ГІД 34.01.103-2004

ДІЮЧІ ГАЛУЗЕВІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ КОЛИШНЬОГО СРСР У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦВА ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ НА ОБ'ЄКТАХ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ (ВСН)

Перелік

(станом на 01.01.2020)

НЕК «УКРЕНЕРГО»

КИЇВ 2020

3MICT

		Стор
	Вступ	III
	Скорочення	III
1.	Будівництво ТЕС	1
2.	Будівництво ГЕС	3
3.	Будівництво ЛЕП	9
4.	Загальні нормативні документи	10
5	Нумераційний перелік ВСН	11

ВСТУП

До Покажчика включено нормативні документи колишнього Міненерго СРСР у галузі будівництва (далі- ВСН) для використання на об'єктах електроенергетичної галузі, чинність яких продовжено в Україні наказом Міністерства палива та енергетики України від 14 червня 2004р. № 313.

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

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

04112, Київ, вул. Дорогожицька, 11/8, тел. 205-49-35

Приватне акціонерне товариство «Національна енергетична компанія УКРЕНЕРГО» або на E-mail: Khomenko. SYu@ua.energy

Умовні скорочення

назв підприємств, організацій, об'єднань, департаментів та інших юридичних установ, які розробили або затвердили НД, що наведені у цьому Покажчику:

- **Атомэнергостройпроект** Киевский проектный всесоюзный институт «Атомэнергостройпроект»;
- ВНИИГ Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники Б.Е.Веденеева;
- ВНИПИэнергопром Всесоюзный научно-исследовательский проектноконструкторский институт «ВНИПИэнергопром»;
- Гидромонтаж Государственный Всесоюзный Трест ПО проектированию, изготовлению, поставке И монтажу механического оборудования 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»;
- **Главгидрометслужба** Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР;
- ГлавНИИпроект Главное управление научно-исследовательских и проектных организаций при Госплане СССР;
- **Главтехстройпроект** Главное техническое строительное проектиро-вание Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации CCCP;
- Главэнергопроект Главное управление по проектированию тепловых станций и Государственного производственного комитета ПО энергетике электрификации СССР;
- Главэнергоремонт Главное управление по производству запасных частей и ремонту энергооборудования МЭ СССР;
- Госгидромет Государственная гидрометеорологическая служба;

- НЕК «Укренерго»______ГІД 34.01.103-2004 (за станом на 01.01.2020)
- **Госстрой СССР** Государственный комитет СССР по строительству;
- **ЛьвівОРГРЕС** Відкрите акціонерне товариство з пуску, налагодження, удосконалення технології та експлуатації електростанцій і мереж «ЛьвівОРГРЕС»;
- **Минводхоз СССР** Министерство водного хозяйства СССР;
- **МЭ СССР** Министерство энергетики и электрификации СССР;
- **Нарынгидроэнергострой** Управление Строительства «Нарынгидроэнергострой» Всесоюзного Строительно-Монтажного Объединения «Союзгидроэнергострой»;
- **ОРГРЭС** Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей «ОРГРЭС» МЭ СССР;
- **Оргэнергострой** Всесоюзный институт «Оргэнергострой»;
- **Союзгидроэнергострой** Всесоюзное Строительно-Монтажное Объединение «Союзгидроэнергострой»;
- **Союзтехэнерго** Производственное объединение по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей «Союзтехэнерго» МЭ СССР;
- **СПКБ «Союзэнергозащита»** Специализированное проектно-конструкторское бюро «Союзэнергозащита» Министерства энергетики и электрификации СССР;
- **Теплоэлектропроект** Всесоюзный государственный научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Теплоэлектропроект» (Москва);
- **Теплоэнергомонтаж** Государственный Союзный трест по монтажу теплоэнергетического оборудования «Теплоэнергомонтаж»;
- **Центроэнергомонтаж** монтажный трест "Центроэнергомонтаж" (Москва);
- **ЦКБ Главэнергоремонта** Центральное проектно-конструкторское бюро Главного управления по производству запасных частей и ремонту энергооборудования МЭ СССР;
- **УкрСЕП** Український науково-дослідний, проектно-вишукувальний та конструкторсько-технологічний інститут «Укрсільенергопроект»;
- **Упр ВОХР и ГО** Управление военизированной охраны и гражданской обороны предприятий МЭ СССР;
- **Южтеплоэнергомонтаж** Государственный Союзный Монтажный трест «Южтеплоэнергомонтаж» (Киев);
- **Южтехэнерго** Предприятие по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей «Южтехэнерго» МЭ СССР;
- **Энергосетьпроект** Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по проектированию энергетических систем и электрических сетей «Энергосетьпроект»;

ГАЛУЗЕВИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ДОКУМЕНТ

ДІЮЧІ ГАЛУЗЕВІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ КОЛИШНЬОГО СРСР У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦВА (ВСН, ВБН) ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ НА ОБ'ЄКТАХ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ

Перелік (за станом на 01.01.2020 р.)

