



## Ведомственные строительные нормы

п/п	№	Название
1.	ВНЭ 5-79.	Ведомственные строительные нормы. Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий химической промышленности
2.	ВСН 001-71	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию фундаментов доменных печей
3.	ВСН 003-88	Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб
4.	ВСН 004-88	Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация
5.	ВСН 005-88	Строительство промышленных стальных трубопроводов. Технология и организация
6.	ВСН 006-89	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Сварка
7.	ВСН 008-88	Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция
8.	ВСН 009-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты. Дополнение. Электрохимическая защита кожухов на переходах трубопроводов под автомобильными и железными дорогами
9.	ВСН 009-88	Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты
10.	ВСН 010-88	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы
11.	ВСН 011-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Очистка полости и испытание
12.	ВСН 012-88	Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки
13.	ВСН 012-88	Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I
14.	ВСН 013-88	Строительство магистральных и промышленных трубопроводов в условиях вечной мерзлоты
15.	ВСН 014-89	Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Охрана окружающей среды
16.	ВСН 015-89	Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Линии связи и электропередачи
17.	ВСН 01-78	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию и изготовлению баковой аппаратуры из армополимербетона

18.	ВСН 01-82	Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий
19.	ВСН 01-89	Предприятия по обслуживанию автомобилей
20.	ВСН 02-73	Ведомственные строительные нормы. Указания по проектированию противодиффузионных устройств подземного контура бетонных плотин на скальных основаниях с трещинами тектонического происхождения
21.	ВСН 02-74	Инструкция по определению прочности бетонных сооружений
22.	ВСН 045-72	Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений
23.	ВСН 04-71	Ведомственные строительные нормы. Указания по расчету устойчивости земляных откосов. Издание второе
24.	ВСН 05-82	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов горнодобывающих предприятий и других объектов цветной металлургии со специфическими условиями производства продукции
25.	ВСН 05-87	Инструкция по производству изысканий лесохозяйственных автомобильных дорог
26.	ВСН 103-74	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог
27.	ВСН 104-93	Нормы по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом
28.	ВСН 10-73	Ведомственные строительные нормы. Указания по технико-экономической оценке типовых и экспериментальных проектов жилых домов и общественных зданий и сооружений
29.	ВСН 10-83	Инструкция по проектированию трубопроводов газообразного кислорода
30.	ВСН 10-83 Изменение N 1	Инструкции по проектированию трубопроводов газообразного кислорода
31.	ВСН 113-87	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений агропромышленного комплекса
32.	ВСН 114-82	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений сельского хозяйства
33.	ВСН 115-75	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по приготовлению и применению дорожных эмульсий
34.	ВСН 116-81	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию противорадиационных укрытий для производственных зон колхозов и совхозов
35.	ВСН 117-83	Ведомственные строительные нормы. Временные указания на разработку проектно-сметной документации автоматизированных систем управления в составе проектов животноводческих комплексов
36.	ВСН 11-84	Инструкция о порядке утверждения предпроектной и проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
37.	ВСН 11-94	Ведомственные строительные нормы по проектированию и бесканальной прокладке внутриквартальных тепловых сетей из труб с индустриальной теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке

