


Результаты проверки стандартов и норм в документе

Файл:  Разработка проектной документации.docx

Дата, время проверки: 31.08.2018 16:28:05

Найдены недействующие/несуществующие ГОСТ

№	Стандарт	Статус	Где в файле
1	ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения	действующий	...оектной документации определить в соответствии с ГОСТ Р 52748-2007 м Схема надземного пешеходного пер... ...ения. Методы испытания дорожных ограждений 218. ГОСТ Р 52748-2007 Нормативные нагрузки, расчетные схе...
2	ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	недействующий	... проектной документации оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации дл...
3	ГОСТ Р 8.000-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения	заменен	...сти противодействия террористическим актам 25. ГОСТ Р 8.000-2000 Государственная система обеспечения...
4	ГОСТ Р 8.563-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений	заменен	...ния единства измерений. ОсНОВНЬте положения 26. ГОСТ Р 8.563-96 Государственная система обеспечения е...
5	ГОСТ Р 8.568-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения	не действующий	...ва измерений. Методики выполнения измерений 27. ГОСТ Р 8.568-97 Государственная система обеспечения е...

6	ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	заменен	...гательного оборудования. Основные положения 28. ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труд...
7	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	действующий	...ные производственные факторы. Классификация 29. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труд...
8	ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	действующий	...да. Пожарная безопасность. Общие требования 30. ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труд...
9	ГОСТ 12.2.011-2003	не существующий	...труда. Взрывобезопасность. Общие требования 31. ГОСТ 12.2.011-2003 Система стандартов безопасности тр...
10	ГОСТ 12.1.013-78 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования	утратил силу в рф	...е и дорожные. Общие требования безопасности 32. ГОСТ 12.1.013-78 Система стандартов безопасности труд...
11	ГОСТ Р 12.1.052-97 Система стандартов безопасности труда. Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения	отменен	...ство. Электробезопасность. Общие требования 33. ГОСТ Р 12.1.052-97 Система стандартов безопасности тр...
12	ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения	действующий	...ти вещества (материала). Основные положения 34. ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны...

13	ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения	действующий	...ания природных ресурсов. Основные положения 35. ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы. Гидросфера. Использ...
14	ГОСТ 17.2.1.01-76 Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу	действующий	... охрана вод. Основные термины и определения 36. ГОСТ 17.2.1.01-76 Охрана природы. Атмосфера. Классифи...
15	ГОСТ 17.4.2.01-81 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	действующий	...тмосфера. Классификация выбросов по составу 37. ГОСТ 17.4.2.01-81 Охрана природы. Почвы. Номенклатура...
16	ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	действующий	...клатура показателей санитарного состояния 38. ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к...
17	ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	действующий	... слоя почвы при производстве земляных работ 39. ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификаци...
18	ГОСТ 17.5.3.02-90 Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог	действующий	...фикация нарушенных земель для рекультивации 40. ГОСТ 17.5.3.02-90 Охрана природы. Земли. Нормы выделе...

19	ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	действующий	... 98. ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения темп...
20	ГОСТ 11508-74 Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком	действующий	...определения температуры хрупкости по Фраасу 99. ГОСТ 11508-74 Битумы нефтяные. Методы определения сце...
21	ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	заменен	...ления сцепления битума с мрамором и песком]00. ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортиро...
22	ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	заменен	...вка, транспортирование и хранение образцов 101. ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определени...
23	ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	заменен	... характеристик прочности и деформируемости 102. ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определени...
24	ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	действующий	...лометрического) и микроагрегатного состава 103. ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам оп...

25	ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Методы определения плотности	действующий	...глощения, пористости и водонепроницаемости 104. ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности ...
26	ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности	действующий	...1-78 Бетоны. Метод определения плотности 105. ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности ...
27	ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглощения	действующий	...2-78 Бетоны. Метод определения влажности 106. ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглоще...
28	ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Методы определения показателей пористости	действующий	... Бетоны. Метод определения водопоглощения 107. ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Методы определения показателе...
29	ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	действующий	... Методы определения показателей пористости 108. ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепрон...
30	ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	действующий	...ны. Методы определения водонепроницаемости 109. ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих...
31	ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	действующий	...родромного строительства. Методы испытаний 110. ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к ме...
32	ГОСТ 12852.5-77 Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	действующий	...стый. Общие требования к методам испытаний 111. ГОСТ 12852.5-77 Бетон ячеистый. Метод определения коэ...

