2007	Ізолятори лінійні підвісні тарілчасті. Загальні технічні умови	Затв. нак. № 284 МПЕ України, 11.06.07. Розроб. НДІ ВН. – 48 с.	2012	Вперше
СОУ-Н ЕЕ 51.104:2007	Ізолятори. Загальні вимоги до пакування, транспортного маркування, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації	Затв. нак. № 283 МПЕ України, 11.06.07. Розроб. НДІ ВН. – 30 с.	2012	РД 34.51.502-91
51.300. Контроль. Випробування				
СОУ-Н ЕЕ 40.12- 00100227-46: 2011	Контроль технічного стану опорностріжневих ізоляторів за допомогою ультразвукового (акустичного) методу та засобами інфрачервоної техніки. Норми їх дефектації	Затв. нак. № 120 МПЕ України, 12.05.2011. Розроб. Укренерго Чинний з 11.08.2011 – 122 с.	2016	Вперше
СОУ МПЕ 40.1.51.301: 2004	Ізолятори лінійні підвісні стрижньові полімерні. Загальні технічні умови	Затв. нак. № 853 МПЕ України, 31.12.2004. Розроб. НДІ ВН. – 42 с.	2009	Вперше
РД 34. 51.301-76	Указания по определению разрядных характеристик изоляторов, загрязненных в естественных условиях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 01.06.76. Разраб. ВВНИИ ПТ. – 29 с.	1981	
СОУ МПЕ	Ізолятори опорні стрижньові	Затв. нак. № 2	2011	Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
40.1.51.302-2006	полімерні. Загальні технічні умови	МПЕ України, 05.01.06. Зареєстровано УкрНДІССІ за № 32595752/1147 від 03.04.06. Розроб. НДІ ВН. – 54 с.		
РД 34.51.302-78	Указания по определению характеристик поверхностного слоя изоляторов, загрязненных в естественных условиях	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 23.01.78. Разраб. ВНИИ ПТ, Энергосетьпроект. – 43 с.	1983	
РД 34.51.303-70	Инструкция по работе с универсальной измерительной штангой ШИУ-500 при контроле изоляторов и контактов на подстанциях и ВЛ напряжением 330 и 500кВ	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 28.11.70 Разраб. ЦВЛ Мосэнерго. – 27 с.	1990	
51.500. Експлуатація				
РД 34.51.501-82	Типовая инструкция по обмыву изоляторов ВЛ до 500 кВ включительно под напряжением непрерывной струей воды	Утв. ГТУ ЭЭС МЭ СССР, 19.10.82. Разраб. Союзтехэнерго. – 16 с.	1987	
ГКД 34.34.51.502-97	Застосування полімерних ізоляційних конструкцій в енергетиці: Керівництво щодо застосування	Затв. МЕ України, 27.03.97. Узгод. Упр. Е та ЕМ, Упр НТП і Е Розроб. НДІ ВН, НДІ Енергетики. – 42 с.	2002	Вперше
341. Вітроенергетика				
ГКД 341.003.001.001-2000	Під'єднання об'єктів вітроенергетики до електричних мереж. Порядок та вимоги	Затв. нак. № 109 МПЕ України, 01.06.2000. Розроб. ДНДІ НEE, Укренергомережпроект, Кримгіпроводгосп. – 22с.	2005	Вперше
ГКД 341.003.001.002-2000	Правила проектування вітрових електричних станцій	Затв. нак. № 421 МПЕ України, 13.09.2000. Розроб. ДНДІ НEE, Укренергомережпроект, Укргідропроект – 52с.	2005	Вперше
ГКД 341.003.003.001-2000	Вітроенергетика. Вітрові електричні станції. Вимоги до обсягів приймальних випробувань, комплектації документацією і технічними засобами	Затв. нак. № 110 МПЕ України, 22.05.00. Розроб. ДНДПК ІНEE. – 10с.	2005	Вперше
ГКД 341.003.003.003-2000	Вітроенергетика. Площадки для вітрових електричних станцій. Вимоги щодо відбору	Затв. нак. № 175 МПЕ України, 16.06.00. Розроб. ДНДІ НEE. – 22 с.	2005	Вперше
ГКД 341.003.003.04-2006	Вітроенергетика. Станції електричні вітрові. Примірні посадові інструкції персоналу	Затв. нак. № 44 МПЕ України, 16.02.06. Розроб. ДНДПК ІНEE. – 32с.	2005	ГКД 341.003.003.004-2000
ГКД 341.003.003.005-2000	Нормативи чисельності працівників вітрових електростанцій	Затв. нак. № 423 МПЕ України, 13.09.00. Розроб. ДНДІ НEE. – 22 с.	2005	Вперше
ГКД 341.003.003.006-2000	Площадки для вітрових електростанцій. Метеорологічні дослідження характеристик вітру	Затв. нак. № 555 МПЕ України, 11.12.00. Розроб. ДНДІ НEE. – 36 с.	2005	Вперше

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015) _____ ДП НЕК «Укренерго»

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
ГКД 341.003.003.007–2001	Примірна інструкція з охорони праці під час виконання робіт на вітрових електричних станціях	Затв. нак. № 512 МПЕ України, 24.10.01. Розроб. ДНДПК ІНЕЕ. – 12 с	2006	Вперше
ГКД 341.003.004.001–2000	Техніко-економічне обґрунтування інвестицій у будівництво вітрових електростанцій	Затв. нак. № 111 МПЕ України, 22.05.00. Розроб. ДНДПК ІНЕЕ. – 28с.	2005	Вперше
ГКД 341.003.004.002–2006	Організаційні структури управління вітровими електричними станціями. Рекомендації	Затв. нак. № 262 МПЕ України, 12.02.2006. Розроб. ДНДПК ІНЕЕ. – 11с.	2005	ГКД 341.003.004.002-2000
Правила (БЕС)	Правила приєднання вітроелектростанцій до електричних мереж.	Затв. нак. № 570 МПЕ України, 28.10.2009. Зареєстр.Мінюст 29.12.2009 №1263/17279 –7с.		Вперше

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

Нумераційний перелік НД

Шифр нормативного документа	розділ
База даних	20.300
ВБН 341. 004.002–94 (ГКД 341.004.002–94)	20.170
ГБН В.2.5-00013741-72: 2013	20.170
ГІД 34.01.102–2004	01.100
ГІД 34.01.103–2004	01.100
ГІД 34.01.104–2004	01.100
ГІД 34.02.301–96	02.300
ГІД 34.02.302–97	02.300
ГІД 34.03.101–96	03.100
ГІД 34.04.251–95	04.250
ГІД 34.04.252–95	04.250
ГІД 34.05.601:2008 Част. 01,02,03,07	05.600
ГІД 34.05.601:2008 Част.08,09,11,12,13,18	05.600
ГІД 34.05.601:2008 Част.14,15,16,17,20,21	05.600
ГІД 34.05.601:2009 Част. 05,06,10,19	05.600
ГІД 34.09.101–2003	09.100
ГІД 34.09.451–96	09.450
ГІД 34.09.452–96	09.450
ГІД 34.11.102–97	11.100
ГІД 34.20.178: 2005	20.170
ГІД 34.20.501:2008	20.500
ГІД 34.22.301–95	22.300
ГІД 34.23.501–96	23.500
ГІД 34.24.501–2005	24.500
ГІД 34.26.301–96	26.300
ГІД 34.35.501–95	35.500
ГІД 34.37.501–93	37.500
ГІД 34.39.301–95	39.300
ГІД 40.1.01.105–2005	01.100
ГКД 34.01.102–95	01.100
ГКД 34.01.103–94	01.103
ГКД 34.02.302–96	02.300
ГКД 34.02.303–96	02.300
ГКД 34.02.305–2002	02.300
ГКД 34.02.401–96	02.400
ГКД 34.02.402–96	02.400
ГКД 34.03.102–96	03.100
ГКД 34.03.104–96	03.100
ГКД 34.03.106–2003	03.100
ГКД 34.03.201–94	03.200
ГКД 34.03.202–96	03.200
ГКД 34.03.203–98	03.200
ГКД 34.03.301–93(НПАОП 40.3-1.16-93) (НАПБ В.01.005-93/111)	03.300
ГКД 34.03.302–98	03.300
ГКД 34.03.451–94	03.400
ГКД 34.03.501–94*	03.500
ГКД 34.03.502–95	03.500
ГКД 34.03.503–95	03.500
ГКД 34.03.601–95	03.600
ГКД 34.03.801–95	03.800
ГКД 34.03.802–97	03.800
ГКД 34.03.803–97	03.800
ГКД 34.03.804–97	03.800
ГКД 34.03.805–97	03.800
ГКД 34.03.806–2002	03.800
ГКД 34.04.131–89	04.130
ГКД 34.04.151–95	04.150

ГКД 34.04.152–96	04.150
ГКД 34.04.153–2002	04.150
ГКД 34.04.181–96	04.180
ГКД 34.04.201–93	04.200
ГКД 34.04.202–94	04.200
ГКД 34.04.251–94	04.250
ГКД 34.04.401–93	04.400
ГКД 34.04.402–93	04.400
ГКД 34.05.101–96	05.100
ГКД 34.05.601–95	05.600
ГКД 34.05.602–2001	05.600
ГКД 34.05.603–2002 Частина 04	05.600
ГКД 34.05.834–98 Том 4 !!! замінений СОУ 40.1-00130044-834:2012 том 4	05.830
ГКД 34.05.834–98 том 3 !!! замінений СОУ 40.1-00130044-834:2010 том 3	05.830
ГКД 34.08.101–97	08.100
ГКД 34.08.601–2003	08.600
ГКД 34.09.100–2003	09.100
ГКД 34.09.103–96	09.100
ГКД 34.09.106–96	09.100
ГКД 34.09.107–2004	09.100
ГКД 34.09.109–2003	09.100
ГКД 34.09.202–93	09.200
ГКД 34.09.301–96	09.300
ГКД 34.09.302–96	09.300
ГКД 34.09.451–95	09.450
ГКД 34.09.452–95	09.450
ГКД 34.10.382–92	10.380
ГКД 34.10.384–98 !!! замінений СОУ-Н МЕВ 40.1.00013741-76:2012	10.380
ГКД 34.10.401–95	10.400
ГКД 34.10.501–96	10.500
ГКД 34.10.502–2003	10.500
ГКД 34.10.601–96	10.600
ГКД 34.11.102–97	11.100
ГКД 34.11.201–94	11.200
ГКД 34.11.202–97	11.200
ГКД 34.11.301–93	11.300
ГКД 34.11.302–96	11.300
ГКД 34.11.303–96	11.300
ГКД 34.11.304–94	11.300
ГКД 34.11.305–94	11.300
ГКД 34.11.306–94	11.300
ГКД 34.11.307–96	11.300
ГКД 34.11.308–96	11.300
ГКД 34.11.309–96	11.300
ГКД 34.11.310–96	11.300
ГКД 34.11.311–96	11.300
ГКД 34.11.312–96	11.300
ГКД 34.11.313–95	11.300
ГКД 34.11.314–94	11.300
ГКД 34.11.401–95	11.400
ГКД 34.11.402–97	11.400
ГКД 34.11.403–97	11.400
ГКД 34.11.404–97	11.400
ГКД 34.11.405–97	11.400
ГКД 34.11.406–97	11.400
ГКД 34.12.101–93	12.100