38.	ВСН 122-85	Нормы строительного проектирования предприятий, зданий и сооружений легкой промышленности
39.	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими
40.	ВСН 123-90	Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам
41.	ВСН 126-90	Крепление выработок набрызгбетоном и анкерами при строительстве транспортных тоннелей и метрополитенов. Нормы проектирования и производства работ
42.	ВСН 127-91	Нормы по проектированию и производству работ по искусственному понижению уровня подземных вод при сооружении тоннелей и метрополитенов
43.	ВСН 12-87	Причалные комплексы для перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита. Нормы проектирования
44.	ВСН 129/І-80	Правила производства работ по устройству автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте (СЦБ). Кабельные работы
45.	ВСН 12-94	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по устройству кровель типовых жилых домов с применением полимерных мастичных и рулонных гидроизоляционных материалов
46.	ВСН 130-92	Ведомственные строительные нормы. Правила производства и приемки работ по герметизации стыков и отверстий сборной тоннельной обделки при закрытом способе строительства
47.	ВСН 13-2002	Ведомственные нормы. Инструкция по проектированию взрывопожароопасных производств спиртовых, ликеро-водочных и коньячных предприятий пищевой промышленности
48.	ВСН 132-92	Ведомственные строительные нормы. Правила производства и приемки работ по нагнетанию растворов за тоннельную обделку
49.	ВСН 136-78	Инструкция по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов
50.	ВСН 13-77	Инструкция по монтажу контактных сетей промышленного и городского электрифицированного транспорта
51.	ВСН 137-89	Ведомственные строительные нормы. Проектирование, строительство и содержание зимних автомобильных дорог в условиях Сибири и северо-востока СССР
52.	ВСН 139-80	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог
53.	ВСН 141-80	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций
54.	ВСН 14-85	Ведомственные строительные нормы. Ведомственные строительные нормы на нагрузки от технологического оборудования на ригели перекрытий зданий предприятий гражданской авиации
55.	ВСН 150-93	Указания по повышению морозостойкости бетона транспортных сооружений
56.	ВСН 156-88	Инженерно-геологические изыскания железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов

57.	ВСН 161-82	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по составлению проектов производства работ на монтаж систем автоматизации
58.	ВСН 162-69	Инструкция на тампонаж разведочных и стационарных скважин, пробуренных в процессе проведения инженерно-геологических изысканий для строительства метрополитенов и горных тоннелей
59.	ВСН 163-83	Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов
60.	ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)
61.	ВСН 167-70	Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства
62.	ВСН 175-82	Инструкция по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий в г. Москве
63.	ВСН 176-78 Дополнение N 1	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб.
64.	ВСН 176-78 Дополнение N 2	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб.
65.	ВСН 178-91	Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна
66.	ВСН 1-80	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию и устройству покрытий полов в помещениях с агрессивными средами на предприятиях мясной и молочной промышленности
67.	ВСН 181-74	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций для укрепления конусов и откосов земляного полотна
68.	ВСН 181-85	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник. Линейная часть магистральных трубопроводов (третье издание)
69.	ВСН 181-85 Дополнение N 1	Ведомственные строительные нормы. Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Дополнение N 1 к сборнику "Линейная часть магистральных трубопроводов"
70.	ВСН 182-81	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по глубинному уплотнению водонасыщенных песчаных оснований
71.	ВСН 182-91	Нормы на изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разработку притрассовых карьеров для автодорожного строительства
72.	ВСН 1-83	Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования
73.	ВСН 1-84	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию и строительству плотбищ
74.	ВСН 186-75	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна
75.	ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог
76.	ВСН 189-78	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию и производству работ по искусственному замораживанию грунтов при строительстве метрополитенов и тоннелей