33	ГОСТ 12852.6-77 Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	действующий	...определения коэффициента паропроницаемости 112. ГОСТ 12852.6-77 Бетон ячеистый. Метод определения сор...
34	ГОСТ 13015-2003 Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	заменен	...ый. Метод определения сорбционной влажности ИЗ. ГОСТ 13015-2003 Изделия железобетонные для строительс...
35	ГОСТ 13015-81	не существующий	... маркировки, транспор1'ирования и хранения 114. ГОСТ 13015-81 Конструкции и изделия бетонные и железоз...
36	ГОСТ 13087-81 Бетоны. Методы определения истираемости	действующий	...елезобетонные сборные. Документ о качестве 115. ГОСТ 13087-81 Бетоны. Методы определения истираемости...
37	ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению	заменен	...1 Бетоны. Методы определения истираемости 116. ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы управления окружающей с...
38	ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения	действующий	...ой. Требования и руководство по применению 117. ГОСТ 15467-79 * Управление качеством продукции. Основн...

39	ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	действующий	...и. Основные понятия. Термины и определения 118. ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний проду...
40	ГОСТ 16557-78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия	утратил силу в рф	...прод>'кции. Основные термины и определения 119. ГОСТ 16557-78 Порошок минеральный для асфальтобетонны...
41	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	отменен	...фальтобетонных смесей. Технические условия 120. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 Общие требования к компетен...
42	ГОСТ 17789-72 Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина	действующий	... испытательных и калибровочных лабораторий 121. ГОСТ 17789-72 Битумы нефтяные. Метод определения соде...
43	ГОСТ 18105-86 Бетоны. Правила контроля прочности	заменен	...ные. Метод определения содержания парафина 122. ГОСТ 18105-86 Бетоны. Правила контроля прочности 123...
44	ГОСТ 18180-72 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева	действующий	...105-86 Бетоны. Правила контроля прочности 123. ГОСТ 18180-72 Битумы нефтяные. Метод определения изме...
45	ГОСТ 19804-91 Сваи железобетонные. Технические условия	заменен	...определения изменения массы после прогрева 124. ГОСТ 19804-91 Сваи железобетонные. Технические услови...

46	ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием	заменен	... Сваи железобетонные. Технические условия 125. ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний стат...
47	ГОСТ 20054-82 Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	заменен	...й статическим и динамическим зондированием 126. ГОСТ 20054-82 Трубы бетонные безнапорные. Технические...
48	ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости	заменен	... бетонные безнапорные. Технические условия 127. ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения хар...
49	ГОСТ 20522-96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний	заменен	... характеристик прочности и деформируемости 128. ГОСТ 20522-96 Грунты. Методы статистической обработки...
50	ГОСТ 20739-75 Битумы нефтяные. Метод определения растворимости	действующий	...стической обработки результатов испытаний 129. ГОСТ 20739-75 Битумы нефтяные. Метод определения раст...
51	ГОСТ 22000-86 Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры	действующий	...фтяные. Метод определения растворимости 130. ГОСТ 22000-86 Трубы бетонные и железобетонные. Типы и...
52	ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	действующий	... железобетонные. Типы и основные параметры 131. ГОСТ 22245-90 * Битумы нефтяные дорожные вязкие. Техни...
53	ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения	заменен	...тяные дорожные вязкие. Технические условия 179. ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удел...

54	ГОСТ 28514-90 Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема	действующий	...удельных касательных сил морозного пучения 180. ГОСТ 28514-90 Строительная геотехника. Определение пл...
55	ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	действующий	...плотности грунтов методом замещения объема 181. ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по...
56	ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости	заменен	...сти по образцам, отобранным из конструкций 182. ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения...
57	ГОСТ Р 52576-2006 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	действующий	...торного определения степени ПУЧИНИСТ'ОСТИ 212. ГОСТ Р 52576-2006 Дороги автомобильные общего польз...
58	ГОСТ Р 52577-2006 Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог	действующий	...лы для дорожной разметки. Методы испытаний 213. ГОСТ Р 52577-2006 Дороги автомобильные общего польз...
59	ГОСТ Р 52605-2006 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения	действующий	...ометрических элементов автомобильных дорог 214. ГОСТ Р 52605-2006 Технические средства организации до...

60	ГОСТ Р 52607-2006 Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	действующий	...технические требования. Правила Применения 215. ГОСТ Р 52607-2006 Технические средства организации до...
61	ГОСТ Р 52608-2006 Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости	действующий	... автомобилем. Общие технические требования 216. ГОСТ Р 52608-2006 Материалы геотекстильные. Методы оп...
62	ГОСТ Р 52721-2007 Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений	действующий	...ные. Методы определения водопроницаемости 217. ГОСТ Р 52721-2007 Технические средства организации до...
63	ГОСТ Р 52765-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	действующий	...ые схемы нагружения и габариты приближения 219. ГОСТ Р 52765-2007 Дороги автомобильные общего польз...
64	ГОСТ Р 21.1701-97 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог	отменен	... 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 (ГКИШ-02-033-83), ГОСТ Р 21.1701-97 СП ДС Правила выполнения рабочей до...