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

ГКД 34.12.201–97 <i>СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-98: 2014</i>	12.200
ГКД 34.12.301–95	12.300
ГКД 34.12.302–96	12.300
ГКД 34.12.303–97	12.300
ГКД 34.17.402–96	17.400
ГКД 34.17.403–96	17.400
ГКД 34.20.111–2003	20.110
ГКД 34.20.115–94	20.110
ГКД 34.20.171–96	20.170
ГКД 34.20.172–95	20.170
ГКД 34.20.173–96	20.170
ГКД 34.20.175–2002	20.170
ГКД 34.20.260–2002	20.260
ГКД 34.20.301–96	20.300
ГКД 34.20.501–96	20.500
ГКД 34.20.503–97	20.500
ГКД 34.20.504–94	20.500
ГКД 34.20.506–2003	20.500
ГКД 34.20.507–2003 (ПТЕ)	20.500
ГКД 34.20.541–95	20.540
ГКД 34.20.542–95	20.540
ГКД 34.20.543–96	20.540
ГКД 34.20.545–96	20.540
ГКД 34.20.561–95	20.560
ГКД 34.20.562–96	20.560
ГКД 34.20.564–96	20.560
ГКД 34.20.565–96	20.560
ГКД 34.20.566–96	20.560
ГКД 34.20.573–96	20.570
ГКД 34.20.575–2002 <i>СОУ-Н МЕН 40.1.00100227-68:2012</i>	20.570
ГКД 34.20.591–96	20.590
ГКД 34.20.592–96	20.590
ГКД 34.20.621–96	20.600
ГКД 34.20.661–2003	20.600
ГКД 34.20.662–2002 <i>СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-85:2013</i>	20.600
ГКД 34.20.801–2001 (НАПБ 05.029–2001)	20.800
ГКД 34.21.121–95	21.120
ГКД 34.21.260–2003	21.260
ГКД 34.21.341–93	21.340
ГКД 34.21.342–2003	21.340
ГКД 34.21.501–2003	21.500
ГКД 34.21.541–95	21.540
ГКД 34.21.542–93	21.540
ГКД 34.21.661–96	21.600
ГКД 34.22.501–96	22.500
ГКД 34.22.502–95	22.500
ГКД 34.22.601–96	22.600
ГКД 34.23.501–93	23.500
ГКД 34.23.502–96	23.500
ГКД 34.23.503–96	23.500
ГКД 34.24.601–94	24.600
ГКД 34.24.602–95	24.600
ГКД 34.25.301–96	25.300
ГКД 34.25.401–96	25.400
ГКД 34.25.502–95	25.500
ГКД 34.25.503–96	25.500
ГКД 34.25.504–96	25.500

ДП НЕК «Укренерго»

ГКД 34.25.505–96	25.500
ГКД 34.25.506–96	25.500
ГКД 34.25.507–96	25.500
ГКД 34.25.508–93	25.500
ГКД 34.25.509–2003	25.500
ГКД 34.26.301–95	26.300
ГКД 34.26.302–2002	26.300
ГКД 34.26.501–94	26.500
ГКД 34.26.503–96	26.500
ГКД 34.26.504–96	26.500
ГКД 34.26.505–96	26.500
ГКД 34.26.506–96	26.500
ГКД 34.26.507–96	26.500
ГКД 34.26.508–97	26.500
ГКД 34.26.601–94	26.600
ГКД 34.26.701–96	26.700
ГКД 34.26.702–96	26.700
ГКД 34.26.703–96	26.700
ГКД 34.26.704–96	26.700
ГКД 34.26.705–97	26.700
ГКД 34.27.301–94	27.300
ГКД 34.27.401–93	27.400
ГКД 34.27.402–93	27.400
ГКД 34.27.501–93	27.500
ГКД 34.27.502–96	27.500
ГКД 34.27.503–96	27.500
ГКД 34.27.504–96	27.500
ГКД 34.27.506–94	27.500
ГКД 34.27.601–93	27.600
ГКД 34.27.602–97	27.600
ГКД 34.30.301–95	30.300
ГКД 34.30.302–94	30.300
ГКД 34.30.303–97	30.300
ГКД 34.30.401–93	30.400
ГКД 34.30.501–93	30.500
ГКД 34.30.601–95	30.600
ГКД 34.32.301–96	32.300
ГКД 34.32.601–93	32.600
ГКД 34.32.602–96	32.600
ГКД 34.32.603–95	32.600
ГКД 34.35.101–95	35.100
ГКД 34.35.103–96	35.100
ГКД 34.35.105–95	35.100
ГКД 34.35.106–96	35.100
ГКД 34.35.108–2004	35.100
ГКД 34.35.401–95	35.400
ГКД 34.35.402–96	35.400
ГКД 34.35.403–96	35.400
ГКД 34.35.404–96	35.400
ГКД 34.35.405–96	35.400
ГКД 34.35.406–96	35.400
ГКД 34.35.501–93	35.500
ГКД 34.35.502–93	35.500
ГКД 34.35.505–95	35.500
ГКД 34.35.506–97	35.500
ГКД 34.35.507–96	35.500
ГКД 34.35.508–96	35.500
ГКД 34.35.509–96	35.500
ГКД 34.35.511–2002	35.500

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

ГКД 34.35.512–2002 СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-100:2014	!!! замінений	35.500
ГКД 34.35.601–95		35.600
ГКД 34.35.603–95		35.600
ГКД 34.35.604–96		35.600
ГКД 34.35.605–97		35.600
ГКД 34.35.606–97		35.600
ГКД 34.35.607–96		35.600
ГКД 34.35.608–97		35.600
ГКД 34.35.609–97		35.600
ГКД 34.36.501–96		36.500
ГКД 34.37.101–95		37.100
ГКД 34.37.301–93		37.300
ГКД 34.37.302–96		37.300
ГКД 34.37.303–96		37.300
ГКД 34.37.304–2003		37.300
ГКД 34.37.401–96		37.400
ГКД 34.37.502–96		37.500
ГКД 34.37.503–96		37.500
ГКД 34.37.506–96		37.500
ГКД 34.37.601–95		37.600
ГКД 34.39.301–96		39.300
ГКД 34.40.301–96		40.300
ГКД 34.40.303–96		40.300
ГКД 34.40.501–96		40.500
ГКД 34.40.502–96		40.500
ГКД 34.45.401–96		45.400
ГКД 34.45.501–92		45.500
ГКД 34.45.502–96		45.500
ГКД 34.45.601–96		45.600
ГКД 34.45.602–96		45.600
ГКД 34.46.401–96		46.400
ГКД 34.46.601–96		46.600
ГКД 34.46.602–96		46.600
ГКД 34.47.401–95		47.400
ГКД 34.47.402–96		47.400
ГКД 34.48.151–2003		48.150
ГКД 34.50.401–96		50.400
ГКД 34.50.502–96		50.500
ГКД 34.51.101–96 СОУ-Н МЕН 40.1-00013741-92:2014	!!! замінений	51.100
ГКД 34.51.502–97		51.500
ГКД 340.000.001–95		09.400
ГКД 340.000.002–97		09.400
ГКД 341.003.001.001–2000		341
ГКД 341.003.001.002–2000		341
ГКД 341.003.003.001–2000		341
ГКД 341.003.003.003–2000		341
ГКД 341.003.003.004–2006		341
ГКД 341.003.003.005–2000		341
ГКД 341.003.003.006–2000		341
ГКД 341.003.003.007–2001		341
ГКД 341.003.004.001–2000		341
ГКД 341.003.004.002–2006		341
ГКД 341.004.001–94		20.170
ГКД 341.004.002–94 (ВБН 341.004.002–94)		20.170
ГКД 341.004.003–94 СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-101:2014	!!! замінений	20.170
ГКД 343.000.003.004–2002 (НАПБ 05.032-2002)		03.300
ГКД 343.000.003.005–2002 (НАПБ 05.033-2002)		03.300