77.	ВСН 190-78	Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов, горных железнодорожных и автодорожных тоннелей
78.	ВСН 193-81	Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций
79.	ВСН 1-94	Инструкция по строительству полносборных покрытий городских дорог
80.	ВСН 195-83	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по изысканиям и проектированию притрассовых автомобильных дорог в условиях Сибири и Дальнего Востока
81.	ВСН 196-83	Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения основных цехов промышленных предприятий минтрансстроя
82.	ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
83.	ВСН 19-95	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по технологии заделки стыковых соединений панелей наружных стен жилых домов и зданий соцкультбыта
84.	ВСН 199-84	Ведомственные строительные нормы. Проектирование и строительство временных поселков транспортных строителей
85.	ВСН 202-75	Ведомственные строительные нормы. Временная инструкция по разработке проектов и смет для железнодорожного строительства
86.	ВСН 202-85-АД	Ведомственные строительные нормы. Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство автомобильных дорог общего пользования
87.	ВСН 203-84	Ведомственные строительные нормы. Правила по технике безопасности при возведении высотных железобетонных сооружений
88.	ВСН 204-88	Ведомственные строительные нормы. Специальные нормы и технические условия на проектирование и строительство автомобильных дорог на полуострове Ямал
89.	ВСН 205-84	Инструкция по проектированию электроустановок систем автоматизации технологических процессов
90.	ВСН 205-84 Изменение N 1	Инструкция по проектированию электроустановок систем автоматизации технологических процессов
91.	ВСН 205-87	Проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля
92.	ВСН 206-87	Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках
93.	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог
94.	ВСН 20-95	Ведомственные строительные нормы по проектированию и монтажу подземных сетей канализации и водопровода из поливинилхлоридных труб
95.	ВСН 210-91	Проектирование, строительство и эксплуатация противоналедных сооружений и устройств
96.	ВСН 211-91	Прогнозирование уровней вибрации грунта от движения метрпоездов и расчет виброзащитных строительных устройств

97.	ВСН 212-85	Ведомственные строительные нормы. Указания по приемке, складированию, хранению и транспортированию основных строительных материалов и изделий на базах трестов комплектации и УПТК строительных организаций Главмосстроя
98.	ВСН 212-91	Применение бетонов на природных пористых заполнителях для строительства транспортных тоннелей
99.	ВСН 213-92	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по проектированию и производству взрывных работ при строительстве тоннелей и метрополитенов
100.	ВСН 214-82	Сборник инструкций по защите от коррозии
101.	ВСН 214-82 (раздел)	Инструкция по нанесению покрытий на основе полимеррезинодегтебитумных материалов для защиты от коррозии оборудования и строительных конструкций (раздел к ВСН 214-82)
102.	ВСН 214-93	Нормы проектирования и производства гидромеханизированных работ в транспортном строительстве
103.	ВСН 217-87	Подготовка и организация строительно-монтажных работ при сооружении котельных
104.	ВСН 21-83	Ведомственные строительные нормы. Указания по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство и реконструкцию автомобильных дорог
105.	ВСН 218-85	Монтаж технологического оборудования предприятий мясомолочной промышленности
106.	ВСН 219-79	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по разглинизации скважин на воду вибрационным способом
107.	ВСН 2-28-76	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по контролю состояния изоляции законченных строительством участков трубопроводов катодной поляризацией
108.	ВСН 22-95	Указания на строительство тепловых сетей из труб с битумоперлитовой изоляцией
109.	ВСН 23-75	Указания по разметке автомобильных дорог
110.	ВСН 237-80	Инструкция по разработке проектов производства работ на монтаж внутренних санитарно-технических устройств
111.	ВСН 24-80	Положение о порядке выбора и согласования трасс и площадок для строительства объектов нефтяной промышленности
112.	ВСН 25-09.66-85	Правила разработки проектов производства работ на монтаж автоматических установок пожаротушения и установок охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации)
113.	ВСН 25-09.67-85	Правила производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения)
114.	ВСН 25-80	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по натурным испытаниям и исследованиям башенных градирен большой производительности
115.	ВСН 261-86	Вибрационная укладка бетона под водой и глинистым раствором
116.	ВСН 26-76	Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых зданиях
117.	ВСН 26-90	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов Западной Сибири

