

**Доработанная редакция проекта Перечня нормативных документов  
(национальных стандартов и (или) сводов правил (частей таких стандартов, сводов правил),  
в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований  
Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"  
(26 апреля 2010 года)**

№№ пп	Наименование, обозначение нормативного документа, раздел, часть, пункт доку- мента	Требование технического регламента (ТР)
1	2	4
1.	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения 4.9; 4.12; 4.13; 4.15; 4.19; 4.20; 4.22; 5.2; 5.7; 5.7-5.14; 5.17; 6.1; 6.3; 6.6; 6.7; 6.9; 6.10-6.23; 7.1-7.3; 7.8, 7.10-7.14; 7.17; 7.18; 8.1; 8.4; 8.11; табл. 7.2; 8.2; 8.6; 8.8; 8.9; 8.16-8.18; 8.28; приложения Б и В.	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Требования к обеспечению защиты от влаги; Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей (ст.33)
2.	ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация  Разделы 3-5; приложение А	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9)
3.	СНиП 12-01-2004 Организация строительства  Разделы 3-6 (п.п; 3.8; 3.9; 3.10; 4.8; 4.10; 4.11; 5.3; 5.6; 5.10; 5.11; 5.13 - 5.16; 6.1.1 – 6.1.6; 6.2; 6.5)	Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей (ст.33)
4.	СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений  Разделы 1-9; приложения 1,2	Пожарная безопасность (ст.8) Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
5.	СНиП 30-02-97 Планировка и застройка территорий садоводческих (дач-ных) объединений граждан, здания и сооружения  Разделы 4-8	Пожарная безопасность (ст.8) Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
6.	СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий  Разделы 2-4	Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11)
7.	СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий  Разделы 1-6	Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11)
8.	ГОСТ 27751-88 Надежность строительных конструкций и оснований  Документ в целом	Механическая безопасность (ст.7); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
9.	СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия. Общие положения  Разделы 1-9; приложение 5, карты 1,7; дополнение к картам 1 и 4	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
10.	ГОСТ 21.101-2009 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации  Документ в целом	Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей (ст.33)

1	2	4
11.	СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации.  Части: 2.13; 2.16; 3.1.2; 3.1.5; 6.1	Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
12.	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений  Документ в целом	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12)
13.	СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей  Разделы 4-7	Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12)
14.	СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы  Разделы 1-13; приложение 1	Пожарная безопасность (ст.8)
15.	СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы  Документ в целом	Пожарная безопасность (ст.8)
16.	СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования  Разделы 1,2	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
17.	СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах.  Разделы 1, 2	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
18.	СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод  Разделы 1-6	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9)
19.	СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения  Разделы 4-14	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
20.	СНиП 23-01-99* Строительная климатология  Табл. 1-6; приложение В, Г, Д; рис. 1, 3-6	Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Требования к микроклимату помещений (ст.29)

1	2	4
21.	СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий  Разделы 2-12; приложения А, Б, В, Г, Д	Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13); Требования к обеспечению защиты от влаги (ст.25); Требования к микроклимату помещений (ст.29); Требования к предупреждению действий, вводящих в заблуждение потребителей (ст.33)
22.	СНиП 23-03-2003 Защита от шума  Разделы 4-13	Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Требования к обеспечению защиты от шума (ст.24)
23.	СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение  Разделы 1, 2, 4 (п.4.1-4.5), 5 (п.5.1-5.13), 6 (п.6.1-6.9), 7 (п.7.1-7.27; 7.28-7.55; 7.70-7.81); приложения А, Д, И*	Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Требования к обеспечению освещения (ст.23); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.30)
24.	СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений  Разделы 1 (пп. 1.1-1.6), 2 (пп. 2.2-2.9, 2.12-2.18, 2.22-2.24, 2.29-2.34, 2.39-2.53, 2.57-2.65, 2.67), 3 (пп. 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.12-3.14), 4 (пп. 4.5, 4.6), 5 (пп.5.2-5.5), 6 (пп. 6.4, 6.5), 7 (пп.7.3-7.6), 8 (пп. 8.4, 8.5), 9 (пп. 9.1-9.8), 10 (пп. 10.2-10.7), 11 (пп. 11.2-11.9), 12 (пп. 12.3-12.8), 13 (пп.13.3-13.8), 14 (пп. 14.4-14.8), 15 (пп. 15.4-15.7), 16 (пп.16.3-16.10), 17 (пп. 17.3-17.14), 18 (пп. 18.2-18.18); приложение 2	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
25.	СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты  Разделы 1 (пп. 1.1-1.6), 2 (пп. 2.2, 2.6-2.11), 3 (пп. 3.1-3.15), 4 (пп. 4.1-4.13), 5 (пп. 5.1-5.12), 6 (пп. 6.1-6.3), 7 (пп. 7.4-7.10), 8 (пп. 8.2-8.15), 9 (пп. 9.4-9.7), 10 (пп. 10.2, 10.6-10.10, 10.14, 10.15), 11 (пп. 11.2-11.12), 12 (пп. 12.5-12.9), 13 (пп.13.3-13.8)	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
26.	СНиП 2.02.04-85 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах  Разделы 1 (пп. 1.1-1.5), 2 (пп. 2.5-2.8), 3 (пп. 3.2-3.19, 3.23, 3.27-3.32, 3.36, 3.37), 4 (пп. 4.1-4.12, 4.14-4.17, 4.20-4.22, 4.25-4.45), 5 (пп. 5.1-5.9), 6 (пп. 6.1-6.8), 7 (пп. 7.1-7.5), 8 (пп. 8.1-8.8), 9 (пп. 9.4-9.18), прил 1, 3-5	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
27.	СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками  Разделы 1-13; приложения 1-4	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст. 11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст. 14)
28.	СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции  Разделы 1-6	Механическая безопасность (ст.7); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
29.	СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур  Разделы 1-5	Механическая безопасность (ст.7); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
30.	СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции  Разделы 3-8	Механическая безопасность (ст.7); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)

