СНиП и Своды правил

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | [СНиП II-7-81\*](normacs://normacs.ru/o9) | Строительство в сейсмических районах | [СП 14.13330.2014](normacs://normacs.ru/112s1) | Строительство в сейсмических районах |
| 2 | [СНиП II-22-81\*](normacs://normacs.ru/s7) | Каменные и армокаменные конструкции | [СП 15.13330.2012](normacs://normacs.ru/10b3c) | Каменные и армокаменные конструкции |
| 3 | [СНиП II-23-81\*](normacs://normacs.ru/sk) | Стальные конструкции | [СП 16.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrf7) | Стальные конструкции |
| 4 | [СНиП II-26-76](normacs://normacs.ru/p4) | Кровли | [СП 17.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrl4) | Кровли |
| 5 | [СНиП II-89-80\*](normacs://normacs.ru/og) | Генеральные планы промышленных предприятий | [СП 18.13330.2010](normacs://normacs.ru/vrl5) | Генеральные планы промышленных предприятий |
| 6 | [СНиП II-97-76](normacs://normacs.ru/oh) | Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий | [СП 19.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrlm) | Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий |
| 7 | [СНиП 2.01.07-85\*](normacs://normacs.ru/nr) | Нагрузки и воздействия | [СП 20.13330.2011](normacs://normacs.ru/vs2d) | Нагрузки и воздействия |
| 8 | [СНиП 2.01.09-91](normacs://normacs.ru/o5) | Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах | [СП 21.13330.2012](normacs://normacs.ru/10575) | Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах |
| 9 | [СНиП 2.02.01-83\*](normacs://normacs.ru/s2) | Основания зданий и сооружений | [СП 22.13330.2011](normacs://normacs.ru/vs2c) | Основания зданий и сооружений |
| 10 | [СНиП 2.02.02-85\*](normacs://normacs.ru/qo) | Основания гидротехнических сооружений | [СП 23.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrfb) | Основания гидротехнических сооружений |
| 11 | [СНиП 2.02.03-85](normacs://normacs.ru/s3) | Свайные фундаменты | [СП 24.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrf0) | Свайные фундаменты |
| 12 | [СНиП 2.02.04-88](normacs://normacs.ru/s4) | Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах | [СП 25.13330.2012](normacs://normacs.ru/1050e) | Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах |
| 13 | [СНиП 2.02.05-87](normacs://normacs.ru/s5) | Фундаменты машин с динамическими нагрузками | [СП 26.13330.2012](normacs://normacs.ru/10bre) | Фундаменты машин с динамическими нагрузками |
| 14 | [СНиП 2.03.11-85](normacs://normacs.ru/ns) | Защита строительных конструкций от коррозии | [СП 28.13330.2012](normacs://normacs.ru/10573) | Защита строительных конструкций от коррозии |
| 15 | [СНиП 2.03.13-88](normacs://normacs.ru/on) | Полы | [СП 29.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrjk) | Полы |
| 16 | [СНиП 2.04.01-85\*](normacs://normacs.ru/re) | Внутренний водопровод и канализация зданий | [СП 30.13330.2012](normacs://normacs.ru/109a0) | Внутренний водопровод и канализация зданий |
| 17 | [СНиП 2.04.02-84\*](normacs://normacs.ru/rf) | Водоснабжение. Наружные сети и сооружения | [СП 31.13330.2012](normacs://normacs.ru/105i3) | Водоснабжение. Наружные сети и сооружения |
| 18 | [СНиП 2.04.03-85](normacs://normacs.ru/rg) | Канализация. Наружные сети и сооружения | [СП 32.13330.2012](normacs://normacs.ru/10d1a) | Канализация. Наружные сети и сооружения |
| 19 | [СНиП 2.04.12-86](normacs://normacs.ru/r7) | Расчет на прочность стальных трубопроводов | [СП 33.13330.2012](normacs://normacs.ru/10brd) | Расчет на прочность стальных трубопроводов |
| 20 | [СНиП 2.05.02-85\*](normacs://normacs.ru/q4) | Автомобильные дороги | [СП 34.13330.2012](normacs://normacs.ru/1050f) | Автомобильные дороги |
| 21 | [СНиП 2.05.03-84\*](normacs://normacs.ru/q6) | Мосты и трубы | [СП 35.13330.2011](normacs://normacs.ru/vs2e) | Мосты и трубы |
| 22 | [СНиП 2.05.06-85\*](normacs://normacs.ru/r8) | Магистральные трубопроводы | [СП 36.13330.2012](normacs://normacs.ru/10bnt) | Магистральные трубопроводы |
| 23 | [СНиП 2.05.07-91\*](normacs://normacs.ru/q9) | Промышленный транспорт | [СП 37.13330.2012](normacs://normacs.ru/10d1c) | Промышленный транспорт |
| 24 | [СНиП 2.06.04-82\*](normacs://normacs.ru/qs) | Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) | [СП 38.13330.2012](normacs://normacs.ru/10d1d) | Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) |
| 25 | [СНиП 2.06.05-84](normacs://normacs.ru/qt) | Плотины из грунтовых материалов | [СП 39.13330.2012](normacs://normacs.ru/10d1h) | Плотины из грунтовых материалов |