118.	ВСН 274-88	Правила техники безопасности при эксплуатации стреловых самоходных кранов
119.	ВСН 27-76	Технические указания по применению битумных шламов для устройства защитных слоев на автомобильных дорогах
120.	ВСН 27-95	Инструкция по технологии монтажа и отделке сборных гипсокартонных перегородок на металлическом каркасе поэлементной сборки
121.	ВСН 279-85	Инструкция по герметизации вентиляционных и санитарно-технических систем
122.	ВСН 28-65	Ведомственные строительные нормы. Указания по применению керамзитобетона в автодорожных мостах
123.	ВСН 286-72	Ведомственные строительные нормы. Указания по расчету железобетонных дымовых труб
124.	ВСН 28-95	Инструкция по технологии монтажа и отделке подвесных потолков промышленными методами
125.	ВСН 291-72*	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию гидроотвалов из глинистых грунтов и прогнозированию их состояния
126.	ВСН 2-94	Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства
127.	ВСН 29-76	Ведомственные строительные нормы. Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог
128.	ВСН 29-85	Ведомственные строительные нормы. Проектирование мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных сельских зданий на пучинистых грунтах
129.	ВСН 29-95	Ведомственные строительные нормы по проектированию и бесканальной прокладке в г. Москве городских двухтрубных тепловых сетей из труб с промышленной теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке
130.	ВСН 301-86	Ведомственные строительные нормы. Монтаж трубопроводов из стеклянных труб
131.	ВСН 30-77	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха
132.	ВСН 30-77	Инструкция по технике безопасности для машиниста трубоукладчика
133.	ВСН 30-84	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по применению фотограмметрических методов при ландшафтном проектировании автомобильных дорог
134.	ВСН 30-96	Инструкция по технологии строительства внутриквартальных дорог с применением материала дорнит
135.	ВСН 309-84	Ведомственные строительные нормы. Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии
136.	ВСН 311-89	Монтаж стальных вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м <sup>3</sup>
137.	ВСН 315-80	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию футеровок тепловых агрегатов нефтеперерабатывающей промышленности из легкого жаростойкого бетона и теплоизоляционных материалов

138.	ВСН 316-73	Инструкция по эксплуатации вентиляционных устройств промышленных предприятий Минмонтажспецстроя СССР
139.	ВСН 31-81	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов министерства нефтяной промышленности
140.	ВСН 31-83	Ведомственные строительные нормы. Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений
141.	ВСН 31-95	Указания по определению несущей способности и необходимой длины свай)
142.	ВСН 32-81	Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах
143.	ВСН 32-89	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов
144.	ВСН 32-95	Указания по устройству свайных фундаментов для домов повышенной этажности
145.	ВСН 33-2.1.05-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания
146.	ВСН 33-2.1.07-87	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геодезические изыскания для мелиоративного и водохозяйственного строительства
147.	ВСН 33-2.2.03-86	Ведомственные строительные нормы. Мелиоративные системы и сооружения. Дренаж на орошаемых землях. Нормы проектирования
148.	ВСН 33-2.2.06-86	Ведомственные строительные нормы. Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы на просадочных грунтах. Нормы проектирования
149.	ВСН 33-2.2.07-86	Ведомственные строительные нормы. Мелиоративные системы и сооружения. Сооружения на набухающих грунтах. Нормы проектирования
150.	ВСН 33-2.2.12-87	Ведомственные строительные нормы. Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования
151.	ВСН 332-74	Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон
152.	ВСН 33-70	Ведомственные строительные нормы. Методические указания по натурным исследованиям фильтрации в трещиноватых скальных основаниях (в том числе с применением радиоактивных изотопов)
153.	ВСН 337-74	Указания по монтажу технологического оборудования самоходными стреловыми кранами
154.	ВСН 33-82*	Ведомственные строительные Нормы по разработке проектов организации строительства (электроэнергетика)
155.	ВСН 33-95	Инструкция по применению химических добавок в цементных растворах при возведении жилых и общественных зданий в зимнее время
156.	ВСН 34.1-87	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геодезические изыскания для гидроэнергетического строительства
157.	ВСН 34.2-88	Инженерно-геологические изыскания для гидроэнергетических сооружений