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере- вірки	Розроблено вперше чи на заміну
1. Будівниі	цтво TEC			
BCH 10-87	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 10. Обмуровочные работы.	Утв. МЭ СССР, 02.07.1987г. приказ №215а Разр. СПКБ Союзэнергозащита, институт Оргэнергострой. – 33 с.		Срок действия продлен до 01.01.2007
BCH 11-87	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 11. Теплоизоляционные работы.	Утв. МЭ СССР, 02.07.1987г (приказ №215а) Разр. СПКБ Союзэнергозащита, институт Оргэнергострой. – 51 с.		
BCH 12-87	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 12. Противокоррозионная и специальная защита оборудования и стройконструкций.	Утв. МЭ СССР, 02.07.1987г. (приказ №215а) Разр. СПКБ Союзэнергозащита, институт Оргэнергострой. – 147 с.		
BCH 14-67	Технические указания по расчету и проектированию башенных противоточных градирен для тепловых электростанций и промышленных предприятий	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР 19.10.1967 г. (решение № 421) Разр. ВНИИГ, Ленинградское отд. ВГПИ Теплоэлектропроект. – 104 с.		
BCH 17-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Сборник 17. Строительство железобетонных градирен и труб	Утв. МЭ СССР, 1989г. Разр. Гидроспецпроект, институт Оргэнергострой. – 65 с.		
BCH 22-80	Инструкция по проектированию организации и механизации ремонта оборудования, зданий и сооружений на тепловых электростанциях	Утв. МЭ СССР, 04.10.1980г. (протокол № 103) Разр. ЦКБ Главэнергоремонта, Теплоэлектропроект, ВНИПИ энергопром. – 32 с.		Руководящие указания по проектированию организации и механизации ремонтных работ на ТЭС. утв. МЭ СССР 17.05.1972
BCH 25-80	Инструкция по натурным испытаниям и исследованиям башенных градирен большой производительности	Утв. МЭ СССР, 10.12.1980г. ГлавНиипроект, (протокол № 9-5/II) Разр. ВНИИГ, Союзтехэнерго, Южтехэнерго. – 35 с.		BCH 030-70
BCH 34.70.072- 91	Ценник на пусконаладочные работы. Оборудование тепловых и гидравлических электростанций. Часть 1. Оборудование тепловых	Утв. МЭ СССР, 20.03.1991г. (приказ № 25 а) Разр. ОРГРЭС, Теплоэнергомонтаж,		По Росії втратив чинність на 12.02.2016

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере- вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	электростанций	Южтеплоэнергомонтаж, Центрэнергомонтаж – 92 с.		
BCH 34.70.075- 91	Ценник на работы по оказанию технической помощи при вводе в эксплуатацию энергопредприятий Часть 1. Разделы 1-8	Утв. МЭ СССР, 18.04.1991г. (приказ № 36 А) Разр. ОРГРЭС, Теплоэнергомонтаж ч.1 – 151с.		
BCH 34.70.075- 91	Ценник на работы по оказанию технической помощи при вводе в эксплуатацию энергопредприятий Часть 2. Разделы 9-16	Утв. МЭ СССР, 18.04.1991г. (приказ № 36 А) Разр. ОРГРЭС, Теплоэнергомонтаж ч.2 – 131		
BCH 44-71	Указания по расчету внутристанционного безнапорного гидравлического транспорта золошлакового материала	Утв. Главтехстройпроектом МЭ СССР, 27.01.1971г. (решение №52) Разр. ВНИИГ. – 33 с.		
BCH 48-71	Указания по контролю толщины защитного слоя бетона, диаметра и положення арматуры в железобетонных конструкциях и сооружениях	Утв. МЭ СССР, 29.06.1970 г. (решение № 55-6) Разр. Оргэнергострой. – 25 с.		
BCH 51-71	Указания по применению неразрушающих методов для контроля качества бетона железобетонных башенных градирен	Утв. МЭ СССР, 29.01.1971г. (решение № 205), Разр. Оргэнергострой. – 30 с.		
ВНТП 81 (ВСН 29-81)	Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций	Утв. МЭ СССР, 17.08.1981г., (протокол №99) - 123 с.		ВНТП -73
Прейскурант Часть 1 Том 1	Прейскурант на экспериментально- наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей. Часть 1. Экспериментально- наладочные работы. Том 1. Раздел 1.1 Теплотехническое оборудование и тепловые сети	Утв. МЭ СССР, 11.09.1991г. (приказ № 92 А) Разр. СПО ОРГРЭС, ПО Союзтехэнерго. – 278 с.		На заміну Прейскуранта Часть 1 Том 1, затв. Наказом МЕ СРСР №313 от 03.10.1983г.
Прейскурант Часть 1 Том 4	Прейскурант на экспериментально- наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей. Часть 1. Экспериментально- наладочные работы. Том 4. Раздел 1.4 Системы технологического контроля и управления ТЭС и АЭС	Утв. МЭ СССР, 11.09.1991г. (приказ № 92 А) Разр. СПО ОРГРЭС, ПО Союзтехэнерго. – 208 с.		На заміну Прейскуранта Часть 1 Том 4, затв. Наказом МЕ СРСР №313 от 03.10.1983г.
Прейскурант Часть 2 Том 7	Прейскурант на экспериментально- наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей. Часть 2. Экспериментально- наладочные работы. Том 7. Раздел 2.4 Оказание технической помощи при	Утв. МЭ СССР, 11.09.1991г. (приказ № 92 А) Разр. СПО ОРГРЭС, ПО Союзтехэнерго. – 278 с.		На заміну Прейскуранта Часть 2 Том 7, затв. Наказом МЕ СРСР №313 опоз.10.1983г.