| 26 | [СНиП 2.06.06-85](normacs://normacs.ru/qu) | Плотины бетонные и железобетонные | [СП 40.13330.2012](normacs://normacs.ru/10clt) | Плотины бетонные и железобетонные |
| 27 | [СНиП 2.06.08-87](normacs://normacs.ru/r0) | Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений | [СП 41.13330.2012](normacs://normacs.ru/10d1j) | Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений |
| 28 | [СНиП 2.07.01-89\*](normacs://normacs.ru/of) | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений | [СП 42.13330.2011](normacs://normacs.ru/vs05) | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений |
| 29 | [СНиП 2.09.03-85](normacs://normacs.ru/or) | Сооружения промышленных предприятий | [СП 43.13330.2012](normacs://normacs.ru/10b2r) | Сооружения промышленных предприятий |
| 30 | [СНиП 3.02.01-87](normacs://normacs.ru/s6) | Земляные сооружения, основания и фундаменты | [СП 45.13330.2012](normacs://normacs.ru/10bg1) | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| 31 | [СНиП 3.06.04-91](normacs://normacs.ru/q7) | Мосты и трубы | [СП 46.13330.2012](normacs://normacs.ru/10d1m) | Мосты и трубы |
| 32 | [СНиП 11-02-96](normacs://normacs.ru/ke) | Инженерные изыскания для строительства. Основные положения | [СП 47.13330.2012](normacs://normacs.ru/10hov) | Инженерные изыскания для строительства. Основные положения |
| 33 | [СНиП 23.02.2003](normacs://normacs.ru/ae8) | Тепловая защита зданий | [СП 50.13330.2012](normacs://normacs.ru/107gk) | Тепловая защита зданий |
| 34 | [СНиП 23-03-2003](normacs://normacs.ru/159r) | Защита от шума | [СП 51.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrjs) | Защита от шума |
| 35 | [СНиП 23-05-95\*](normacs://normacs.ru/od) | Естественное и искусственное освещение | [СП 52.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrjt) | Естественное и искусственное освещение |
| 36 | [СНиП 31-01-2003](normacs://normacs.ru/ae6) | Здания жилые многоквартирные | [СП 54.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrkh) | Здания жилые многоквартирные |
| 37 | [СНиП 31-03-2001](normacs://normacs.ru/6sn) | Производственные здания | [СП 56.13330.2011](normacs://normacs.ru/vs2g) | Производственные здания |
| 38 | [СНиП 33-01-2003](normacs://normacs.ru/159s) | Гидротехнические сооружения | [СП 58.13330.2012](normacs://normacs.ru/10d0q) | Гидротехнические сооружения |
| 39 | [СНиП 35-01-2001](normacs://normacs.ru/7ap) | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | [СП 59.13330.2012](normacs://normacs.ru/1099i) | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения |
| 40 | [СНиП 41-01-2003](normacs://normacs.ru/aea) | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | [СП 60.13330.2012](normacs://normacs.ru/109a2) | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха |
| 41 | [СНиП 41-03-2003](normacs://normacs.ru/ae9) | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов | [СП 61.13330.2012](normacs://normacs.ru/10a52) | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов |
| 42 | [СНиП 42-01-2012](normacs://normacs.ru/9k2) | Газораспределительные системы | [СП 62.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrm3) | Газораспределительные системы |
| 43 | [СНиП 52-01-2003](normacs://normacs.ru/159p) | Бетонные и железобетонные конструкции | [СП 63.13330.2012](normacs://normacs.ru/1051j) | Бетонные и железобетонные конструкции |
| 44 | [СНиП II-25-80](normacs://normacs.ru/sm) | Деревянные конструкции | [СП 64.13330.2011](normacs://normacs.ru/vrm0) | Деревянные конструкции |
| 45 | СНиП 3.03.07-87 | Несущие и ограждающие конструкции | [СП 70.13330.2012](normacs://normacs.ru/10nu7) | Несущие и ограждающие конструкции |
| 46 | [СНиП 3.06.03-85](normacs://normacs.ru/q5) | Автомобильные дороги | [СП 78.13330.2012](normacs://normacs.ru/10594) | Автомобильные дороги |
| 47 | [СНиП 3.06.07-86](normacs://normacs.ru/q8) | Мосты и трубы | [СП 79.13330.2012](normacs://normacs.ru/104a8) | Мосты и трубы |
| 48 | [СНиП III-42-80\*](normacs://normacs.ru/rb) | Магистральные трубопроводы | [СП 86.13330.2014](normacs://normacs.ru/112s6) | Магистральные трубопроводы |
| 49 | [СНиП II-11-77\*](normacs://normacs.ru/3ph) | Защитные сооружения гражданской обороны | [СП 88.13330.2014](normacs://normacs.ru/10rg4) | Защитные сооружения гражданской обороны |
| 50 | [СНиП II-35-76](normacs://normacs.ru/rr) | Котельные установки | [СП 89.13330.2012](normacs://normacs.ru/10hp0) | Котельные установки |
