

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 30 марта 2015 года N 365

Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

(с изменениями на 24 августа 2017 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Росстандарта от 25 декабря 2015 года N 1650;](#)

[приказом Росстандарта от 10 мая 2017 года N 932;](#)

[приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794.](#)

В целях обеспечения выполнения положений [пункта 1 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](#) и [пункта 4 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

2. Признать утратившим силу [приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 года N 2079.](#)

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2015 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства А.В.Зажигалкина.

Руководитель
Федерального агентства
А.В.Абрамов

Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"*

УТВЕРЖДЕН
приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 30 марта 2015 года N 365
(В редакции, введенной в действие
[приказом Росстандарта
от 10 мая 2017 года N 932](#). -
См. [предыдущую редакцию](#))

Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований [Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#)

(с изменениями на 24 августа 2017 года)

Межгосударственные стандарты

1. [ГОСТ 21.001-2013 "Система проектной документации для строительства. Общие положения"](#).
2. [ГОСТ 21.002-2014 "Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации"](#).

3. [ГОСТ 21.110-2013 "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов"](#).

4. [ГОСТ 21.112-87 "Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения"](#).

5. [ГОСТ 21.113-88 "Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности"](#).

6. [ГОСТ 21.114-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий"](#).

7. [ГОСТ 21.204-93 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта"](#).

8. [ГОСТ 21.205-2016 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений"](#).

9. [ГОСТ 21.206-2012 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов"](#).

1 0 . [ГОСТ 21.207-2013 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог"](#).

1 1 . [ГОСТ 21.208-2013 "Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах"](#).

1 2 . [ГОСТ 21.209-2014 "Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации"](#).

1 3 . [ГОСТ 21.210-2014 "Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах"](#).

1 4 . [ГОСТ 21.301-2014 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям"](#).

1 5 . [ГОСТ 21.302-2013 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям"](#).

16. [ГОСТ 21.401-88 "Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам"](#).

17. [ГОСТ 21.402-83 "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи"](#).

18. [ГОСТ 21.403-80 "Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое"](#).

19. [ГОСТ 21.405-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов"](#).

20. [ГОСТ 21.406-88 "Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах"](#).

2 1 . [ГОСТ 21.408-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов"](#).

2 2 . [ГОСТ 21.501-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений"](#).

23. [ГОСТ 21.502-2007 "Система проектной и рабочей документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций"](#) до 30.06.2017.

2 4 . [ГОСТ 21.502-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций"](#) с 01.07.2017.

2 5 . [ГОСТ 21.504-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций"](#) с 01.07.2017.

26. [ГОСТ 21.507-81 "Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи"](#).

27. [ГОСТ 21.508-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов"](#).

28. [ГОСТ 21.513-83 "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи"](#).
29. [ГОСТ 21.601-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации"](#).
30. [ГОСТ 21.602-2003 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования"](#) до 30.06.2017.
31. [ГОСТ 21.602-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования"](#) с 01.07.2017.
32. [ГОСТ 21.605-82 "Система проектной документации для строительства. Сети тепловые \(тепломеханическая часть\). Рабочие чертежи"](#) до 30.06.2017.
33. [ГОСТ 21.705-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей"](#).
(Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](#)).
34. [ГОСТ 21.606-95 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных"](#) до 30.06.2017.
35. [ГОСТ 21.606-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных"](#) с 01.07.2017
36. [ГОСТ 21.607-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения"](#).
37. [ГОСТ 21.608-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения"](#).
38. [ГОСТ 21.609-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения"](#).
39. [ГОСТ 21.610-85 "Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи"](#).

4 0 . [ГОСТ 21.613-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования"](#).

41. [ГОСТ 21.615-88 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений"](#).

4 2 . [ГОСТ 21.701-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог"](#).

4 3 . [ГОСТ 21.702-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей"](#).

4 4 . [ГОСТ 21.704-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации"](#).

4 5 . [ГОСТ 21.709-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем"](#).

46. [ГОСТ 5180-84 "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик"](#).

47. [ГОСТ 5686-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний сваями"](#).

4 8 . [ГОСТ 9238-2013 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 \(1524\) мм."](#)

49. [ГОСТ 9720-76 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм."](#)

5 0 . [ГОСТ 12071-2014 "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов"](#).

5 1 . [ГОСТ 12248-2010 "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости"](#).

5 2 . [ГОСТ 12536-2014 "Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического \(зернового\) и микроагрегатного состава"](#).