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере- вірки	Розроблено вперше чи на заміну
	проектировании отдельных узлов и схем действующих энергопредприятий. Раздел 2.5 Лабораторные и стендовые работы			
2. Будівни	цтво ГЕС			
BCH 01-73	Указания по расчету стока наносов.	Утв.Главгидрометслужба, Минводхоз СССР, 02.05.1973г. Разр. Ин-т Госгидромет. – 18 с.		
BCH 01-74	Указания по организации натурных наблюдений и исследований на строящихся гидротехнических сооружениях	Утв. МЭ СССР, 23.05.1974 г. (решение № 93) Разр. ВНИИГ – 23 с.		BCH 04-64 BCH 03-64
BCH 02-63	Указания по применению радиоактивных индикаторов для исследования фильтрации в гидротехнических сооружениях	Утв Главэнергопроект МЭ СССР, 28.01.1964г. (решение № 5) Разр. ВНИИГ, Оргэнергострой. – 88 с.		
BCH 02-73	Указания по проектированию противофильтрационных устройств подземного контура бетонных плотин на скальных основаниях с трещинами тектонического происхождения	Утв ГлавНИИпроект МЭ СССР, 13.12.1973 г. (решение № 273). Согл. Госстрой СССР. Разр. ВНИИГ. – 38с.		BCH 01-70
BCH 02-74	Инструкция по определению прочности бетонных сооружений	Утв. МЭ СССР, 28.06.1971г. Разр. ВНИИГ. – 8 с.		
BCH 02-83	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 02. Монтаж стальных конструкций гидротехнических сооружений	Утв. МЭ СССР, 06.09.1983г. (приказ № 268) Разр. Оргэнергострой, Гидромонтаж. –60 с.		
BCH 03-77	Инструкция по проектированию комплекса инженерно-технических средств охраны на предприятиях Министерства энергетики и электрификации СССР (Инструкция действует совместно с директивными указаниями (приказы №39/1 от 1979 г. и №39/2 от 1983 г.), разработанными ин-том «Энергосетьпроект»)	Утв. МЭ СССР, 13.04.1977г. (приказ № 46) Разр. Упр ВОХР и ГО, Теплоэлектропроект, Гидропроект, ВНИПИэнергопром, Энергосетьпроект. –16 с.		
BCH 03-86	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 03. Монтаж сборных и устройство монолитных и бетонных конструкций гидротехнических сооружений	Утв. МЭ СССР, 20.03.1986г. (приказ № 20а) Разр. Оргэнергострой, Гидропроект. – 152 с.		
BCH 04-71	Указания по расчету устойчивости земляных откосов (издание второе)	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 21.01.1971г. (решение № 34). Разр. ВНИИГ. – 104 с.		BCH 004-66