ГКД 343.001.003.001-2001 (НАПБ 05.030-2001) СОУ-Н МЕН 40.1-21677681-60:2012 (НАПБ В.01.061-2011/111)	!!! замінений	03.300
ГНД 34.02.306–2004		02.300
ГНД 34.02.403–2004		02.400
ГНД 34.03.205–2004 СОУ-Н МЕН 40.1-00013741-74:2012	!!! замінений	03.200
ГНД 34.03.307–2004		03.300
ГНД 34.03.603–2004		03.600
ГНД 34.05.102–2003		05.100
ГНД 34.05.604–2002		05.600
ГНД 34.05.836–2004		05.830
ГНД 34.08.501–2004		08.500
ГНД 34.09.101–2003		09.100
ГНД 34.09.102–2004		09.100
ГНД 34.09.104–2003		09.100
ГНД Методика з нормування		09.200
ГНД 34.09.203–2004		09.200
ГНД 34.09.204–2004 СОУ-Н ЕЕ 40.1.21677681-96:2014	!!! замінений	09.200
ГНД 34.09.205–2004		09.200
ГНД 34.09.453–2003		09.450
ГНД 34.10.301–2004		10.300
ГНД 34.12.102–2004		12.100
ГНД 34.20.177–2004 СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-83:2013	!!! замінений	20.170
ГНД 34.20.261–2004 СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-86:2013	!!! замінений	20.260
ГНД 34.20.508–2004 СОУ-Н МЕН 40.1-21667681-84:2013	!!! замінений	20.500
ГНД 34.20.567–2003		20.560
ГНД 34.21.321–2004		21.320
ГНД 34.21.521–2004		21.520
ГНД 34.21.522–2004		21.520
ГНД 34.21.523–2004		21.520
ГНД 34.23.501–2004		23.500
ГНД 34.23.504–2004		23.500
ГНД 34.42.401–2004		42.400
ГНД 34.47.503–2004		47.500
ГСТУ 34.002–96		11.200
ГСТУ 34.004–96		37.600
ГСТУ 34.005–96		37.600
ГСТУ 34.006–96		37.600
ГСТУ 34.007–96		37.600
ГСТУ 34.008–96		37.600
ГСТУ 34.009–96		37.600
ГСТУ 34.010–96		37.600
ГСТУ 34.011–96		37.600
ГСТУ 34.012–96		37.600
ГСТУ 34.013–96		37.600
ГСТУ 34.014–96		37.600
ГСТУ 34.015–2000		39.100
ГСТУ 34.204-88-002–98		39.100
ГТР 34.09.110–2003		09.100
Збірник (Ц)		01.100
МВУ 031/08-2007 МВУ 031/08-2013 (СОУ-Н МЕН 40.1-00100227-93:2014)	!!! замінений	11.300
НАОП 1.1.10-1.05-89 (РД 34.03.352-89)		03.350
НАОП 1.1.10-5.05-86 (РД 34.03.702-89)		03.700

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

НАОП 1.1.10-6.06-87 (РД 34.03.108-87)	03.100
НАОП 1.1.10-6.16-87 (РД 34.03.605-87)	03.600
НАПБ 05.005–2009 <i>!!! замінений</i> НАПБ В.05.028–2012/111	03.300
НАПБ 05.024–2009 (СОУ 40.1.03-21677681-04:2009)	03.300
НАПБ 05.025–2010 (СОУ 41.0-21677681-37:2010)	03.300
НАПБ 05.026–2010 (СОУ 41.0-21677681-25:2010)	03.300
НАПБ 05.028–2004	03.300
НАПБ 05.029–2001 (ГКД 34.20.801-2001)	20.800
НАПБ 05.030–2001 (ГКД 343.001.003.001–2001) <i>!!! замінений</i> СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681-60:2012 (НАПБ В.01.061-2011/111)	03.300
НАПБ 05.031–2010 (СОУ 41.0-21677681-34:2010)	03.300
НАПБ 05.032–2002 (ГКД 343.000.003.004–2002)	03.300
НАПБ 05.033–2002 (ГКД 343.000.003.005–2002)	03.300
НАПБ 05.037–2007 (СОУ-Н ЕЕ 03.314:2007)	03.300
НАПБ 05.040–2009 (СОУ 40.1.03-21677681-05:2009) <i>!!! скасовано</i>	03.300
НАПБ 06.015–2006	03.100
НАПБ В.01.005-93/111 (НПАОП 40.3-1.16-93) (ГКД 34.03.301-93)	03.300
НАПБ В.01.034–2005/111	03.300
НАПБ В.01.056–2005/111 (СОУ-Н МПЕ 40.1.03.310:2005) <i>!!! замінений</i> НАПБ В.01.056–2013/111 (СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-88:2013)	03.300
НАПБ В.01.061–2011/111 (СОУ-Н МЕВ 41.0-21677681-60:2012)	03.300
НАПБ В.05.022–2004/111 (СОУ-Н МПЕ 40.1.03.308:2004)	03.300
НАПБ В.05.023–2005/111 (СОУ-Н МПЕ 40.1.3.309:2005)	03.300
НАПБ В.05.024–2005/11 <i>!!! замінений</i> НАПБ В.05.027–2011/111 (СОУ-Н МЕВ 41.0-21677681-61:2012)	03.300
НАПБ В.05.025–2006/111 (СОУ-Н ЕЕ 03.313:2007)	03.300
НАПБ В.05.025–2005/111 (СОУ-Н МПЕ 40.1.03.311:2005)	03.300
НАПБ В.05.027–2011/111 (СОУ-Н МЕВ 41.0-21677681-61:2012)	03.300
НАПБ В.05.028–2012/111	03.300
НПАОП 0.00-1.07-94 <i>!!! скасовано</i>	03.800
НПАОП 0.00-1.08-94 <i>!!! скасовано</i>	03.800
НПАОП 0.00-1.11-98	03.800
НПАОП 0.00-1.59-87	03.800
НПАОП 0.00-1.60-66	03.800
НПАОП 0.00-4.21-04	04.400
НПАОП 40.1-1.03-76	03.100
НПАОП 40.1-1.32-01	03.800
НПАОП 40.3-1.05-89 (НАОП 1.1.10-1.05-89)	03.350
НПАОП 40.3-1.16-93 (НАПБ В.01.005-93/111)	03.300
Положення з ОП	04.400
Посібник по ПТЕ	20.500
Посібник з ОПН	47.500
Правила ЕМ	03.100
Правила введення об'єктів	20.400
Правила по ВЕС	341

ДП НЕК «Укренерго»

Правила ПТЕЕС <i>нова редакція</i>	20.500
Правила тимчасові <i>!!! скасовано</i>	09.100
ПУЕ -86	20.500
ПУЕ:2014 <i>нова редакція</i>	20.500
ПУЕ:2011 Глава 1.7 ,1.9; ПУЕ:2009 Глава 2.3; ПУЕ:2006 Глава 2.4 ,2.5; ПУЕ:2008 Глава 4.1 ,4.2; ПУЕ:2006 Розділ 6	20.500
РД 34.01.104-86	01.100
РД 34.01.209-78	01.200
РД 34.01.603-86 <i>!!! скасовано</i>	01.603
РД 34.02.102-91 <i>!!! скасовано</i>	02.100
РД 34.02.201-91	02.200
РД 34.02.301-91	02.300
РД 34.02.303-91	02.300
РД 34.02.307-83	02.300
РД 34.02.309-88	02.300
РД 34.02.310-89	02.300
РД 34.02.311-89	02.300
РД 34.03.103-87	03.100
РД 34.03.108-87 (НАОП 1.1.10-6.06-87)	03.100
РД 34.03.121-87	03.100
РД 34.03.228-88	03.200
РД 34.03.229-88	03.200
РД 34.03.230-88	03.200
РД 34.03.231-89	03.200
РД 34.03.352-89 (НАОП 1.1.10-1.05-89) (НПАОП 40.3-1.05-89)	03.350
РД 34.03.355-90	03.350
РД 34.03.501-79 (НАОП 1.1.10-6.15-79) <i>!!! скасовано</i>	03.500
РД 34.03.601-84 (СанПиН 2971-84)	03.600
РД 34.03.605-87 (НАОП 1.1.10-6.16-87)	03.600
РД 34.03.702-86 (НАОП 1.1.10-5.05-86)	03.700
РД 34.04.182-84	04.180
РД 34.04.183-86	04.180
РД 34.04.184-75 <i>!!! скасовано</i>	04.180
РД 34.04.251-88	04.250
РД 34.04.301-76 <i>!!! замінений</i> СОУ-Н МПЕ 004:2005	04.300
РД 34.04.351-78	04.350
РД 34.04.403-84	04.400
РД 34.04.502-85	04.500
РД 34.04.511-78 <i>!!! скасовано</i>	04.500
РД 34.04.516-76	04.500
РД 34.04.520-87	04.500
РД 34.04.523-70	04.500
РД 34.04.528-85 <i>!!! скасовано</i>	04.500
РД 34.04.611-87	04.600
РД 34.04.612-86	04.600
РД 34.04.621-87 <i>!!! скасовано</i>	04.600
РД 34.04.701-85	04.700
РД 34.04.742-81	04.740
РД 34.05.301-80	05.300
РД 34.05.302-82	05.300
РД 34.05.401-83	05.400
РД 34.05.601-81	05.600
РД 34.05.602-82	05.600
РД 34.05.603-81	05.600
РД 34.05.604-80	05.600