 **Найдены недействующие/несуществующие СНиП**

№	Стандарт	Статус	Где в файле
1	СНиП 2.05.03-84 Мосты и трубы	действующий	... пешеходной части, м определить в соответствии с СНиП 2.05.03-84 * Тип пролетного строения определить 2.05.02-85* Автомобильные дороги 241. СНиП 2.05.03-84 * Мосты и трубы 242. ...

2	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	недействующий	...кательских работах, вышолнить на основе положений СНиП 11-02-96 , а также: по инженерно-геодезическим и... ...орных железобетонных конструкций и изделий 253. СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства,...
3	СНиП 1.04.03-85 Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий зданий и сооружений	действующий	...я предприятий, сооружений, и иных объектов 232. СНиП 1.04.03-85 * Нормы продолжительности строительства...
4	СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах	действующий	... СИиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия 234. СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемы...
5	СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны	действующий	...тываемых территориях и просадочных грунтах 235. СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия гра...
6	СНиП 2.02.01-83 Основания зданий и сооружений	действующий	...ехнические мероприятия гражданской обороны 236. СНиП 2.02.01-83 * Основания зданий и сооружений 237. ...
7	СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты	действующий	...2.02.01-83* Основания зданий и сооружений 237. СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты 238. ...
8	СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах	недействующий	... 2.02.03-85 Свайные фундаменты 238. СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлы...
9	СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии	действующий	...ования и фундаменты на вечномерзлых фунтах 239. СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от ко...

10	СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги	действующий	...ащита строительных конструкций от коррозии 240. СНиП 2.05.02-85 * Автомобильные дороги 241. ...
11	СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территорий от затопления и подтопления	недействующий	... 2.05.03-84* Мосты и трубы 242. СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территорий от затоп...
12	СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	действующий	...ита территорий от затопления и подтопления 243. СНиП 2.07.01-89 * Градостроительство. Планировка и зас...
13	СНиП 3.01.01-85 Организация строительного производства	не действующий	...и застройка городских и сельских поселений 244. СНиП 3.01.01-85 * Организация строительного производст...
14	СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве	недействующий	...5* Организация строительного производства 245. СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве ...
15	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты	недействующий	...3-84 Геодезические работы в строительстве 246. СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фонд...
16	СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции	действующий	...емляные сооружения, основания и фундаменты 247. СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции 24...
17	СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	недействующий	...3.01-87 Несущие и ограждающие конструкции 248. СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и соо...
18	СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги	действующий	...льных конструкций и сооружений от коррозии 249. СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги 250. ...
19	СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы	действующий	... 3.06.03-85 Автомобильные дороги 250. СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы 251. ...

20	СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	действующий	... 3.06.04-91 Мосты и трубы 251. СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и...
21	СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий	действующий	... и трубы. Правила обследований и испытаний 252. СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных К...
22	СНиП 12-01-2004 Организация строительства	действующий	...ания для строительства, основные положения 254. СНиП 12-01-2004 Организация строительства 255. СП 1...
23	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	действующий	...ений на них. Союздорпроект, Москва 1992 г. 258. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Ч...
24	СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий	недействующий	...в строительстве. Часть 1. Общие требования 259. СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных явлений 26...
25	СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения	действующий	...01-95 Геофизика опасных природных явлений 260. СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий ...
26	СНиП 23-03-2003 Защита от шума	действующий	...еологических процессов. Основные положения 261. СНиП 23-03-2003 Защита от шума 262. ...
27	СНиП 23-01-99 Строительная климатология	действующий	... 23-03-2003 Защита от шума 262. СНиП 23-01-99 Строительная климатология 263. ...
28	СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные	действующий	... 23-01-99 Строительная климатология 263. СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные ...

29	СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	недействующий	...97 Тоннели железнодорожные и автодорожные 264. СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для М...
30	СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения	недействующий	...оружений для маломобильных групп населения 265. СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции...
31	СНиП 82-02-95 Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций	действующий	...зобетонные конструкции. Основные положения 266. СНиП 82-02-95 Федеральные (типовые) элементные нормы ...
32	СНиП 12-03-99 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	не действующий	...нных и железобетонных изделий и конструкций 267. СНиП 12-03-99 Безопасность труда в строительстве. Час...
33	СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	действующий	... в строительстве. Часть!. Общие требования 268. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Ч...
34	СНиП 1	не существующий	...льстве. Часть 2. Строительное производство 269. СНиП 1П-4-80* Правила производства и приемки работ. Т...

 **Недействующие СанПиН не найдены**

№	Стандарт	Статус	Где в файле
1	СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях	действующий	...ьных дорогах. Общие технические требования 229. СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требо...

2	СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест	действующий	...ям проживания в жилых зданиях и помещениях 230. СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования по обеспе...
3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция	действующий	...ества атмосферного воздуха населенных мест 231. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и са...

 **Недействующие РД не найдены**