1	2	4
31.	СНиП II-23-81* Стальные конструкции  Документ в целом	Механическая безопасность (ст.7); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
32.	СНиП 2.03-06-85 Алюминиевые конструкции  Документ в целом	Механическая безопасность (ст.7); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
33.	СНиП II-25-80 Деревянные конструкции  Документ в целом	Механическая безопасность (ст.7); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
34.	СНиП 2.03-11-85 Защита строительных конструкций от коррозии  Разделы 2-5; приложения 1, 11, 13	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9)
35.	СНиП 31-01-2001 Здания жилые многоквартирные  Разделы 4-11	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12); Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
36.	СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные  Разделы 4-9	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12); Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
37.	СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения  Разделы 3, 4; приложения 6, 8	Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12)
38.	ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях  Раздел 3	Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11)
39.	СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения  Разделы 3-9	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12); Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13)

1	2	4
40.	СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения  Разделы 4-9	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12); Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
41.	СНиП 31-03-2001 Производственные здания  Разделы 4-7	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12); Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
42.	СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий  Разделы 1-19	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
43.	СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания  Разделы 1-3	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
44.	СНиП 31-04-2001 Складские здания  Разделы 4-6	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
45.	СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции  Разделы 1-4	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
46.	СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения  Разделы 1-5	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)

1	2	4
47.	СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники  Разделы 1-5; приложения 1, 2	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
48.	СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна  Разделы 1-7	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
49.	СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений  Разделы 1-6	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
50.	СНиП 2.11.02-87 Холодильники  Разделы 1-4	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
51.	СНиП 2.03.13-88 Полы  Разделы 1-7	Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11)
52.	СНиП II-26-76 Кровли  Разделы 1-5; приложение 8	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11)
53.	СНиП II-58-75 Электростанции тепловые  Разделы 1-7	Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13)
54.	СНиП II-35-76 Котельные установки  Разделы 1-7, 10, 14-17	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
55.	СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий  Разделы 2, 6-14	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
56.	СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения  Разделы 2, 4, 6-10, 12-15	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)

1	2	4
57.	СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения  Разделы 2-6, 8, 9	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
58.	СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха  Разделы 4-13	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10)
59.	СНиП 41-02-2003 Тепловые сети  Разделы 9, 10, 12, 15, 16	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
60.	СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы  Разделы 4-10	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
61.	СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги  Разделы 1 (пп. 1,8, 1.11-1.14), 2 (пп. 2.1-2.10), 3 (3.1-3.18), 4 (пп. 4.1-4.39), 5 (пп. 5.1-5.26), 6 (6.3, 6.10-6.21, 6.25, 6.30-6.43, 6.48-6.55, 6.59-6.66), 7 (пп. 7.4, 7.8, 7.10, 7.13, 7.16-7.25, 7.31, 7.33-7.53), 8 (пп. 8.3-8.5), 9 (пп. 9.3-9.14, 9.16-9.21), 10 (пп. 10.1-10.19); приложение 1	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
62.	СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы  Разделы 1 (пп. 1.4-1.8, 1.12-1.16, 1.20-1.90), 2 (пп. 2.1-2.32), 3 (пп. 3.2-3.186), 4 (пп. 4.1-4.190), 5 (5.4-5.46), 6 (пп. 6.1-6.87), 7 (пп. 7.1-7.25); приложения 1-27	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
63.	ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения  Разделы 4, 5	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11)
64.	СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт  Разделы 1 (1.9-1.13), 2 (2.1-2.5), 3 (3.1-3.276), 4 (4.1-4.132), 5 (5.1-5.114), 6 (6.1-6-151), 7 (7.1-7.48), 8 (8.1-8.37)	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)