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

РД 34.05.605–89	05.600	РД 34.10.103-82	10.100
РД 34.05.606–88	05.600	РД 34.10.104-79	10.100
РД 34.05.621-82 выпуск 1, 2	05.620	РД 34.10.105-81	10.100
РД 34.05.641-84 выпуск 1 (часть 1, 2)	05.640	РД 34.10.106–89	10.100
РД 34.05.642-84 выпуск 2 (часть 1, 2)	05.640	РД 34.10.107-75	10.100
РД 34.05.643-84 выпуск 3 (часть 1, 2)	05.640	РД 34.10.108-88	10.100
РД 34.05.644-84 выпуск 4 (часть 1, 2)	05.640	РД 34.10.109–88	10.100
РД 34.05.645-84 выпуск 5 (часть 1, 2)	05.640	РД 34.10.121-85	10.120
РД 34.05.646-89	05.640	РД 34.10.122-84	10.120
РД 34.05.671-80	05.670	РД 34.10.123-85	10.120
РД 34.05.672-80 выпуск 1, 2	05.670	РД 34.10.124-83	10.120
РД 34.05.673-78	05.670	РД 34.10.161-75	10.160
РД 34.05.674-82 выпуск 1, 2	05.670	РД 34.10.171-75	10.170
РД 34.05.675-82	05.670	РД 34.10.172-86	!!! скасовано
РД 34.05.676–89	05.670	РД 34.10.173–88	10.170
РД 34.05.701-79	05.700	РД 34.10.175-76	10.170
РД 34.05.721-79	05.720	РД 34.10.176-80	10.170
РД 34.05.731–80 выпуск 1, 2	05.730	РД 34.10.178–88	10.170
РД 34.05.741-84	05.740	РД 34.10.201-79	!!! скасовано
РД 34.05.751-80	05.750	РД 34.10.202-86	10.200
РД 34.05.752-82	05.750	РД 34.10.203-87	10.200
РД 34.05.753-82 выпуск 1, 2	05.750	РД 34.10.204-84	10.200
РД 34.05.754-80	05.750	РД 34.10.251-84	10.250
РД 34.05.755-82	05.750	РД 34.10.301-85	10.300
РД 34.05.756-81	05.750	РД 34.10.302–87	10.300
РД 34.05.757-81	05.750	РД 34.10.303-82	10.300
РД 34.05.759-82	05.750	РД 34.10.306–88	10.300
РД 34.05.760-82	05.750	РД 34.10.307–90	10.300
РД 34.05.801-80	05.800	РД 34.10.311–91	10.310
РД 34.05.802-80	05.800	РД 34.10.312-83	10.310
РД 34.05.803-80	05.800	РД 34.10.313–86	10.310
РД 34.05.805-80	05.800	РД 34.10.321-85	10.320
РД 34.05.811-85 выпуск 1, 2	05.810	РД 34.10.341-85	10.340
РД 34.05.834-86 выпуск 1, 2	05.830	РД 34.10.342-85	10.340
РД 34.05.836-83	05.830	РД 34.10.343-87	10.340
РД 34.05.837-83 выпуск 1, 2	!!! скасовано	РД 34.10.344-87	10.340
РД 34.05.839-86	05.830	РД 34.10.351-83	10.350
РД 34.08.501–89	08.500	РД 34.10.352-83	10.350
РД 34.08.553–91	08.553	РД 34.10.353-83	10.350
РД 34.09.104-66	09.100	РД 34.10.354-88	10.350
РД 34.09.106-86	09.100	РД 34.10.362-87 часть 1, часть 2	10.360
РД 34.09.110-62	09.100	РД 34.10.363-87	10.360
РД 34.09.112–89	09.100	РД 34.10.371-84	10.370
РД 34.09.113–90	09.100	РД 34.10.381-80	10.380
РД 34.09.151-84	09.150	РД 34.10.384-77	10.380
РД 34.09.152-85	09.150	РД 34.10.385-77	!!! скасовано
РД 34.09.153-72	09.150	РД 34.10.386-83	10.380
РД 34.09.206-83	09.200	РД 34.10.387-82	10.380
РД 34.09.209-74	09.200	РД 34.10.388-82	10.380
РД 34.09.210-84	09.200	РД 34.10.389-85	10.380
РД 34.09.211-84	09.200	РД 34.10.390-85	10.380
РД 34.09.212-80	09.200	РД 34.10.391-83	10.380
РД 34.09.255-84	09.250	РД 34.10.392–88	10.380
РД 34.09.256–87	09.250	РД 34.10.394–89	10.380
РД 34.09.307–90	09.300	РД 34.10.395–90	10.380
РД 34.09.316-86	09.300	РД 34.10.401-77	10.400
РД 34.09.602–88	09.600	РД 34.10.404–87	10.400
РД 34.09.603–88	09.600	РД 34.10.405–87	10.400
РД 34.09.604–89	09.600	РД 34.10.407-85	10.400
РД 34.10.102–91	10.100	РД 34.10.409–87	10.400

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

РД 34.10.410-89	10.400
РД 34.10.411-89	10.400
РД 34.10.412-87	10.400
РД 34.10.413-88	10.400
РД 34.10.416-89	10.400
РД 34.10.502-85	10.500
РД 34.10.503-89	10.500
РД 34.10.506-88	!!! скасовано
РД 34.10.552-87	10.500
РД 34.10.555-83	10.500
РД 34.10.556-85	10.500
РД 34.10.557-85	10.500
РД 34.10.558-84	10.500
РД 34.10.559-87	10.500
РД 34.10.562-91	10.500
РД 34.11.104-77	!!! скасовано
РД 34.11.105-89	11.200
РД 34.11.201-87	11.200
РД 34.11.203-87	11.200
РД 34.11.204-88	11.200
РД 34.11.205-88	11.200
РД 34.11.206-88	11.200
РД 34.11.301-81	11.300
РД 34.11.302-82	11.300
РД 34.11.304-90	11.300
РД 34.11.305-86	11.300
РД 34.11.306-86	11.300
РД 34.11.309-86	11.300
РД 34.11.310-87	11.300
РД 34.11.311-87	11.300
РД 34.11.319-87	11.300
РД 34.11.320-88	11.300
РД 34.11.321-88	11.300
РД 34.11.322-89	11.300
РД 34.11.323-89	11.300
РД 34.11.324-90	11.300
РД 34.11.325-90	11.300
РД 34.11.326-91	11.300
РД 34.11.331-91	11.300
РД 34.11.402-82	11.400
РД 34.11.403-82	11.400
РД 34.11.404-86	11.400
РД 34.11.405-87	11.400
РД 34.11.408-91	11.400
РД 34.12.103-84	!!! скасовано
РД 34.12.204-90	12.200
РД 34.12.301-87	12.300
РД 34.12.302-86	12.300
РД 34.12.318-87	12.300
РД 34.15.401-87	15.400
РД 34.17.101-89	17.100
РД 34.17.102-88	17.100
РД 34.17.205-90	17.200
РД 34.17.206-85	17.200
РД 34.17.305-79	17.300
РД 34.17.306-87	17.300
РД 34.17.307-89	17.300
РД 34.17.308-90	17.300
РД 34.17.401-88	17.400
РД 34.17.402-87	17.400

ДП НЕК «Укренерго»

РД 34.17.403-78	17.400
РД 34.17.404-86	17.400
РД 34.17.405-78	17.400
РД 34.17.406-83	17.400
РД 34.17.407-82	17.400
РД 34.17.408-83	17.400
РД 34.17.409-64	17.400
РД 34.17.410-83	17.400
РД 34.17.411-84	17.400
РД 34.17.412-88	17.400
РД 34.17.413-68	17.400
РД 34.17.415-84	17.400
РД 34.17.416-69	17.400
РД 34.17.418-81	17.400
РД 34.17.423-87	17.400
РД 34.17.424-87	17.400
РД 34.17.425-86	17.400
РД 34.17.427-89	17.400
РД 34.20.114-75	20.110
РД 34.20.132-84	20.130
РД 34.20.141-87	20.140
РД 34.20.142-81	!!! скасовано
РД 34.20.171-80	20.170
РД 34.20.172-74	20.170
РД 34.20.173-84	20.170
РД 34.20.174-72	20.170
РД 34.20.177-64	20.170
РД 34.20.180-74	20.170
РД 34.20.184-91	20.170
РД 34.20.202-82	20.200
РД 34.20.321-87	20.300
РД 34.20.322-89	20.300
РД 34.20.325-86	20.320
РД 34.20.327-87	20.320
РД 34.20.361-71	20.360
РД 34.20.362-84	20.360
РД 34.20.401-83	20.400
РД 34.20.403-81	20.400
РД 34.20.503-84	20.500
РД 34.20.506-84	20.500
РД 34.20.510-82	20.500
РД 34.20.511-82	20.500
РД 34.20.512-72	20.500
РД 34.20.513-86	20.500
РД 34.20.515-91	20.500
РД 34.20.516-90	!!! скасовано
РД 34.20.544-82	20.540
РД 34.20.547-87	20.540
РД 34.20.562-87	20.560
РД 34.20.568-91	20.560
РД 34.20.571-76	20.570
РД 34.20.572-87	20.570
РД 34.20.576-83	!!! скасовано
РД 34.20.577-77	!!! скасовано
РД 34.20.578-77	!!! скасовано
РД 34.20.593-89	20.590
РД 34.20.621-74	20.620
РД 34.20.622-84	20.620
РД 34.20.641-74	20.640
РД 34.20.662-86	20.660

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

РД 34.20.664–90	20.660
РД 34.20.666–70	20.660
РД 34.20.667–81	20.660
РД 34.20.668–87	20.660
РД 34.20.701–80	20.700
РД 34.20.702–79	20.700
РД 34.21.121–72	!!! скасовано 21.120
РД 34.21.262–76	21.260
РД 34.21.263–79	21.260
РД 34.21.301–79	21.300
РД 34.21.304–87	21.300
РД 34.21.322–84 (МУ 34-70-084-84) !!!замінений СОУ-Н МЕН 40.1-00013741-79:2012	21.320
РД 34.21.323–70	21.320
РД 34.21.361–69	21.360
РД 34.21.362–80	21.360
РД 34.21.401–90	21.400
РД 34.21.523–80	21.520
РД 34.21.524–70	21.520
РД 34.21.525–87	21.520
РД 34.21.528–84	21.520
РД 34.21.561–81	21.560
РД 34.21.601–84	21.600
РД 34.21.602–84	21.600
РД 34.21.661–78	21.600
РД 34.21.662–84	21.600
РД 34.22.301–88	22.300
РД 34.22.503–88	22.500
РД 34.22.401–85	22.400
РД 34.22.402–82	22.400
РД 34.22.501–87	22.500
РД 34.22.502–83	22.500
РД 34.22.504–83	22.500
РД 34.22.505–75	22.500
РД 34.22.506–85	22.500
РД 34.22.507–90	22.500
РД 34.23.504–87	23.500
РД 34.23.506–80	23.500
РД 34.23.509–90	23.500
РД 34.24.501–85	24.500
РД 34.24.502–84	24.500
РД 34.24.503–84	24.500
РД 34.24.504–84	24.500
РД 34.25.101–87	25.100
РД 34.25.102–87	25.100
РД 34.25.103–87	25.100
РД 34.25.104–88	25.100
РД 34.25.501–80	25.500
РД 34.25.503–86	25.500
РД 34.25.504–86	25.500
РД 34.25.505–83	25.500
РД 34.25.506–80	25.500
РД 34.25.507–80	25.500
РД 34.25.510–76	25.500
РД 34.25.511–76	25.500
РД 34.25.512–75	25.500
РД 34.25.513–85	25.500
РД 34.26.101–87	26.100
РД 34.26.103–84	26.100
РД 34.26.104–84	26.100