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере- вірки	Розроблено вперше чи на заміну
BCH 05-64	Рекомендации по учету влияния возраста бетона на его основные технические свойства	Утв Главтехстройпроект МЭ СССР, 01.11.1964г. (решение № 28). Разр. ВНИИГ. – 30 с.		
BCH 06-65	Временная инструкция по приготовлению и применению гидрофобных порошков в энергетическом строительстве	Утв. Главэнергопроект МЭ СССР, 04.09.1965 г (решение № 410). Разр. ВНИИГ. –28 с.		
BCH 06-74	Инструкция по применению послойного (токтогульского) метода укладки бетона в гидротехническом строительстве	Утв. МЭ СССР, 21.10.1974г. (решение № 208) Разр. Нарынгидроэнерго- строй, Гидропроект, ВНИИГ, Оргэнергострой. – 38 с.		
BCH 007-67	Временная производственная инструкция по антикоррозийной защите металлических трубопроводов эпоксидной краской ЭФАЖС	Утв.Главтехстройпроект МЭ СССР, 20.02.1967г. (решение №48) Разр. ВНИИГ. – 48 с.		
BCH 07-74	Указания по применению полиэтиленовых противофильтрационных устройств для плотин из грунтовых материалов	Утв. МЭ СССР, 21.05.1974г. (решение № 237). Разр. ВНИИГ. – 38 с.		BCH 003-66
BCH 10-76	Инструкция по учету условий пропуска льда при проектировании, строительстве и эксплуатации гидроузлов	Утв. МЭ СССР 27.05.1976г. (решение № 114) Разр. ВНИИГ. – 19 с.		
BCH 011-67	Инструкция по организации и работе построечных лабораторий бетона и строительных материалов.	Утв. МЭ СССР, 19.08.1967г. (решение № 343). Разр. ВНИИГ, Гидропроект, Оргэнергострой. – 226 с.		
изменение к инструкции ВСН 011-67	Штаты построечных лабораторий бетона на гидротехнических строительствах и перечень нормативных документов по бетону. Изменения к «Инструкции по организации и работе построечных лабораторий бетона и строительных материалов»	Утв. Главниипроект МЭ СССР, 21.02.1975, (решение № 39) изменение инструкции ВСН 011-67, переведенной в разряд пособий решением Главниипроекта МЭ СССР 16.03.1972 № 67 – 10с.		
BCH 12-67	Указания по методике натурных наблюдений химической суффозии в основаниях гидротехнических сооружений	Утв. МЭ СССР, Главтехстройпроект, 14.09.1967г., (решение №377). Разр. ВНИИГ. – 72 с.		
BCH 13-77	Ведомственные строительные нормы. Трубы дренажные из крупнопористого фильтрационного бетона на плотных заполнителях	Утв. МЭ СССР, 08.07.1977г. (приказ №114). Разр. ВОДГЕО, Гидропроект, ЦНИИ МПС. – 18 с.		
BCH 14-78	Инструкция по цементации трещин, возникающих в бетоне гидротехнических сооружений	Утв Главниипроектом МЭ СССР, 28.03.1978г., (протокол №15) Разр. ВНИИГ, Гидроспецпроект – 19 с.		BCH 05-63