| 51 | [СНиП II-58-75](normacs://normacs.ru/p5) | Электростанции тепловые | [СП 90.13330.2012](normacs://normacs.ru/10hp1) | Электростанции тепловые |
| 52 | [СНиП II-94-80](normacs://normacs.ru/p6) | Подземные горные выработки | [СП 91.13330.2012](normacs://normacs.ru/10hp2) | Подземные горные выработки |
| 53 | [СНиП II-108-78](normacs://normacs.ru/p9) | Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений | [СП 92.13330.2012](normacs://normacs.ru/104a7) | Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений |
| 54 | [СНиП 2.05.09-90](normacs://normacs.ru/qb) | Трамвайные и троллейбусные линии | [СП 98.13330.2012](normacs://normacs.ru/10clu) | Трамвайные и троллейбусные линии |
| 55 | [СНиП 2.06.07-87](normacs://normacs.ru/qv) | Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения | [СП 101.13330.2012](normacs://normacs.ru/10hp3) | Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения |
| 56 | [СНиП 2.06.09-84](normacs://normacs.ru/r1) | Туннели гидротехнические | [СП 102.13330.2012](normacs://normacs.ru/10hp4) | Туннели гидротехнические |
| 57 | [СНиП 2.06.14-85](normacs://normacs.ru/o7) | Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод | [СП 103.13330.2012](normacs://normacs.ru/104ai) | Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод |
| 58 | [СНиП 2.10.02-84](normacs://normacs.ru/ot) | Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | [СП 105.13330.2012](normacs://normacs.ru/1051i) | Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции |
| 59 | [СНиП 2.10.03-84](normacs://normacs.ru/ou) | Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения | [СП 106.13330.2012](normacs://normacs.ru/104a5) | Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения |
| 60 | [СНиП 2.10.04-85](normacs://normacs.ru/ov) | Теплицы и парники | [СП 107.13330.2012](normacs://normacs.ru/10533) | Теплицы и парники |
| 61 | [СНиП 2.10.05-85](normacs://normacs.ru/p0) | Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна | [СП 108.13330.2012](normacs://normacs.ru/10d0r) | Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна |
| 62 | [СНиП 2.11.02-87](normacs://normacs.ru/p2) | Холодильники | [СП 109.13330.2012](normacs://normacs.ru/10aor) | Холодильники |
| 63 | [СНиП 21-02-99\*](normacs://normacs.ru/5b3) | Стоянки автомобилей | [СП 113.13330.2012](normacs://normacs.ru/1099u) | Стоянки автомобилей |
| 64 | [СНиП 22-02-2003](normacs://normacs.ru/159o) | Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения | [СП 116.13330.2012](normacs://normacs.ru/10529) | Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения |
| 65 | [СНиП 31-06-2009](normacs://normacs.ru/v85b) | Общественные здания и сооружения | [СП 118.13330.2012](normacs://normacs.ru/104a4) | Общественные здания и сооружения |
| 66 | [СНиП 32-01-95](normacs://normacs.ru/qe) | Железные дороги колеи 1520 мм | [СП 119.13330.2012](normacs://normacs.ru/10bs4) | Железные дороги колеи 1520 мм |
| 67 | [СНиП 32-02-2003](normacs://normacs.ru/159n) | Метрополитены | [СП 120.13330.2012](normacs://normacs.ru/1057q) | Метрополитены |
| 68 | [СНиП 32-03-96](normacs://normacs.ru/qa) | Аэродромы | [СП 121.13330.2012](normacs://normacs.ru/104ae) | Аэродромы |
| 69 | СНиП 32-02-99 | Тоннели железнодорожные и автодорожные | [СП 122.13330.2012](normacs://normacs.ru/10bni) | Тоннели железнодорожные и автодорожные |
| 70 | [СНиП 34-02-99](normacs://normacs.ru/54q) | Подземные хранилища газа | [СП 123.13330.2012](normacs://normacs.ru/10hp5) | Подземные хранилища газа |
| 71 | [СНиП 41-02-2003](normacs://normacs.ru/ae7) | Тепловые сети | [СП 124.13330.2012](normacs://normacs.ru/10hp6) | Тепловые сети |
| 72 | [СНиП 2.05.13-90](normacs://normacs.ru/r9) | Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов | [СП 125.13330.2012](normacs://normacs.ru/10hp7) | Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов |
| 73 | [СНиП 3.01.03-84](normacs://normacs.ru/la) | Геодезические работы в строительстве | [СП 126.13330.2012](normacs://normacs.ru/10d1p) | Геодезические работы в строительстве |
| 74 | [СНиП 2.03.06-85](normacs://normacs.ru/sb) | Алюминиевые конструкции | [СП 128.13330.2012](normacs://normacs.ru/10brc) | Алюминиевые конструкции |
| 75 | [СНиП 23-01-99\*](normacs://normacs.ru/5ns) | Строительная климатология | [СП 131.13330.2012](normacs://normacs.ru/10hp8) | Строительная климатология |

Заместитель генерального директора

ЗАО Нанософт Захлестин С.Ю.