РД 34.26.105–84	26.100
РД 34.26.106–80	26.100
РД 34.26.201–80	26.200
РД 34.26.205–84	26.200
РД 34.26.301–91	26.300
РД 34.26.303–73	26.300
РД 34.26.304–91	26.300
РД 34.26.401–55	26.400
РД 34.26.501–69	26.500
РД 34.26.502–71	26.500
РД 34.26.505–53	!!! скасовано 26.500
РД 34.26.506–86	26.500
РД 34.26.507–91	26.500
РД 34.26.513–79	26.500
РД 34.26.601–65	26.600
РД 34.26.602–87	26.600
РД 34.26.603–72	26.600
РД 34.26.604–75	26.600
РД 34.26.605–76	26.600
РД 34.26.606–70	!!! скасовано 26.600
РД 34.26.607–77	!!! скасовано 26.600
РД 34.26.608–78	26.600
РД 34.26.701–81	26.700
РД 34.26.702–85	26.700
РД 34.26.703–85	26.700
РД 34.26.704–85	26.700
РД 34.26.705–80	26.700
РД 34.26.706–80	26.700
РД 34.26.707–80	26.700
РД 34.26.709–80	26.700
РД 34.26.710–83	26.700
РД 34.26.711–83	26.700
РД 34.26.712–83	26.700
РД 34.26.713–86	26.700
РД 34.26.714–86	26.700
РД 34.27.101–79	27.100
РД 34.27.102–83	27.100
РД 34.27.103–81	27.100
РД 34.27.104–85	27.100
РД 34.27.105–90	27.100
РД 34.27.106–81	27.100
РД 34.27.107–86	27.100
РД 34.27.201–78	27.200
РД 34.27.203–85	27.200
РД 34.27.301–91	27.300
РД 34.27.404–83	27.400
РД 34.27.405–87	27.400
РД 34.27.406–87	27.400
РД 34.27.502–88	27.500
РД 34.27.505–89	27.500
РД 34.27.507–86	27.500
РД 34.27.508–89	27.500
РД 34.30.102–71	30.100
РД 34.30.103–71	30.100
РД 34.30.104–81	30.100
РД 34.30.105–85	30.100
РД 34.30.302–87	30.300
РД 34.30.304–76	30.300
РД 34.30.305–76	30.300
РД 34.30.306–76	30.300

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

РД 34.30.307-76	30.300
РД 34.30.308-76	30.300
РД 34.30.310-83	30.300
РД 34.30.501-86	30.500
РД 34.30.503-79	30.500
РД 34.30.504-87	30.500
РД 34.30.505-88	30.500
РД 34.30.506-90	30.500
РД 34.30.601-84	30.600
РД 34.30.602-74	30.600
РД 34.30.603-67	30.600
РД 34.30.605-85	30.600
РД 34.30.701-85	30.700
РД 34.30.702-85	30.700
РД 34.30.703-85	30.700
РД 34.30.704-79	30.700
РД 34.30.705-78	30.700
РД 34.30.706-79	30.700
РД 34.30.707-79	30.700
РД 34.30.708-77	30.700
РД 34.30.709-77	30.700
РД 34.30.710-77	30.700
РД 34.30.711-74	30.700
РД 34.30.712-74	30.700
РД 34.30.713-75	30.700
РД 34.30.714-75	30.700
РД 34.30.715-77	30.700
РД 34.30.716-70	30.700
РД 34.30.717-69	30.700
РД 34.30.718-71	30.700
РД 34.30.719-83	30.700
РД 34.30.720-84	30.700
РД 34.30.721-71	30.700
РД 34.30.722-84	30.700
РД 34.30.723-84	30.700
РД 34.30.724-84	30.700
РД 34.30.725-82	30.700
РД 34.30.726-74	30.700
РД 34.30.727-81	30.700
РД 34.30.728-83	30.700
РД 34.30.729-85	30.700
РД 34.30.730-86	30.700
РД 34.30.731-84	30.700
РД 34.30.732-86	30.700
РД 34.30.733-87	30.700
РД 34.30.734-86	30.700
РД 34.30.735-85	30.700
РД 34.31.101-76	31.100
РД 34.31.301-86	31.300
РД 34.31.302-88	31.300
РД 34.31.501-88	31.500
РД 34.31.502-83	31.500
РД 34.31.503-83	31.500
РД 34.31.601-86	31.600
РД 34.31.602-70	31.600
РД 34.31.603-86	31.600
РД 34.32.501-82	32.500
РД 34.35.103-84	35.100
РД 34.35.107-86	35.100
РД 34.35.119-90	35.100

ДП НЕК «Укренерго»

РД 34.35.120-90	35.100
РД 34.35.302-90	35.300
РД 34.35.303-66	35.300
РД 34.35.304-61	!!! скасовано 35.300
РД 34.35.306-62	!!! скасовано 35.300
РД 34.35.307-79	35.300
РД 34.35.308-79	35.300
РД 34.35.309-87	!!! скасовано 35.300
РД 34.35.401-79	35.400
РД 34.35.402-62	!!! скасовано 35.400
РД 34.35.403-67	!!! скасовано 35.400
РД 34.35.404-63	!!! скасовано 35.400
РД 34.35.405-65	35.400
РД 34.35.406-73	35.400
РД 34.35.407-66	!!! скасовано 35.400
РД 34.35.408-66	!!! скасовано 35.400
РД 34.35.409-84	!!! скасовано 35.400
РД 34.35.410-64	!!! скасовано 35.400
РД 34.35.411-85	35.400
РД 34.35.412-88	35.400
РД 34.35.414-91	35.400
РД 34.35.501-84	35.500
РД 34.35.503-90	35.500
РД 34.35.505-82	35.500
РД 34.35.506-81	35.500
РД 34.35.507-80	35.500
РД 34.35.508-80	35.500
РД 34.35.510-81	35.500
РД 34.35.511-78	!!! скасовано 35.500
РД 34.35.513-83	35.500
РД 34.35.518-91	35.500
РД 34.35.601-86	35.600
РД 34.35.602-81	35.600
РД 34.35.603-85	35.600
РД 34.35.604-85	!!! скасовано 35.600
РД 34.35.605-77	35.600
РД 34.35.606-87	35.600
РД 34.35.607-86	35.600
РД 34.35.608-83	35.600
РД 34.35.609-85	35.600
РД 34.35.610-75	35.600
РД 34.35.611-74	35.600
РД 34.35.612-86	35.600
РД 34.35.614-83	35.600
РД 34.35.615-76	35.600
РД 34.35.619-84	35.600
РД 34.35.620-85	35.600
РД 34.35.621-87	35.600
РД 34.35.622-90	35.600
РД 34.35.624-90	35.600
РД 34.35.625-91	35.600
РД 34.35.626-91	35.600
РД 34.36.601-78	35.600
РД 34.37.103-85	37.100
РД 34.37.104-88	37.100
РД 34.37.201-84	37.200
РД 34.37.302-85	37.300
РД 34.37.308-90	37.300
РД 34.37.309-91	37.300
РД 34.37.401-85	37.400

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

РД 34.37.403–91	37.400
РД 34.37.404-85	37.400
РД 34.37.407-85 <i>!!! замінений СОУ-Н МЕР 40.1-21677681-59:2011</i>	37.400
РД 34.37.408-70	37.400
РД 34.37.502-72	37.500
РД 34.37.503-80	37.500
РД 34.37.504-83	37.500
РД 34.37.505-83	37.500
РД 34.37.509-83	37.500
РД 34.37.510-86	37.500
РД 34.37.512–90	37.500
РД 34.37.514–91	37.500
РД 34.37.515-78	37.500
РД 34.37.516-71	37.500
РД 34.37.517–90	37.500
РД 34.37.518-72	37.500
РД 34.37.520–88	37.500
РД 34.37.522–88 <i>!!! замінений СОУ-Н МЕР 40.1-21677681-58:2011</i>	37.500
РД 34.37.523.7.8.9.10–88	37.500
РД 34.37.523.11.12–90	37.500
РД 34.37.525–91	37.500
РД 34.39.101-61	39.100
РД 34.39.301–87	39.300
РД 34.39.501-85	39.500
РД 34.39.601-75	39.600
РД 34.39.602-88	40.100
РД 34.40.101-68	40.100
РД 34.40.102-85	40.100
РД 34.40.201–91	40.200
РД 34.40.504-86	40.500
РД 34.40.505-85	40.500
РД 34.40.506-85	40.500
РД 34.40.508–85	40.500
РД 34.41.101-86	41.100
РД 34.41.601-76	41.600
РД 34.41.701-81	41.700
РД 34.41.702-81	41.700
РД 34.41.703-81	41.700
РД 34.41.704-86	41.700
РД 34.41.705-86	41.700
РД 34.41.706-86	41.700
РД 34.41.707-87	41.700
РД 34.42.101-76	42.100
РД 34.43.101-82	43.100
РД 34.43.102–89	43.100
РД 34.43.104–88	43.100
РД 34.43.106–90	43.100
РД 34.43.202-83	43.200
РД 34.43.302–91	43.200
РД 34.44.201-84	44.200
РД 34.44.202–87	44.200
РД 34.44.203-82	44.200
РД 34.44.205–89	44.200
РД 34.44.301-74 <i>!!! скасовано</i>	44.300
РД 34.45.101-73	45.100
РД 34.45.301-85	45.300
РД 34.45.302–88	45.300
РД 34.45.303-75	45.300

РД 34.45.304-72	45.300
РД 34.45.305-71	45.300
РД 34.45.306-83	45.300
РД 34.45.307-83	45.300
РД 34.45.308-65 <i>!!! скасовано</i>	45.300
РД 34.45.309-84	45.300
РД 34.45.310-89	45.300
РД 34.45.503-83	45.500
РД 34.45.504-75	45.500
РД 34.45.505-75	45.500
РД 34.45.506-75	45.500
РД 34.45.509–91	45.500
РД 34.45.512-87	45.500
РД 34.45.601-77	45.600
РД 34.45.602-79	45.600
РД 34.45.603-72	45.600
РД 34.45.604-72	45.600
РД 34.45.605-72	45.600
РД 34.45.606-72	45.600
РД 34.45.607-82	45.600
РД 34.45.608–91	45.600
РД 34.45.609-73	45.600
РД 34.45.610-73	45.600
РД 34.45.611-73	45.600
РД 34.45.612-73	45.600
РД 34.45.613-73	45.600
РД 34.45.614-84	45.600
РД 34.45.615-86	45.600
РД 34.46.301-78	46.300
РД 34.46.502-79	46.500
РД 34.46.504–90	46.500
РД 34.47.601-79	47.600
РД 34.47.602-74	47.600
РД 34.47.603-79	47.600
РД 34.47.604-78	47.600
РД 34.47.605-78	47.600
РД 34.47.606-74	47.600
РД 34.47.607-74	47.600
РД 34.47.608-78	47.600
РД 34.47.609-77	47.600
РД 34.47.610-77	47.600
РД 34.47.611-75	47.600
РД 34.47.612-78	47.600
РД 34.47.613-75	47.600
РД 34.48.151-72	48.150
РД 34.48.152-73	48.150
РД 34.48.153-75	48.150
РД 34.48.155-85	48.150
РД 34.48.156-86	48.150
РД 34.48.158–91	48.150
РД 34.48.301-67	48.300
РД 34.48.502-84	48.500
РД 34.48.504-80	48.500
РД 34.48.505-72	48.500
РД 34.48.506-67 <i>!!! скасовано</i>	48.500
РД 34.48.508-66	48.500
РД 34.51.301-76	51.300
РД 34.51.302-78	51.300
РД 34.51.303-70	51.300
РД 34.51.501-82	51.500