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере- вірки	Розроблено вперше чи на заміну
BCH 16-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Сборник 16. Буровзрывные работы.	Утв. МЭ СССР,1989г Разр. Оргэнергострой, Гидроспецпроект. – 37 с.	·	Сборник 03. Буровзрывные работы. Утв. 13.03.86г. приказ №165.
BCH 18-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Сборник 18. Подземные Работы.	Утв МЭ СССР, 1989г. Разр. Гидроспецпроект, Оргэнергострой – 119 с.		
BCH 19-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Сборник 19. Сантехнические работы при производстве подземных работ	Утв.МЭ СССР, 1989г. Разр. Гидроспецпроект, Оргэнергострой. – 113 с.		
BCH 020-69	Ведомственные строительные нормы. Организация геотехнического контроля в энергетическом строительстве	Утв. МЭ СССР, 02.03.1972г. (решение №68). Разр. Гидроспецпроект. – 56 с.		Поновлено дію документа Наказ МПЕ України № 313 від 14.06.2004
BCH 20-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Сборник 20. Электромонтажные работы при производстве подземных работ	Утв. МЭ СССР, 1989г. Разр. Гидроспецпроект, Оргэнергострой. – 16 с.		
BCH 021-69	Указания по возведению высоких плотин из местных материалов	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 23.05.1969г. (решение № 200). Разр. ВНИИГ. – 72 с.		
BCH 023-69	Инструкция по устройству асфальтовой штукатурной гидроизоляции горячим способом	Утв. Главниипроект МЭ СССР, 21.02.1972г. (решение № 275). Разр. ВНИИГ –51 с.		
BCH 23-89	Ведомственные строительные нормы. Проектирование и устройство безрулонных армируемых мастичных кровель на основе битумно-асбестовых эмульсионных мастик	Утв МЭ СССР, 21.12.1989г. (решение № 172а). – 32c.		П 62-77
BCH 26-85	Нормы проектирования мобильных (инвентарных) производственных, складских и вспомогательных зданий из металлических конструкций для энергетического строительства	Утв. МЭ СССР, 06.06.1985г. (протокол № 85). Разр. Гидропроект. – 28 с.		BCH 26-81
BCH 027-70	Указания по гидравлическому расчету и моделированию глубинного водозабора стратифицированных водоемов	Утв.Главтехстройпроект МЭ СССР, 14.01.1970г. (решение №18). Разр. ВНИИГ. – 87 с.		
BCH 27-81	Временная инструкция по применению литых бетонов в энергетическом строительстве	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 10.07.1981г. Разр. Гидропроект. – 45c.		
BCH 028-70	Методические указания по борьбе с заторами и зажорами льда	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 23.01.1970г. (решение № 35) Разр. ВНИИГ. – 152 с.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере- вірки	Розроблено вперше чи на заміну
BCH 029-70	Указания по расчету систем обогрева элементов гидромеханического оборудования гидротехнических сооружений	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 23.01.1970г. (решение № 360). Разр. ВНИИГ. – 36 с.		
BCH 31-83	Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 05.03.1983г. (протокол № 2) Разр. ВНИИГ – 53 с.		BCH 009-67
BCH 32-83	Инструкция по контролю и приемке инженерно-геодезических работ	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 29.12.1982г. (протокол № 40). Разр. Гидропроект. – 19 с.		И 32-71
BCH 33-70	Методические указания по натурным исследованиям фильтрации в трещиноватых скальных основаниях (в том числе с применением радиоактивных изотопов)	Утв.Главтехстройпроект МЭ СССР, 15.04.1970г. (решение № 132). Разр. ВНИИГ. – 62 с.		
BCH 34.1-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геодезические изыскания для гидроэнергетического строительства. Часть 1	Утв. МЭ СССР 07.01.1988г. (приказ № 4 а) Разр. Гидропроект. – 15 с.		П 652-75
BCH 34.2-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геологические изыскания для гидроэнергетических сооружений. Часть 2	Утв. МЭ СССР 14.12.1988г. (приказ № 419а) Разр. Гидропроект. – 84 с.		П 822-84
BCH 34.3-89	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидроэнергетического строительства. Часть 3	Утв. МЭ СССР 26.05.1989г. (приказ № 98а) Разр. Гидропроект. – 23 с.		П 653-75
BCH 34.11.043- 90	Монтаж электрических устройств генераторов, основного электрооборудования, коммуникаций, РУСН, КРУ, повышающих и понижающих подстанций (ОРУ и ЗРУ) ТЭС	Утв. ССО Електромонтаж, 01.01.1991г. Разр. Гидроспецпроект, Атомэнергостройпроект, Энергосетьпроект. – 18 с.		
BCH 34.11.044- 90	Монтаж контрольно- измерительных систем, автоматики, щитов управления ТЭС	Утв. ССО Електромонтаж, 01.01.1991г. Разр. Гидроспецпроект, Атомэнергостройпроект, Энергосетьпроект. – 26 с.		
BCH 34.11.045- 90	Монтаж элекрических устройств генераторов, основного электрооборудования, коммуникаций, РУСН, КРУ, повышающих и понижающих подстанций (РУУ и КРУ) ГЭС и АЭС	Утв. ССО Електромонтаж, 01.01.1991г. Разр. Гидроспецпроект, Атомэнергостройпроект, Энергосетьпроект. – 56 с.		