53. [ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"](#). Кроме [разделов 1, 4 \(пунктов 4.1-4.4, 4.8\)](#), [5 \(пунктов 5.5-5.10\)](#), [8 \(пунктов 8.2-8.4, 8.7\)](#).
(Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](#)).
54. [ГОСТ 19912-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием"](#).
55. [ГОСТ 20276-2012 "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости"](#).
56. [ГОСТ 20444-2014 "Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики"](#).
57. [ГОСТ 20522-2012 "Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний"](#).
58. [ГОСТ 21779-82 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски"](#).
59. [ГОСТ 21780-2006 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности"](#).
60. [ГОСТ 22733-2016 "Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности"](#).
61. [ГОСТ 23061-2012 "Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности"](#).
62. [ГОСТ 23161-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности"](#).
63. [ГОСТ 23278-2014 "Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости"](#).
64. [ГОСТ 23337-2014 "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий"](#).
65. [ГОСТ 23615-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности"](#).
66. [ГОСТ 23616-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности"](#).
67. [ГОСТ 23740-79 "Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ"](#) до 30.06.2017.

68. [ГОСТ 23740-2016 "Грунты. Методы определения содержания органических веществ"](#) с 01.07.2017.

69. [ГОСТ 23961-80 "Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава"](#).

70. [ГОСТ 24451-80 "Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования"](#)

71. [ГОСТ 24846-2012 "Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений"](#).

72. [ГОСТ 24847-81 "Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания"](#).

73. [ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"](#).

74. [ГОСТ 24992-2014 "Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке"](#).

75. [ГОСТ 25100-2011 "Грунты. Классификация"](#).

76. [ГОСТ 25358-2012 "Грунты. Метод полевого определения температуры"](#).

77. [ГОСТ 25380-2014 "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции"](#).

78. [ГОСТ 25584-2016 "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации"](#).

79. [ГОСТ 25902-83 "Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи"](#).

80. [ГОСТ 26253-2014 "Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций"](#).

81. [ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"](#) до 31.05.2016.

82. [ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"](#) с 01.06.2017.

83. [ГОСТ 26262-2014 "Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания"](#).

84. [ГОСТ 26263-84 "Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов"](#).

85. [ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"](#).

86. [ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"](#).

87. [ГОСТ 26433.2-94 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений"](#).

88. [ГОСТ 26607-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски"](#).

89. [ГОСТ 26629-85 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций"](#).

90. [ГОСТ 26775-97 "Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования"](#).

91. [ГОСТ 26824-2010 "Здания и сооружения. Методы измерения яркости"](#).

92. [ГОСТ 27217-2012 "Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения"](#).

93. [ГОСТ 27296-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций"](#).

94. [ГОСТ 27679-88 "Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума"](#).

95. [ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения"](#). Кроме разделов 1 (пункта 1.2), 3, 4 (пунктов 4.1, 4.2), 5 (за исключением пункта 5.2.6), 6 (за исключением пункта 6.1.1), 7-13.

96. [ГОСТ 28100-2007 "Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления"](#).

97. [ГОСТ 28514-90 "Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема"](#).

98. [ГОСТ 28622-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости"](#).

99. [ГОСТ 28984-2011 "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения"](#).

100. [ГОСТ 30353-95 "Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям"](#).

101. [ГОСТ 30413-96 "Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием"](#).

102. [ГОСТ 30416-2012 "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения"](#).

103. [ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"](#).

104. [ГОСТ 30672-2012 "Грунты. Полевые испытания. Общие положения"](#).

105. [ГОСТ 31166-2003 "Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод calorиметрического определения коэффициента теплопередачи"](#).

106. [ГОСТ 31167-2009 "Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях"](#).

107. [ГОСТ 31168-2014 "Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление"](#).

108. [ГОСТ 31251-2008 "Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность"](#).

109. [ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов"](#).

110. [ГОСТ 31427-2010 "Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности"](#).

111. [ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния"](#). Кроме разделов 1, 6 (пунктов 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19, 6.4.20), приложений Б, В, К, Л.

112. [ГОСТ 32498-2013 "Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения"](#).

113. [ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений"](#).

114. [ГОСТ 33121-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям"](#).

115. [ГОСТ 33160-2014 "Тепловая изоляция. Физические величины и определения"](#).

116. [ГОСТ 33392-2015 "Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений"](#).

117. [ГОСТ 33393-2015 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности"](#).

118. [ГОСТ 33793-2016 "Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"](#).

Национальные стандарты

119. [ГОСТ Р 21.1003-2009 "Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации"](#).

120. [ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации"](#).

121. [ГОСТ Р 21.1703-2000 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи"](#).

122. [ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 "Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы"](#).

123. [ГОСТ Р 50831-95 "Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования"](#).

124. [ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"](#).

125. [ГОСТ Р 51872-2002 "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения"](#).

126. [ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения"](#). Кроме разделов 5 (пунктов 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пунктов 6.1, 6.4, 6.12, 6.13).

127. [ГОСТ Р 52892-2007 "Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию"](#).

128. [ГОСТ Р 53582-2009 "Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов"](#).

129. [ГОСТ Р 54852-2011 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций"](#).

130. [ГОСТ Р 54853-2011 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера"](#).