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

СанПин 2971-84 (РД 34.03.601-84)	03.600
Сборник (Т)	01.100
Сборник (Эл)	01.100
СОУ МПЕ 40.1.51.102:2004	51.100
СОУ МПЕ 51.103:2007	51.100
СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004	51.300
СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006	51.300
СОУ-Н ЕЕ 01.105:2009 !!! скасовано	01.100
СОУ-Н ЕЕ 03.109:2007 !!! скасовано	03.100
СОУ-Н ЕЕ 03.110:2007 !!! скасовано	03.100
СОУ-Н ЕЕ 03.111:2008 !!! скасовано	03.100
Дійсний НПА ОП 40.1-1.03-76	03.100
СОУ-Н ЕЕ 03.313:2007 (НАПБ В 05.025-2006/111)	03.300
СОУ-Н ЕЕ 03.314:2007 (НАПБ 05.037-2007)	03.300
СОУ-Н ЕЕ 03.504:2007	03.500
СОУ-Н ЕЕ 04.154:2006	04.150
СОУ-Н ЕЕ 04.155:2008	04.150
СОУ-Н ЕЕ 04.157:2009	04.150
СОУ-Н ЕЕ 04.158:2009	04.150
СОУ-Н ЕЕ 04.404:2006	04.400
СОУ-Н ЕЕ 05.103:2008 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1-00130044-103/102:2014	05.100
СОУ-Н ЕЕ 05.151:2006	05.150
СОУ-Н ЕЕ 05.152:2007	05.150
СОУ-Н ЕЕ 05.602:2006 Част. 02 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1-00130044-602/89:2013 Частина 02	05.600
СОУ-Н ЕЕ 05.602:2006 Част. 03 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1-00130044-602/89:2013 Частина 03	05.600
СОУ-Н ЕЕ 05.602:2007 Част. 05 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1-00130044-602/57:2011 Частина 05	05.600
СОУ-Н ЕЕ 05.602:2008 Част. 06 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1-00130044-602/90:2014 Частина 06	05.600
СОУ-Н ЕЕ 05.605:2007 Част. 01, 02, 03	05.600
СОУ-Н ЕЕ 05.606:2008	05.600
СОУ-Н ЕЕ 05.621:2008	05.620
СОУ-Н ЕЕ 05.622:2008	05.620
СОУ-Н ЕЕ 05.837:2006 том 8	05.830
СОУ-Н ЕЕ 05.838:2006 том 9	05.830
СОУ-Н ЕЕ 05.839:2007 том 10	05.830
СОУ-Н ЕЕ 05.840:2007 том 11 част.1, 2	05.830
СОУ-Н ЕЕ 05.841:2008 том 12	05.830
СОУ-Н ЕЕ 08.103:2006	08.100
СОУ-Н ЕЕ 08.104:2006	08.100
СОУ-Н ЕЕ 08.105:2006	08.100
СОУ-Н ЕЕ 08.106:2007	08.100
СОУ-Н ЕЕ 08.502:2006 !!! скасовано	08.500
СОУ-Н ЕЕ 08.554:2008 !!! скасовано	08.550
СОУ-Н ЕЕ 09.201:2007	09.200
СОУ-Н ЕЕ 10.101:2008	10.100
СОУ-Н ЕЕ 10.121:2008	10.120
СОУ-Н ЕЕ 10.131:2006	10.130
СОУ-Н ЕЕ 10.132:2006	10.130
СОУ-Н ЕЕ 10.133:2008	10.130
СОУ-Н ЕЕ 10.134:2008	10.130
СОУ-Н ЕЕ 10.383:2007 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1.00100227-78:2012	10.380

ДП НЕК «Укренерго»

СОУ-Н ЕЕ 10.402:2007	10.400
СОУ-Н ЕЕ 10.403:2009	10.400
СОУ-Н ЕЕ 10.554:2006	10.550
СОУ-Н ЕЕ 11.315:2007 !!! замінений СОУ-Н МЕН 40.1-00100227-93:2014	11.300
СОУ-Н ЕЕ 17.201:2008	17.200
СОУ-Н ЕЕ 17.406:2007	17.400
СОУ-Н ЕЕ 20.131:2007	20.130
СОУ-Н ЕЕ 20.178:2008	20.170
СОУ-Н ЕЕ 20.179:2008	20.170
СОУ-Н ЕЕ 20.262:2007	20.260
СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007	20.300
СОУ-Н ЕЕ 20.304:2009	20.300
СОУ-Н ЕЕ 20.321:2009	20.320
СОУ-Н ЕЕ 20.401:2006	20.400
СОУ-Н ЕЕ 20.402:2007 !!! скасовано	20.400
СОУ-Н ЕЕ 20.502:2007	20.500
СОУ-Н ЕЕ 20.568:2007	20.560
СОУ-Н ЕЕ 20.571:2007	20.570
СОУ-Н ЕЕ 20.572:2006	20.570
СОУ-Н ЕЕ 20.574:2009	20.570
СОУ-Н ЕЕ 20.577:2007	20.570
СОУ-Н ЕЕ 20.578:2008 !!! скасовано	20.577
СОУ-Н ЕЕ 20.579:2009	20.570
СОУ-Н ЕЕ 20.604:2006	20.600
СОУ-Н ЕЕ 20.622:2008	20.620
СОУ-Н ЕЕ 20.623:2009	20.620
СОУ-Н ЕЕ 20.624:2009	20.620
СОУ-Н ЕЕ 20.665:2006	20.660
СОУ-Н ЕЕ 20.666:2007	20.660
СОУ-Н ЕЕ 20.667:2007	20.660
СОУ-Н ЕЕ 20.668:2007	20.660
СОУ-Н ЕЕ 21.262:2008	21.260
СОУ-Н ЕЕ 23.505:2006 !!! скасовано	23.500
СОУ-Н ЕЕ 25.302:2007	25.300
СОУ-Н ЕЕ 27.505:2007	27.500
СОУ-Н ЕЕ 27.507:2007	27.500
СОУ-Н ЕЕ 27.508:2007	27.500
СОУ-Н ЕЕ 30.304:2007	30.300
СОУ-Н ЕЕ 35.111:2006	35.100
СОУ-Н ЕЕ 35.504:2006	35.500
СОУ-Н ЕЕ 35.514:2007	35.500
СОУ-Н ЕЕ 35.610:2008	35.600
СОУ-Н ЕЕ 37.306:2007	37.300
СОУ-Н ЕЕ 37.402:2009	37.400
СОУ-Н ЕЕ 37.508:2007	37.500
СОУ-Н ЕЕ 37.509:2009 !!! скасовано	37.500
СОУ-Н ЕЕ 39.101:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.102:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.103:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.104:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.121:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.122:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.123:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.124:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.125:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.126:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.127:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.128:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.129:2008	39.100

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

СОУ-Н ЕЕ 39.130:2008	39.100
СОУ-Н ЕЕ 39.401:2007	39.400
СОУ-Н ЕЕ 39.501:2007	!!! скасовано 39.500
СОУ-Н ЕЕ 39.502:2008	39.500
СОУ-Н ЕЕ 40.304:2007	40.300
СОУ-Н ЕЕ 43.101:2009	43.100
СОУ-Н ЕЕ 45.301:2006	45.300
СОУ-Н ЕЕ 46.302:2006	46.300
СОУ-Н ЕЕ 46.501:2006	46.500
СОУ-Н ЕЕ 46.603:2007	46.600
СОУ-Н ЕЕ 47.501:2008	47.500
СОУ-Н ЕЕ 48.152:2006	48.150
СОУ-Н ЕЕ 48.301:2007	48.300
СОУ-Н ЕЕ 50.301:2007	50.300
СОУ-Н ЕЕ 51.104:2007	51.100
СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.156:2009	04.150
СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.159:2009	04.150
СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.160:2009	04.150
СОУ-Н МПЕ 001:2006	!!! скасовано 01.100
СОУ-Н МПЕ 002:2006	!!! скасовано 01.100
СОУ-Н МПЕ 003:2006	!!! скасовано 01.100
СОУ-Н МПЕ 004:2005	01.100
СОУ-Н МПЕ 005:2007	01.100
СОУ-Н МПЕ 006:2007	01.100
СОУ-Н МПЕ 007:2008	01.100
СОУ-Н МПЕ 01.104:2007	01.100
СОУ-Н МПЕ 40.1.02.307:2005	02.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.107:2004	!!! замінений 03.100
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.108:2004	03.100
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.308:2004 (НАПБ В 05.022-2004/111)	03.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.309:2005 (НАПБ В.05.023–2005/111)	03.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.310:2005 (НАПБ В.01.056–2005/111) СОУ-Н ЕЕ 40.1.-21677681-88:2013 (НАПБ В.01.056 –2013/111)	!!! замінений 03.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.311:2005 (НАПБ В.05.025–2005/111)	03.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.312:2004	!!! скасовано 03.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.401:2005	03.400
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.701:2005	03.700
СОУ-Н МПЕ 40.1.04.403:2005	04.400
СОУ-Н МПЕ 40.1.04.801:2004	04.800
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602:2005 част.07-12, 14,16-21	05.600
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602:2005 част.13 !!! замінений	05.600
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/91:2014 Частина 13	05.600
СОУ-Н МПЕ 40.1.05.881:2006 том 7	05.880
СОУ-Н МПЕ 40.1.08.551:2009	08.550
СОУ-Н МПЕ 40.1.08.552:2005	08.550
СОУ-Н МПЕ 40.1.08.553:2005	08.550
СОУ-Н МПЕ 40.1.09.111:2005	09.100
СОУ-Н МПЕ 40.1.09.151:2005	09.150
СОУ-Н МПЕ 40.1.09.206:2005	09.200
СОУ-Н МПЕ 40.1.10.551:2004	10.550
СОУ-Н МПЕ 40.1.10.552:2004	10.550
СОУ-Н МПЕ 40.1.10.553:2004	10.550
СОУ-Н МПЕ 40.1.10.602:2005	10.600