158.	ВСН 34.72.111-92	Инженерные изыскания для проектирования тепловых электрических станций
159.	ВСН 341-84	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по применению порохов на взрывных работах
160.	ВСН 342-75	Инструкция по монтажу силовых трансформаторов напряжением до 110 кВ включительно)
161.	ВСН 344-75	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по противокоррозионной защите и ремонту полимерными материалами дымовых промышленных труб и других специальных высотных железобетонных сооружений
162.	ВСН 345-86	Ведомственные строительные нормы. Применение эпоксидно-сланцевых покрытий для гидроизоляции и защиты от коррозии стальных и железобетонных промышленных и сантехнических сооружений и стальных трубопроводов
163.	ВСН 347-75	Ведомственные строительные нормы. Типовая инструкция по технике безопасности при изготовлении стальных конструкций
164.	ВСН 34-78	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проведению рубок ухода в снегозащитных насаждениях вдоль автомобильных дорог
165.	ВСН 34-83	Ведомственные строительные нормы. Цементация скальных оснований гидротехнических сооружений
166.	ВСН 34-91 Часть I	Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений. Часть I
167.	ВСН 34-91 Часть II	Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений. Часть II
168.	ВСН 34-91 Часть III	Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений. Часть III
169.	ВСН 34-94	Ведомственные строительные нормы. Планировка и застройка военных городков
170.	ВСН 349-87	Сварка стального оцинкованного профилированного настила для облегченной кровли
171.	ВСН 350-75	Ведомственные строительные нормы. Сортамент труб технологических трубопроводов на $R_u \leq 100$ кгс/см <sup>2</sup> из легированной и высоколегированной стали
172.	ВСН 351-88	Ведомственные строительные нормы. Монтаж сосудов и аппаратов колонного типа
173.	ВСН 352-75	Инструкция о порядке ведения исполнительной документации при производстве водопонизительных работ
174.	ВСН 353-86	Проектирование и применение воздухопроводов из унифицированных деталей
175.	ВСН 356-86	Монтаж конструкций одноэтажных промышленных зданий с пространственным решетчатым покрытием из труб (типа "Кисловодск")
176.	ВСН 35-77	Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий

177.	ВСН 35-95	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по технологии применения полимерных фильтрующих оболочек для защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления грунтовыми водами
178.	ВСН 359-76	Ведомственные строительные нормы. Нормы технологического проектирования тяговых сетей и подстанций для промышленного железнодорожного транспорта нормальной колеи, в том числе для северной строительной-климатической зоны
179.	ВСН 361-85	Установка технологического оборудования на фундаментах
180.	ВСН 362-87	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа
181.	ВСН 36-86	Ведомственные строительные нормы. Возведение обделок подземных гидротехнических сооружений в вечномерзлых скальных грунтах
182.	ВСН 36-90	Указания по эксплуатации дорожно-строительных машин
183.	ВСН 36-95	Инструкция по индустриальным методам отделки интерьеров. Облицовка стен
184.	ВСН 371-76	Ведомственные и строительные нормы. Инструкция по изготовлению и эксплуатации разъемных зажимов с профильным вкладышем для стальных канатов
185.	ВСН 375-77	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по автоматической дуговой под флюсом и электрошлаковой сварке с порошковым присадочным металлом (ППМ)
186.	ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
187.	ВСН 37-86	Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей
188.	ВСН 37-96	Указания по устройству фундаментов на естественном основании при строительстве жилых домов повышенной этажности
189.	ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог
190.	ВСН 385-88	Ведомственные строительные нормы. Устройство оснований под гражданское и промышленное строительство гидромеханизированным способом
191.	ВСН 38-87	Ведомственные строительные нормы. Технология изготовления, транспортирование и монтаж сборных железобетонных элементов для решетчатых полов животноводческих зданий
192.	ВСН 388-87	Ведомственные строительные нормы. Бурение скважин на воду ударно-канатными станками с вибрационными установками
193.	ВСН 39.1.06-84	Ведомственные строительные нормы. Нормы и правила проектирования объектов нефтяной промышленности. Ведомственные нормы строительного проектирования. Раздел 1. Нормы и правила проектирования объектов обустройства нефтяных месторождений. Глава 06. Перечень технологического оборудования объектов основного производства обустройства нефтяных месторождений, подлежащего размещению на открытых площадках