BCH 34.11.047- 90	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Специальные гидротехнические работы. Раздел 1. Свайные работы. Раздел 2. Бурение и цементация скальных пород.	Утв. МЭ СССР, 01.06.1990г. (приказ № 74а). Разр. Гидроспецпроект – 138c.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере- вірки	Розроблено вперше чи на заміну
BCH 34.11.047- 90	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Раздел 3. Инъекционная завеса в нескальных грунтах. Раздел 4. Противофильтрационные завесы и конструкции, возводимые методом «Стена в грунте». Химическое закрепление грунтов. Специальные гидротехнические работы.			
BCH 34.23.056- 90	Ведомственные строительные нормы. Проектирование цементации в гидротехнических туннелях	Утв. МЭ СССР, 29.10.1990г. (приказ № 171а). Разр. Гидроспецпроект. – 65 с.		BCH 03-74
BCH 34-72-019- 89	Ведомственные строительные нормы. Проектирование обделок подземных машинных залов ГЭС, ГАЭС и других камерных выработок в гидротехническом строительстве	Утв. МЭ СССР, 17.08.1989г. (приказ № 130а). Разр. Гидропроект – 61 с.		
BCH 34.72.060- 91	Создание геодезической разбивочной основы для строительства гидроэнергетических объектов	Утв. МЭ СССР, 05.08.1991г. (приказ № 61а). Разр. Гидропроект. – 46 с.		
BCH 34-83	Цементация скальных оснований гидротехнических сооружений	Утв. ГлавНИИпроект, Гидроспецстрой МЭ СССР, 12.05.1983г. (протокол №17) Разр. ВНИИГ,ин-т Гидроспецпроект. – 56 с.		BCH 024-69
BCH 35-70	Временные указания по проведению контрольных наблюдений и исследований на плотинах из местных материалов во время их возведения и эксплуатации	Утв.Главтехстройпроектом МЭ СССР, 06.08.1970 г. (решение № 290). Разр. ВНИИГ. – 44 с.		
BCH 35-84	Инструкция по изготовлению гидротехнических конструкций из «необрастающих бетонов»	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 24.11.1983г. Разр. Гидропроект, НИИЖБ Госстроя СССР. – 17 с.		
BCH 37-70	Гидроизоляция энергетических сооружений. Нормы проектирования.	Утв.Главтехстройпроект МЭ СССР, 04.11.1970г. (решение № 369). Разр. ВНИИГ. – 86 с.		МСЭС 6-58; МСЭС 7-58
BCH 38-70	Технические условия и нормы. Глубинные водосбросы и водоспуски гидроузлов (гидравлические расчеты)	Утв. МЭ СССР, 06.06.1984г. (протокол №136). Разр. ВНИИГ. –56 с.		ТУ 29-53
BCH 39-84	Катодная защита от коррозии оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 26.09.1984г. (протокол №44) Разр. ВНИИГ. – 39 с.		
BCH 42-70	Временные указания по организации и проведению инструментальных наблюдений за колебаниями высоких плотин при землетрясениях	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 01.12.1970г. (решение № 406). Разр. ВНИИГ. – 12 с.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере- вірки	Розроблено вперше чи на заміну
BCH 43-71	Инструкция по контролю качества возведения намывных земляных сооружений	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 19.01.1971г. Разр. ВНИИГ, Гидромеханизация. Переиздана в 1974 г. – 101 с.		Инструкция для инспекторов по контролю качества возведения намывных земляных сооружений. И1-55
BCH 045-72	Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 17.09.1971г., (решение № 136). Разр Гидропроект, Среднеазиатское отд. Гидропроекта, ГрузНИИЭГС. – 116 с.		
BCH 46-86	Буровзрывные работы при подготовке скальных оснований бетонных гидротехнических сооружений в открытых выемках	Утв. МЭ СССР, 19.02.1986г. (протокол № 46) Разр. ВНИИГ, Гидроспецпроект, Гидроспецстрой. – 25 с.		BCH 40-70
BCH 47-71	Указания по проектированию переходных зон каменно- земляных плотин	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 26.07.1971г. Разр. ВНИИГ – 38 с.		BCH 01-66
BCH 48-71	Указания по контролю толщины защитного слоя бетона, диаметра и положения арматуры в железобетонных конструкциях и сооружениях	Утв. МЭ СССР 29.06.1970г. (решение № 55-б) Разр. Оргэнергострой. – 25 с.		
BCH 49-71	Указания по определению ультразвуковым импульсным методом границ и глубины распространения трещин в массивных блоках бетонирования	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 30.07.1970 г. Разр. Оргэнергострой. – 38 с.		
BCH 49-86	Ведомственные строительные нормы. Проектирование временной крепи гидротехнических туннелей	Утв. МЭ СССР, 17.06.1986г. (приказ № 131а). Разр. Гидропроект, Оргэнергострой, Гидроспецпроект. – 80 с.		
BCH 50-71	Указания по контролю объемного веса грунта радиоизотопным методом при возведении земляных сооружений в гидротехническом строительстве	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 02.04.1971г. Разр. Оргэнергострой. – 22 с.		
BCH 50-87	Возведение крепи из анкеров и набрызг бетона подземных гидротехнических сооружений в сложных горногеологических условиях	Утв. МЭ СССР 06.05.1987г., (приказ № 155а) Разр. Оргэнергострой, Союзгидроспецстрой. – 40 с.		
BCH 53-71	Указания по укладке и уплотнению бетонных смесей в крупных блоках гидротехнических сооружений	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 29.11.1971 г. (решение №375). Разр. ВНИИГ. – 26 с.		