СОУ-Н МПЕ 40.1.12.103:2005	!!! скасовано 12.100
СОУ-Н МПЕ 40.1.12.104:2005	12.100
СОУ-Н МПЕ 40.1.17.302:2005	17.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.17.401:2004	17.400
СОУ-Н МПЕ 40.1.17.405:2005	17.400
СОУ-Н МПЕ 40.1.20.509:2005	20.500
СОУ-Н МПЕ 40.1.20.510:2006	20.500
СОУ-Н МПЕ 40.1.20.563:2004	20.560
СОУ-Н МПЕ 40.1.20.576:2005	20.570
СОУ-Н МПЕ 40.1.20.663:2005	20.660
СОУ-Н МПЕ 40.1.21.141:2005	21.140
СОУ-Н МПЕ 40.1.21.343:2005	21.340
СОУ-Н МПЕ 40.1.21.524:2004	21.520
СОУ-Н МПЕ 40.1.21.525:2006	21.520
СОУ-Н МПЕ 40.1.21.543:2005	21.540
СОУ-Н МПЕ 40.1.25.510:2005	25.500
СОУ-Н МПЕ 40.1.26.303:2005	26.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.102:2005	35.100
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.104:2005	35.100
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.109:2005	!!! замінений 35.100
СОУ-Н ЕЕ 40.1.21677681-97:2014	
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110:2005	35.100
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.301:2004	35.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.302:2006	35.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.35.510:2005	35.500
СОУ-Н МПЕ 40.1.37.305:2005	37.300
СОУ-Н МПЕ 40.1.37.507:2006	37.500
СОУ-Н МПЕ 40.1.44.101:2005	44.100
СОУ-Н МПЕ 40.1.44.201:2006	44.200
СОУ-Н МПЕ 40.1.45.603:2006	45.600
СОУ-Н МПЕ 40.1.46.301:2006	46.300
СОУ 40.1-21677681-01:2009	17.400
СОУ 40.1-21677681-02:2009	17.400
СОУ 40.1.03-21677681-03:2009 (НАПБ 05.005–2009) НАПБ В.05.028–2012/111	!!! замінений 03.300
СОУ 40.1.03-21677681-04:2009 (НАПБ 05.024–2009)	03.300
СОУ 40.1.03-21677681-05:2009 (НАПБ 05.040–2009)	!!! скасовано 03.300
СОУ 40.1-21677681-06:2009	47.500
СОУ 40.1-21677681-07:2009	46.500
СОУ 40.1-21677681-08:2009	!!! скасовано 04.500
СОУ 40.1-00130044-09:2009	20.660
СОУ 45.2-31032472-10:2009 ГБН В.2.5-00013741-72:2013	!!! замінений 20.170
СОУ 40.1-31032472-11:2009	20.170
СОУ 40.1-31032472-12:2009	20.260
СОУ 40.1-31032472-13:2009	20.500
СОУ 45.2-21677681-14:2009	!!! скасовано 21.600
СОУ 45.2-21677681-15:2009	!!! скасовано 04.500
СОУ 45.2-21677681-16:2009	!!! скасовано 04.500
СОУ 45.2-21677681-17:2009	!!! скасовано 04.500
СОУ 45.2-21677681-18:2009	04.400
СОУ 31.2-21677681-19:2009	20.300
СОУ 40.3-00130044-20:2010	17.400
СОУ 31.4-21677681-21:2010	50.500
СОУ 45.21.3-00100227-22:2010	21.400
СОУ 45.2-00100227-23:2010	20.660
СОУ 45.2-00100227-24:2010	20.170

ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

СОУ 41.0-21677681- 25 : 2010 (НАПБ 05.026-2010)	03.300
СОУ-Н ЕЕ 34.03-21677681- 26 : 2010	03.600
СОУ 40.11-21677681- 27 : 2010	01.200
СОУ 40.11-21677681- 28 : 2010	01.200
СОУ 40.11-21677681- 29 : 2010	04.500
СОУ 40.1-21677681- 30 : 2010	04.500
СОУ 40.1-21677681- 31 : 2010	04.400
СОУ 40.1-21677681- 32 : 2010	20.540
СОУ 40.1-00130044- 33 : 2010 Частина 15	05.600
СОУ 41.0-21677681- 34 : 2010 (НАПБ 05.031-2010)	03.300
СОУ 40.1-00013741- 35 : 2010	20.500
СОУ 40.1-00013741- 36 : 2010	20.500
СОУ 41.0 - 21677681- 37 : 2010 (НАПБ 05.025-2010)	03.300
СОУ 40.1-00013741- 38 : 2010	20.500
СОУ 40.1-00013741- 39 : 2010	20.500
СОУ-Н ЕЕ 40.11-21677681- 40 : 2011	10.400
СОУ-Н ЕЕ 40.11-21677681- 41 : 2011	10.400
СОУ-Н МЕВ 40.13.0-37471933- 42 : 2011	09.100
СОУ-Н МЕВ 40.13.0-37471933- 43 : 2011	09.100
СОУ-Н МЕВ 45.2-37471933- 44 : 2011	20.200
СОУ-Н МЕВ 42.2-37471933- 45 : 2011	20.200
СОУ-Н ЕЕ 40.12-00100227- 46 : 2011	51.300
СОУ-Н ЕЕ 40.12-00100227- 47 : 2011	47.500
СОУ-Н ЕЕ 40.11-21677681- 48 : 2011	20.540
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933- 49 : 2011	20.170
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933- 50 : 2011	20.260
СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681- 51 : 2011	17.400
СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681- 52 : 2011	17.400
СОУ-Н ЕЕ 45.2-37471933- 53 : 2011 !!! скасовано	20.400
СОУ -Н ЕЕ 40.1-37471933- 54 : 2011 !!! скасовано	09.100
СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933- 55 : 2011	15.500
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/ 56 : 2011 Частина 01	05.600
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/ 57 : 2011 Частина 05	05.600
СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681- 58 : 2011	37.500
СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681- 59 : 2011	37.400
СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681- 60 : 2012 (НАПБ В.01.061-2011/111)	03.300
СОУ-Н МЕВ 41.0-21677681- 61 : 2012 (НАПБ В.05.027-2011/111)	03.300
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933- 62 : 2012	20.170
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933- 63 : 2012	35.500
СОУ-Н МЕВ 41.0-21677681- 64 : 2012	46.300
СОУ-Н МЕВ 41.0-21677681- 65 : 2012	46.300
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227- 66 : 2012	47.500
СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681- 67 : 2012	47.500
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227- 68 : 2012	20.570
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227- 69 : 2012*	47.500
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227- 70 : 2012	47.100
СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681- 71 : 2012 !!! замінений	46.300
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933-104: 2015	
ГБН В.2.5-00013741- 72 : 2013	20.170
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044- 73 : 2012	20.570
СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741- 74 : 2012	03.200
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227- 75 : 2012 скасовано	47.500
СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741- 76 : 2012	10.380
СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741- 77 : 2012	20.260
СОУ-Н МЕВ 40.1.00100227- 78 : 2012	10.380

ДП НЕК «Укренерго»

СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741- 79 : 2012	21.320
СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741- 80 : 2013 скасовано	08.600
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227- 81 : 2013	47.500
СОУ-Н ЕЕ 40.1- 37471933- 82 : 2013	09.100
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681- 83 : 2013	20.170
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681- 84 : 2013	20.500
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681- 85 : 2013	20.660
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681- 86 : 2013	20.260
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681- 87 : 2013 !скасовано	20.500
СОУ-Н ЕЕ 40.1.-21677681- 88 : 2013 (НАПБ В.01.056 -2013/111)	03.300
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/ 89 : 2013 Частина 02, Частина 03	05.600
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/ 90 : 2014 Частина 06	05.600
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/ 91 : 2014 Частина 13	05.600
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681- 90 : 2013	46.500
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227- 91 : 2012	20.170
СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741- 92 : 2014	51.100
СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227- 93 : 2014 (МБУ 031/08-2013)	11.300
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681- 94 : 2014	43.100
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681- 95 : 2014	43.100
СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227- 96 : 2014	09.200
СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681- 97 : 2014	35.100
СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227- 98 : 2014	12.200
СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227- 99 : 2014	20.170
СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227- 100 : 2014	35.500
СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227- 101 : 2014	20.170
СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-103/ 102 : 2014	05.100
СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227- 103 : 2014	20.170
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933- 104 : 2014	46.300
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933- 105 : 2014	05.100
СОУ 40.1-00130044- 834 : 2010 (Т.1-3, Т.5/1), Т.6)	05.830
СОУ 40.1-00130044- 834 : 2012 (Т.4, Т.5/2)	05.830

Зміни до Показчика -2015

Додаток 1

НД, які внесено до Показчика:

Шифр НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Розділ у показчику
I квартал 2015 року			
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933- 104 : 2014	Методичні рекомендації з оцінки технічного стану силових трансформаторів напругою від 35 кВ до 750 кВ	Затв. нак. № 761 МЕВ України, 28.10.2014	Розділ 46.300
Зміна до СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933- 104 : 2014	Методичні рекомендації з оцінки технічного стану силових трансформаторів напругою від 35 кВ до 750 кВ	Зміна затв. нак. № 919 МЕВ України, 31.12.2014 Зміна чинна з 01.04.2015	Розділ 46.300
СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933- 105 : 2014	Визначення вартості ремонту основного і допоміжного енергетичного устаткування, обладнання і передавальних пристроїв атомних електростанцій	Затв. нак. № 888 МЕВ України, 26.12.2014. Розроб. ЛьвівКБ чинний з 27.03.2015	Розділ 05.100
Зміна №2 до СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044- 602/56 : 2011 Частина 01	Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання Частина 01. Ремонт парових котлів, водогрійних котлів і допоміжного котельного обладнання. Методичні рекомендації	Зміна затв. нак. №791 МЕВ України 06.11.2014 Зміна чинна з 01.01.2015	Розділ 05.600
II квартал 2015 року			
Зміна до СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227- 68 : 2012	Стійкість енергосистем: Керівні вказівки	Затв. нак. № 300 МЕВ України, 20.05.2015. Розроб. НТЦЕ НЕК Укренерго – 2 с.	Розділ 20.570
	Система управління охороною праці на підприємствах електроенергетики Мінпаливенерго України. Положення	Затв. нак. № 73 МЕВ України, 09.02.2015. (на заміну СОУ-Н МПЕ 40.1.03.107: 2004)	Розділ 03.100