1	2	4
65.	СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии  Разделы 1-5	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9)
66.	СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм  Разделы 3 (пп. 3.1-3.17), 4 (пп. 4.2-4.39), 5 (пп. 5.1-5.33), 6 (пп. 6.1-6.23), 7 (пп. 7.1-7.8), 8 (пп. 8.1-8.15), 9 (пп. 9.1-9.17),	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
67.	СНиП 32-02-2003 Метрополитены  Разделы 3 (пп. 3.1-3.5, 3.14-3.16, 3.21), 4 (пп. 4.4, 4.5), 5 (5.3-5.23, 5.25, 5.26), 6 (пп. 6.1-6.3, 6.5-6.7, 6.10-6.14), 7	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (ст.12); Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
68.	СНиП 32-03-96 Аэродромы  Разделы 4 (пп. 4.2-4.12), 5 (пп. 5.1-5.17), 6 (6.1-6.7), 7 (пп. 1-7.20), 8 (пп. 8.1-8.8), 9 (пп. 9.1-9.26)	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
69.	СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные  Разделы 3 (пп. 3.1-3.24), 4 (пп. 4.1-4.11), 5 (пп. 5.1-5.41), 6 (пп. 6.1-6.15), 7 (пп. 7.1-7.69), 8 (пп. 8.1-8.9), 9 (пп. 9.1-9.9)	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
70.	СНиП II-94-80 Подземные горные выработки  Разделы 1-5	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
71.	СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Общие положения  Разделы 4, 5; приложения А, Б, Г, Д, Е	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
72.	СНиП 2.02.02-83 Основания гидротехнических сооружений  Разделы 3-8; приложения 2-15	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9)
73.	СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)  Разделы 1-5	Механическая безопасность (ст.7)

1	2	4
74.	СНиП 2.06.05-84 Плотины из грунтовых материалов  Разделы 1-5; приложения 1-6	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
75.	СНиП 2.06.06 Плотины бетонные и железобетонные  Разделы 2-9	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
76.	СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения  Разделы 1-5; приложения 3-10	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
77.	СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений  Разделы 1-7	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9)
78.	СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические  Разделы 1-6	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
79.	СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы  Разделы 1, 2-4, 6-10, 12	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
80.	СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов  Разделы 2-4	Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Энергетическая эффективность зданий и сооружений (ст.13)
81.	СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов  Разделы 2-5	Механическая безопасность (ст.7)
82.	ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии  Документ в целом	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9);
83.	СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов  Разделы 2-4, 6-7	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
84.	СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки  Раздел 3-6, 9	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
85.	СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию  Документ в целом	Безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях (ст.10); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
86.	СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве  Разделы 1-4; приложения 1-11	Требования к строительству зданий и сооружений, консервации объекта, строительство которого не завершено (ст.35)

1	2	4
87.	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты  Табл. 1; раздел 3 (3.2, 3.11, 3.12, 3.14-3.17, 3.19-3.20, 3.22); табл.8; раздел 7 (7.10-7.11); п.п. 8.1, 9.2, 9.5, 11.4, 11.28	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
88.	СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги  Разделы 1-6	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
89.	СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы  Разделы 1-10; приложение 1	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14)
90.	СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний  Разделы 1-4; приложение 1	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11)
91.	СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы  Разделы 4-6, 9, 11, 13	Механическая безопасность (ст.7); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду (ст.14); Испытания и контроль качества работ
92.	ГОСТ Р 53378-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния  Документ в целом	Механическая безопасность (ст.7)
93.	ГОСТ Р 22.1.12-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управление инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования  Документ в целом	Механическая безопасность (ст.7)
94.	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования  Разделы 4-9; приложение Г	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Требования к строительству зданий и сооружений, консервации объекта, строительство которого не завершено (ст.35)
95.	СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство  Разделы 3-17	Механическая безопасность (ст.7); Пожарная безопасность (ст.8); Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях (ст.9); Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями (ст.11); Требования к строительству зданий и сооружений, консервации объекта, строительство которого не завершено (ст.35)