BCH 55-71	Инструкция по омоноличиванию стыков обделок гидротехнических туннелей	Утв.Главгидроэнергострой и Главниипроект МЭ СССР 12.10.1971г. (решение №79). Разр. Оргэнергострой, Гидроспецпроект – 26 с.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере- вірки	Розроблено вперше чи на заміну
BCH 56-71	Типовая инструкция по эксплуатации гидротехнических сооружений деривационных гидроэлектростанций	Утв. ГТУ по строительству, Главниипроект МЭ СССР, 02.12.1971. Разр. ВНИИГ. – 33 с.	- Dipini	
ВНТП 41-85	Нормы технологического проектирования гидроэлектрических и гидроаккумулирующих электростанций (на заміну ВНТП 12-77)	Утв. МЭ СССР, 22.02.1986г. Разр. Гидропроект. – 120 с.		Інформаційно: по Росії замінений на ВНТП 41-94 (РД 34.20.161) Нормы проектиро- вания технологи- ческой части ГЭС и ГАЭС та СО 153- 34-20.161-2003
РД 34-15-3-87	Производство бетонных работ при возведении сооружений из укатанного бетона	Утв. МЭ СССР, 12.05.1987г. Разр. Гидропроект, Оргэнергострой, Гидропроект. – 58 с.		дію в Україні поновлено наказом МПЕ України від 14.06.2004 №313
РД 34-15-8-88	Инструкция по проверке качества строительства объектов, возводимых Минэнерго СССР	Утв. МЭ СССР, 25.04.1988г. Разр. Оргэнергострой. – 53 с.		дію в Україні поно- влено наказом МПЕ України від 14.06.2004 №313
РД 34.15.009- 88	Инструкция по геотехническому контролю за подготовкой оснований и возведением грунтовых сооружений в энергетическом строительстве	Утв. МЭ СССР, 27.12.1988г. (приказ № 686) Разр. Атомэнергостройпроект, трест Гидромеханизация. – 120 с.		
РД 34.15.012- 88	Инструкция по составлению проектов производства работ на технологию скоростного сооружения гидротехнических туннелей	Утв. МЭ СССР, 22.02.1989г. (приказ № 74а) Разр. Оргэнергострой. – 40 с.		діють в частині, що не суперечить вимогам ДБН А.З.1-5-2016
PY 34-03-17-82	Руководящие указания. Защита от коррозии механического оборудования и металлоконструкций гидротехнических сооружений лакокрасочными покрытиями	Утв. МЭ СССР, 10.03.1982г. Разр. Гидромонтаж, Союзгидроэнергострой, –108 с.		
3 Будівництво	ЛЕП			
BCH 04-86	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 04. Линии электропередачи и строительные конструкции открытых распределительных устройств напряжением 35 кВ и выше	Утв. МЭ СССР, 09.09.1986г. Южное отделение института Оргэнергострой – 225 с.		
BCH 14-86	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 05. Открытые распределительные устрой-ства напряжением 35 кВ и выше	Утв. МЭ СССР, 09.09.1986г. Разр. СКБТ треста Електроюжмонтаж, Оргэнергострой. – 126 с.		
BCH 34-71-1-83	Технологические правила по производству работ при опрессовке проводов с использованием энергии взрыва	Утв. ГПТУ по строительству МЭ СССР, 10.08.1982г. (протокол № 162). Разр. Куйбышевский филиал института Оргэнергострой. – 71 с.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк пере- вірки	Розроблено вперше чи на заміну
ВСН 34.2.086- 91 (дополнение к ВСН 04-86)	Линии электропередачи и строительные конструкции открытых распределительных устройств напряжением 35-750 кВ	Розр. Энергосетьпроект - 140 с.		
BCH 180-84	Инструкция по заготовке и монтажу открытых беструбных электропроводок	Утв.Минмонтажспецстрой СССР 29.08.1984 Разр. ВНИИпроектэлектромонтаж Минмонтажспецстроя СССР – 140 с.		
4 Загальні нор	мативні документи			
BCH 37-86 (РД 34.20.405) !!!замінений СОУ-Н ЕЕ 20.401: 2006	Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей	Утв. МЭ СССР, 16.02.1987г., (протокол №10) Разр. Оргэнергострой – 7 с.		
COY-H EE 20.401: 2006	Приймання в експлуатацію окремих пускових комплексів і закінчених будівництвом підприємств енергогенеруючих компаній. Правила	Затв. нак. МПЕ України №257, 21.07.2006г. ЛьвівОРГРЕС. – 43 с.		BCH 37-86 (РД 34.20.405)
BCH 11-84	Инструкция о порядке утверждения предпроектной и проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	Утв. МЭ СССР, 03.03.1984г. (приказ №70) Разр. Управление эксперти-зы проектов и смет МЭ СССР – 18 с.		діють в частині, що не суперечить вимогам ДБН А.2.2-3-2014
BCH 16-80	Временная инструкция о порядке подготовки документов, содержащих знания и опыт, для передачи по лицензионным соглашениям на ноу-хау	Утв. МЭ СССР, 16.02.1980г., (протокол №10) Разр. ВНИИГ, Гидропроект. –7 с.		
BCH 33-89	Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства (электроэнергетика)	Утв. МЭ СССР, 12.07.1989г. Разр. Оргэнергострой, Теплоэлектропроект, ВНИПэнергопром, Энергосетьпроект, Гидропроект, Сельэнергопроект, Гидроспецпроект, Энергомонтажпроект, СПКБ ВСПСМО Союзэнергозащита. –57 с.		діють в частині, що не суперечить вимогам ДБН А.3.1-5-2009 замість ВСН 33-82
РД 34.49.104 (РД 34.15.109- 91)	Рекомендации по проектированию автоматических установок водяного пожаротушения масляных силовых трансформаторов	Утв. Главтехстрой МЭ СССР, 4.12.1991г. Разр. Гидропроект, Теплоэлектропроект. – 43 с.		