НД, які втратили чинність

Наказом МЕН України від 19.02.2015 р. № 103 на території України не застосовуються нормативні документи колишнього СРСР :

№	Позначення	Назва	Причина скасування та рекомендації з використання інших документів
I квартал 2015			
1.	РД 34.01.603 -86	Методические указания по организации и ведению фонда нормативно-технических документов в метрологической службе энергоуправления: МУ 34-70-144-86	Скасовано вказівкою № Л-88 від 29.12.97. Рекомендувати розроблення стандарту підприємства з урахуванням "Типового положення про метрологічні служби центральних органів виконавчої влади, органів управління об'єднань підприємств, підприємств та організацій", 2005
2.	РД 34.02.102 -91	Методические рекомендации по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) ТЭС. Временная отраслевая инструкция о порядке проведения ОВОС при разработке ТЭО (расчетов) и проектов строительства, реконструкции, расширения и технического перевооружения ТЭС	Втратив чинність як тимчасовий. Рекомендувати використовувати 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
3.	РД 34.04.301 -76	Типовое положение о базовой организации метрологической службы Минэнерго СССР (эксплуатация энергосистем)	Скасовано вказівкою № Л-88 від 29.12.97 Положення викладено в СОУ-Н МПЕ 004:2005 Положення про метрологічну службу Мінпаливенерго України
4.	РД 34.04.511-78	Типовое положение о метрологической службе отраслевого проектного института	Положення викладено в СОУ-Н МПЕ 004:2005 Положення про метрологічну службу Мінпаливенерго України
5.	РД 34.04.528 -85	Типовое положение о группе хозяйственного обслуживания: ТП 34-70-019-86	Використовувати внутрішні посадові інструкції
6.	РД 34.04.621 -87	Типовая должностная инструкция старшего диспетчера энергосистемы: ТП 34-70-041-87	Використовувати внутрішні посадові інструкції
7.	РД 34.05.837	Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание воздушных и кабельных линий, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением 0,38-20 кВ, 1983	Норми викладено у СОУ 40.1-00130044-834:2010 Норми часу-розцінки на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Том 1 та Том 3
8.	РД 34.10.506-88	Методические указания по расчету норм расхода бензина и дизельного топлива на работу строительно-дорожных машин, в том числе нормы расхода бензина и дизельного топлива по маркам машин	Рекомендувати використовувати Норми витрат палива і мастильних матеріалів на автомобільному транспорті. - Наказ Міністерства транспорту України №43 від 10.02.1998
9.	РД 34.11.104 -77	Указания по изучению и обобщению эксплуатационных свойств средств измерений, установленных на энергопредприятиях	Рекомендувати розроблення стандарту підприємства з урахуванням СОУ-Н МПЕ 004:2005 Положення про метрологічну службу Мінпаливенерго України

ДП НЕК «Укренерго» _____ ГІД 34.01.101–2009 (станом на 01.07.2015)

10.	РД 34.12.103 -84	Программа подготовки личного состава частей военизированной пожарной охраны МВД СССР по охране энергетических предприятий и эксплуатационного персонала электростанций и сетей Минэнерго СССР	МЕВ України рекомендує використовувати «Положення про організацію службової підготовки особового складу органів і підрозділів цивільного захисту» - Наказ МНС України №601 від 01.09.2009
11.	РД 34.20.142	Отраслевые требования и нормативные материалы по HOT, которые должны учитываться при проектировании новых и реконструкции действующих тепловых электростанций, 1981	Втратив актуальність у зв'язку зі зміною структури електроенергетичної галузі, взаємовідносин між суб'єктами виробничої діяльності. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
12.	РД 34.26.505 -84	Руководящие указания по устройству и обслуживанию продувок паровых котлов	Рекомендувати використовувати НПАОП 0.00-1.60-66 Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів
13.	РД 34.26.606 -70	Временные указания по технологии капитального ремонта котлоагрегата ПК-47 (по типовой номенклатуре)	Втратив чинність, як тимчасовий. Використовувати як інформаційний документ
14.	РД 34.26.607	Типовые проекты лесов для ремонта внутритопочных поверхностей нагрева паровых котлов, 1977	Втратив актуальність у зв'язку зі зміною структури електроенергетичної галузі, взаємовідносин між суб'єктами виробничої діяльності. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
15.	РД 34.35.304 -61	Инструкция по проверке реле времени типов ЭВ-100, ЭВ-200, РВ-73, РВ-75, ЭВ-100 и ЭВ-200 (новая серия)	За рівнем затвердження не відповідає вимогам МЕВ України до затвердження нормативних документів. Цей документ є технічним. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
16.	РД 34.35.306 -62	Инструкция по проверке и настройке реле частоты типа ИВЧ-011	За рівнем затвердження не відповідає вимогам МЕВ України до затвердження нормативних документів. Цей документ є технічним. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
17.	РД 34.35.309	Методические указания по испытаниям и наладке КТС ГРАМ ГЭС, 1987	Втратив актуальність щодо ПАО "Укргідропроєкт" та ПАТ «Укргідроенерго». Комплекс виконано на морально застарілої елементної базі.
18.	РД 34.35.402	Руководящие указания по наладке, проверке и эксплуатации продольной дифференциальной защиты линий типа ДЗЛ-1, 1962	За рівнем затвердження не відповідає вимогам МЕВ України до затвердження нормативних документів. Цей документ є технічним. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
19.	РД 34.35.403	Инструкция по наладке и эксплуатации дистанционной защиты типа ДЗ-400 (ДЗ-500), 1967	За рівнем затвердження не відповідає вимогам МЕВ України до затвердження нормативних документів. Цей документ є технічним. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
20.	РД 34.35.404	Инструкция по наладке, проверке и эксплуатации дистанционных защит	За рівнем затвердження не відповідає вимогам МЕВ України до

		типов ПЗ-158 и ПЗ-159, 1963	затвердження нормативних документів. Цей документ є технічним. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
21.	РД 34.35.407	Инструкция по наладке и проверке релейной части дифференциально-фазной высокочастотной защиты типа ДФЗ-2, 1966	За рівнем затвердження не відповідає вимогам МЕР України до затвердження нормативних документів. Цей документ є технічним. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
22.	РД 34.35.408	Инструкция по наладке и проверке дистанционной защиты типа ПЗ-152, 1966	За рівнем затвердження не відповідає вимогам МЕР України до затвердження нормативних документів. Цей документ є технічним. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
23.	РД 34.35.409	Инструкция по калибровке хроматографического комплекса, предназначенного для измерения растворенных в изоляционных маслах газов, с использованием относительных коэффициентов чувствительности: И 34-70-008-84, 1984	Градування хроматографічних установок викладено в СОУ-Н ЕЕ 46.302: 2006 Підготовка та проведення хроматографічного аналізу вільних газів, відібраних із газового реле, і газів, розчинених у ізоляційному маслі маслорозчинного електрообладнання Методичні вказівки
24.	РД 34.35.410	Инструкция по наладке и проверке дистанционной защиты типа ПЗ-153, 1964	За рівнем затвердження не відповідає вимогам МЕР України до затвердження нормативних документів. Цей документ є технічним. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
25.	РД 34.35.511	Нормативный материал по эксплуатации аппаратуры автоматического регулирования ГСП «Каскад», 1978	Втратив актуальність. Апаратура авторегулювання ГСП «Каскад» знято з виробництва. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
26.	РД 34.35.604	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для аппаратуры авторегулирования. «Контур» завода МЗТА: НР 34-70-085-85, 1985	Втратив актуальність. Апаратура авторегулювання «Контур» заводу МЗТА знято з виробництва. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
27.	РД 34.44.301 -74	Руководящие указания по применению присадки ВТИ-4ст при сжигании сернистого мазута	Втратив актуальність. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ
28.	РД 34.45.308	Инструкция по проверке плотности турбогенератора типов ТВФ, ТВВ и ТГВ при помощи галоидного течеискателя ГТИ-3, 1965	Втратив актуальність. Течеискатель ГТИ-3 знято з виробництва. Рекомендувати використовувати як інформаційний документ

НД, які скасовані та замінені:

Позначення	Назва	Причина скасування та рекомендації з використання інших документів
I квартал 2015		
СОУ-Н ЕЕ 45.2 - 37471933- 53 : 2011	Методичні вказівки з технічного нагляду за будівництвом та підготовки до прийняття в експлуатацію магістральних та міждержавних ПЛ 220-750 кВ	<i>Скасований</i> Нак. МЕН України від 09.12.2011 №820
РД 34.04.184-75	Условия производства работ в пределах охранных зон линий электропередачи напряжением до 1000 В	<i>Скасований</i> Вказівка Міненерго України № Л-88
РД 34.03.501-79	Методические указания по классификации производственных помещений энергопредприятий по допустимым уровням шума (НАОП 1.1.10-6.15-79)	<i>Скасований</i> Вказівка Міненерго України № Л-88
РД 34.10.201-79	Нормы запасных частей для средств измерений и автоматизации на тепловых электростанциях	<i>Скасований</i> Вказівка Міненерго України № Л-88
СОУ-Н МЕН 40.1-21677681- 71 : 2012	Методики оцінки технічного стану силових трансформаторів напругою від 35 кВ до 750 кВ	СОУ-Н МЕН 40.1-37471933- 104 : 2014 Нак. МЕН України 28.10.2014 № 761,
II квартал 2015		
СОУ-Н МПЕ 40.1.03.107: 2004 (відміна, нак. № 362 МЕН України, 11.06.2015)	Система управління охороною праці на підприємствах електро-енергетики Мінпаливенерго України. Положення	<i>Замінений</i> Система управління охороною праці на підприємствах електро-енергетики Мінпаливенерго України. Положення, затв. нак. № 73 МЕН України, 09.02.2015

Актуалізацію, редагування та верстку Показчика виконав
Науково-технічний центр електроенергетики «НЕК «Укренерго»
Міністерства енергетики та вугільної промисловості України.