194.	ВСН 395-85	Монтаж технологического оборудования прокатных станов
195.	ВСН 396-85	Монтаж технологического оборудования сталеплавильных цехов
196.	ВСН 39-83(р)	Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве
197.	ВСН 39-84	Катодная защита от коррозии оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений
198.	ВСН 39-86	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ
199.	ВСН 39-87	Положение о планово-предупредительном ремонте и эксплуатации оборудования промышленной базы предприятий строительной индустрии в системе Госагропрома СССР. Часть I
200.	ВСН 39-87	Положение о планово-предупредительном ремонте и эксплуатации оборудования промышленной базы предприятий строительной индустрии в системе Госагропрома СССР. Часть II
201.	ВСН 398-87	Монтаж технологического оборудования доменных цехов
202.	ВСН 406-87	Монтаж технологического оборудования обогатительных и агломерационных фабрик
203.	ВСН 40-88	Ведомственные строительные нормы. Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских зданий
204.	ВСН 40-96	Инструкция по герметизации стыков при ремонте полносборных зданий
205.	ВСН 411-88	Ведомственные строительные нормы. Монтаж смазочных, гидравлических и пневматических систем общепромышленного назначения
206.	ВСН 412-80	Инструкция по выполнению футеровок тепловых агрегатов методом торкретирования
207.	ВСН 413-80	Инструкция по монтажу подъемно-транспортного оборудования
208.	ВСН 416-81	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 30. Сварочные работы
209.	ВСН 417-81	Инструкция по нормированию расхода дизельного топлива, бензина и электроэнергии на работу строительного-монтажных машин и механизмов
210.	ВСН 41-85 (р)	Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий
211.	ВСН 421-81	Инструкция по составам, технологии изготовления и укладки кислотоупорных торкрет-штукатурок
212.	ВСН 42-85(р)	Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
213.	ВСН 42-87	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог
214.	ВСН 42-91	Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов
215.	ВСН 429-81	Инструкция по проектированию футеровок промышленных печей из огнеупорных волокнистых материалов

216.	ВСН 430-82	Инструкция по возведению монолитных железобетонных труб и башенных градирен
217.	ВСН 433-82	Инструкция по полуавтоматической сварке порошковой проволокой монтажных соединений стальных конструкций производственных зданий и сооружений
218.	ВСН 436-82	Инструкция по применению органосиликатной композиции для защитных покрытий стальных трубопроводов тепловых сетей
219.	ВСН 43-96	Ведомственные строительные нормы по теплотехническим обследованиям наружных ограждающих конструкций зданий с применением малогабаритных тепловизоров
220.	ВСН 440-83	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб
221.	ВСН 442-83, ВСН 213-83	Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков. Технология производства
222.	ВСН 446-84	Инструкция по противокоррозионной защите стальных строительных конструкций лакокрасочными покрытиями на заводах-изготовителях
223.	ВСН 44-86	Правила проектирования, строительства и определения стоимости кооперативных жилых домов и квартир
224.	ВСН 45.122-77	Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи
225.	ВСН 454-84	Инструкция по применению изола для противокоррозионной защиты стальных трубопроводов тепловых сетей
226.	ВСН 455-84	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по контролю качества взрывчатых материалов
227.	ВСН 45-68	Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах
228.	ВСН 461-85	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по склеиванию стыков стальных трубопроводов
229.	ВСН 462-85	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования заливочным пенополиуретаном
230.	ВСН 463-85	Монтаж строительных конструкций с применением вертолетов
231.	ВСН 464-85	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 20. Монтаж систем промышленной вентиляции
232.	ВСН 4-69	Указания по защите и очистке автомобильных дорог от снега
233.	ВСН 46-96	Инструкция по приготовлению и применению в зимних условиях бетонов с добавкой нитрита натрия
234.	ВСН 470-89	Ведомственные строительные нормы. Нормативы потребности в ручном инструменте, монтажных приспособлениях и средствах малой механизации для производства различных видов монтажных и специальных строительных работ
235.	ВСН 4-71	Строительные нормы. Указания по устройству полов из поливинилхлоридного линолеума на войлочной основе
236.	ВСН 471-86	Правила совмещенного производства монтажных и строительных работ при сооружении птицефабрик
237.	ВСН 47-86(р)	Нормы продолжительности проведения работ по ремонту жилищ (квартир, домов) по заказам населения
238.	ВСН 478-86	Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов

239.	ВСН 47-96	Ведомственные строительные нормы по проектированию и монтажу внутренних систем водоснабжения из полипропиленовых труб "Рандом Сополимер" (PPRC)
240.	ВСН 479-86	Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах
241.	ВСН 480-86	Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение
242.	ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах
243.	ВСН 483-86	Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции
244.	ВСН 486-86	Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом
245.	ВСН 487-86	Ведомственные строительные нормы. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами
246.	ВСН 48-86	Указания по разработке и утверждению технической документации на средний ремонт автомобильных дорог
247.	ВСН 48-86(р)	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта
248.	ВСН 48-93	Правила возведения монолитных бетонных и железобетонных обделок для транспортных тоннелей
249.	ВСН 48-96	По монтажу систем внутренней канализации и водостоков из ПВХ труб в жилых и общественных зданиях
250.	ВСН 489-86	Состав и оформление монтажных чертежей внутренних санитарно-технических систем
251.	ВСН 490-87	Проектирование и устройство свайных фундаментов и шпунтовых ограждений в условиях реконструкции промышленных предприятий и городской застройки
252.	ВСН 49-83	Инструкция по проектированию межзаводских трубопроводов газообразных кислорода, азота, аргона
253.	ВСН 499-87	Проектирование буровзрывных работ
254.	ВСН 503-87	Ведомственные строительные нормы. Монтаж вытяжных башен
255.	ВСН 505-87/ Минмонтажспецстрой СССР, ВСН 216-87/ Миннефтехимпром СССР.	Ведомственные строительные нормы. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков. Системы автоматизации
256.	ВСН 506-88	Проектирование и устройство грунтовых анкеров
257.	ВСН 50-83	Инструкция по проектированию трубопроводов жидких продуктов разделения воздуха
258.	ВСН 50-87	Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений в сложных горно-геологических условиях

259.	ВСН 50-96	Инструкция по облицовке стен керамическими и полимерными плитками на клеях и клеящих мастиках
260.	ВСН 51.3-85	Ведомственные строительные нормы. Проектирование морских стационарных платформ
261.	ВСН 51-1-80	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности
262.	ВСН 513-88/ Минмонтажспецстрой.	Ведомственные строительные нормы. Проектирование монтажных площадок угольных разрезов для комплектно-блочного монтажа горнотранспортного оборудования. Технические требования
263.	ВСН 514-89/ Минмонтажспецстрой СССР, ВСН 25-89/ Минудобрений СССР	Ведомственные строительные нормы. Требования к проектированию объектов по производству минеральных удобрений с применением блоков. Технология производства
264.	ВСН 517-89	Ведомственные строительные нормы. Монтаж технологического оборудования и металлоконструкций коксовых батарей
265.	ВСН 51-84	Нормы искусственного освещения цехов по переработке пластических масс
266.	ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов
267.	ВСН 518-90	Нормы продолжительности монтажа строительных конструкций промышленных зданий и сооружений
268.	ВСН 521-91	Ведомственные строительные нормы. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтяной и газовой промышленности с применением блоков. Технология производства
269.	ВСН 52-86	Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования
270.	ВСН 52-96	Инструкция по производству земляных работ в дорожном строительстве и при устройстве подземных инженерных сетей
271.	ВСН 53-86(р)	Правила оценки физического износа жилых зданий
272.	ВСН 54-96	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по технологии герметизации и теплоизоляции стыков панелей, оконных и дверных блоков с применением "Макрофлекса" в жилых домах при ремонте
273.	ВСН 56-78	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах Союза ССР
274.	ВСН 56-87	Геотермальное теплоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования
275.	ВСН 56-97	Ведомственные строительные нормы. Проектирование и основные положения технологий производства фибробетонных конструкций
276.	ВСН 57-88(р)	Положение по техническому обследованию жилых зданий
277.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений

278.	ВСН 58-88 (р)	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения
279.	ВСН 59-97	Инструкция по установке кровельных фасонных деталей на кровлях
280.	ВСН 601-92	Допустимые уровни шума на предприятиях связи
281.	ВСН 60-89	Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования
282.	ВСН 61-89	Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты
283.	ВСН 61-89(р)	Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования
284.	ВСН 62-91*	Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения
285.	ВСН 63-76	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов
286.	ВСН 64-0-54-88. ВСН 512-88.	Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства
287.	ВСН 64-97	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по технологии устройства гидроизоляции и укрепления стен, фундаментов, оснований полимерными гидрофобизирующими составами
288.	ВСН 66-97	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по устройству самовыравнивающихся стяжек с использованием сухих цементно-песчаных смесей
289.	ВСН 69-97	Инструкция по проектированию и монтажу систем отопления зданий из металлополимерных труб
290.	ВСН 70-79	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по монтажу и испытанию трубопроводов диаметром условного прохода до 400 мм включительно на давление свыше 9,8 до 245 МПа (свыше 100 до 2500 кгс/см <sup>2</sup> )
291.	ВСН 71-84	Инструкция по монтажу стационарных дизелей и дизельных агрегатов
292.	ВСН 7-82	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог
293.	ВСН 7-83	Сметные нормы на морские подводно-строительные (водолазные) работы
294.	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
295.	ВСН 83-92	Технические указания по применению бетонов и цементно-песчаных растворов, твердеющих на морозе, при строительстве искусственных сооружений
296.	ВСН 84-89	Ведомственные строительные нормы. Изыскания, проектирование и строительство автомобильных дорог в районах распространения вечной мерзлоты
297.	ВСН 86-83	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов

298.	ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
299.	ВСН 94-77	Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути
300.	ВСН 9-85	Сметные нормы. Сборник Единичных расценок на морские подводно-строительные (водолазные) работы
301.	ВСН 9-94	Инструкция по устройству полов в жилых и общественных зданиях
302.	ВСН ВК4-90	Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях
303.	ВСН-22-80	Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию организации и механизации ремонта оборудования, зданий и сооружений на тепловых электростанциях
304.	ВСН-600-IV-87	Ведомственные строительные нормы. Техника безопасности при монтаже технологического оборудования связи и электропитающих устройств
305.	ВСН-604-III-87	Ведомственные строительные нормы. Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений
306.	ВСН-АПК 2.30.05.001-2003	Мелиорация. Руководство по защите земель, нарушенных водной эрозией. Габионные конструкции противоэрозионных сооружений
307.	РМ 4-4-85 (Пособие к ВСН 205-84/ММСС СССР)	Системы автоматизации технологических процессов. Проектирование систем электропитания
308.	Сборник 22	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Теплоизоляционные работы
309.		Ведомственные строительные нормы. Технология стыковой контактной сварки оплавлением и пайки труб диаметром 57 - 325 мм для систем газоснабжения, межпоселковых и городских газопроводов
310.		Организационно-технологические правила строительства (реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки

**[Перечень \(прайс\) оказываемых услуг \(см. сайт <http://acnti.ru/>\)](http://acnti.ru/)**

**Документы можно приобрести по адресу:**  
**Адрес: 656002, г. Барнаул, пр-кт Ленина, 94, каб. 25**  
**тел/факс: (3852) 61-70-81, 61-60-67**  
**e-mail: [acnti@yandex.ru](mailto:acnti@yandex.ru)**