Нумераційний перелік ВСН

Шифр нормативного документа	№стор.
BCH 01-73	3
BCH 01-74	3
BCH 02-63	3
BCH 02-73	3
BCH 02-74	3
BCH 02-83	3
BCH 03-77	3
BCH 03-86	3
BCH 04-71	3
BCH 04-86	9
BCH 05-64	3
BCH 06-65	4
BCH 06-74	4
BCH 07-74	4
BCH 007-67	4
BCH 10-76	4
BCH 10-87	1
BCH 11-84	10
BCH 11-87	1
BCH 011-67	4
изменение к инструкции	4
BCH 011-67	-
BCH 12-67	4
BCH 12-87	1
BCH 13-77	4
BCH 14-67	1
BCH 14-78	4
BCH 14-86	9
BCH 16-80	10
BCH 16-89	4
BCH 17-89	1
BCH 18-89	<u>5</u> 5
BCH 19-89	<u>5</u>
BCH 20-89	<u> </u>
BCH 020-69 BCH 021-69	
	<u>5</u> 1
BCH 22-80 BCH 23-89	5
DCIT ZJ-03	J
BCH 023-69	5
BCH 25-80	1
BCH 26-85	5
BCH 27-81	5
BCH 027-70	<u> </u>
BCH 028-70	<u>5</u>
BCH 029-70	5
BCH 31-83	6
BCH 32-83	6
BCH 33-70	6
BCH 33-89	10
BCH 34-83	7

Illuda vanussususa	NO are n
Шифр нормативного документа	№стор.
ВСН 34.1-88	6
BCH 34.2-88	6
BCH 34.3-89	6
BCH 34.11.043-90	6
BCH 34.11.044-90	6
BCH 34.11.045-90	6
BCH 34.11.047-90 ч.1,2	6
BCH 34.11.047-90 4.3,4	6
BCH 34.23.056-90	7
BCH 34.70.072-91	1
ВСН 34.70.075-91 Частина 1	2
ВСН 34.70.075-91 Частина 2	2
BCH 34-71-1-83	9
BCH 34-72-019-89	7
BCH 34.72.060-91	7
BCH 34.72.086-91	9
BCH 35-70	9
BCH 35-84	7
BCH 37-70	7
ВСН 37- 86 !!!замінений	
СОУ-H EE 20.401: 2006	10
BCH 38-70	7
BCH 39-84	7
BCH 42-70	7
BCH 43-71	8
BCH 44-71	2
BCH 045-72	8
BCH 46-86	8
BCH 47-71	10
BCH 48-71	2
BCH 49-71	8
BCH 49-86	8
BCH 50-71	8
BCH 50-87	8
BCH 51-71	2
BCH 53-71	8
BCH 55-71	8
BCH 56-71	9
BCH 180-84	10
BHTП 41-85	9
ВНТП 81 (BCH 29-81)	2
Прейскурант Часть 1. Том 1	2
Прейскурант Часть 1. Том 4	2
Прейскурант Часть 2. Том 7 РД 34.15.009-88	9
РД 34.15.009-88 РД 34.15.012-88	9
РД 34-15-3-87	9
РД 34-15-3-87 РД 34-15-8-88	9
РД 34.49.104 (РД 34.15.109-91)	10
РУ 34-03-17-82	9
СОУ-Н EE 20.401: 2006	10
CO2 11 FF 50'40T' 5000	10

Видавниче редагування та верстку виконав Департамент науковотехнічних розробок та нормативного забезпечення Дирекції ринкових операцій НЕК «УКРЕНЕРГО»