131. [ГОСТ Р 54856-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками"](#).

132. [ГОСТ Р 54857-2011 "Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа"](#).

133. [ГОСТ Р 54859-2011 "Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний"](#).

134. [ГОСТ Р 54860-2011 "Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения"](#).

135. [ГОСТ Р 54862-2011 "Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания"](#).

136. [ГОСТ Р 54865-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами"](#).

137. [ГОСТ Р 55913-2013 "Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления"](#).

138. [ГОСТ Р 56353-2015 "Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов"](#).

139. [ГОСТ Р 56379-2015 "Полы. Метод испытания несущей способности"](#).

140. [ГОСТ Р 56380-2015 "Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества"](#).

141. [ГОСТ Р 56502-2015 "Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании"](#).
142. [ГОСТ Р 56503-2015 "Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии"](#).
143. [ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"](#).
144. [ГОСТ Р 56709-2015 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов"](#).
145. [ГОСТ Р 56769-2015 "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума"](#).
146. [ГОСТ Р 56770-2015 "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума"](#).
147. [ГОСТ Р 56771-2015 "Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения"](#).
148. [ГОСТ Р 56776-2015 "Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности"](#).
149. [ГОСТ Р 56777-2015 "Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности"](#).
150. [ГОСТ Р 56778-2015 "Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности"](#).
151. [ГОСТ Р 56779-2015 "Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности"](#).
152. [ГОСТ Р 56925-2016 "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий"](#).
153. [ГОСТ Р 57208-2016 "Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации"](#).
154. [ГОСТ Р 57260-2016 "Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу"](#).
155. [ГОСТ Р 57363-2016 "Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом \(технического заказчика\)" с 01.06.2017.](#)

Сводь правил (актуализированные редакции СНиП)

156. [СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах"](#) с изменением N 1.

157. [СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции"](#) с изменениями N 1, N 2.

158. [СП 16.13330.2011 "СНиП II-23-81* Стальные конструкции"](#) с изменением N 1.

159. [СП 17.13330.2011 "СНиП II-26-76 Кровли"](#).

160. [СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий"](#) с изменением N 1.

161. [СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий"](#) с изменением N 1.

162. [СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия"](#) до 03.06.2017

163. [СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия"](#) с 03.06.2017

164. [СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах"](#).

165. [СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений"](#).

166. [СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений"](#).

167. [СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты"](#) с изменением N 1.

168. [СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"](#) с изменением N 1.

169. [СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками"](#) с изменением N 1.

170. [СП 27.13330.2011 "СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур"](#).

171. [СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии"](#) с изменениями N 1, N 2.

172. [СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 Полы"](#).
173. [СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий"](#) до 16.06.2017.
174. [СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий"](#) с 16.06.2017.
175. [СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"](#) с изменениями N 1, N 2.
176. [СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения"](#) с изменением N 1.
177. [СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов"](#) с изменением N 1.
178. [СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги"](#) с изменением N 1.
179. [СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы"](#) с изменением N 1.
180. [СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы"](#) с изменением N 1.
181. [СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт"](#) с изменением N 1.
182. [СП 38.13330.2012 "СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения \(волновые, ледовые и от судов\)"](#).
183. [СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов"](#).
184. [СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные"](#).
185. [СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений"](#).
186. [СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"](#) до 30.06.2017.
187. [СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"](#) с 30.06.2017.
188. [СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий"](#) с изменением N 1.

189. [СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания"](#) с изменением N 1.
190. [СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты"](#).
191. [СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы"](#) с изменением N 1.
192. [СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения"](#) до 30.06.2017.
193. [СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения"](#) с 30.06.2017.
194. [СП 48.13330.2011 "СНиП 12-01-2004 Организация строительства"](#) с изменением N 1.
195. [СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий"](#)
196. [СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума"](#).
197. [СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение"](#) до 07.05.2017.
198. [СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение"](#) с 07.05.2017.
199. [СП 53.13330.2011 "СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих \(дачных\) объединений граждан, здания и сооружения"](#).
200. СП 54.13330.2016 "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные".
201. [СП 55.13330.2016 "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные"](#).
202. [СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания"](#) с изменением N 1.
203. [СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения"](#) с изменением N 1.
204. [СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"](#) до 14.05.2017
205. [СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"](#)

206. [СП 60.13330.2016 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"](#).

207. [СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов"](#) с изменением N 1.

208. [СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы"](#) с изменениями N 1, N 2.

209. [СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения"](#) с изменениями N 1, N 2.

210. [СП 64.13330.2011 "СНиП И-25-80 Деревянные конструкции"](#) с изменением N 1.

211. [СП 69.13330.2016 "СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки"](#).

212. [СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции"](#) с изменением N 1.

213. [СП 72.13330.2016 "СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"](#).

214. [СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы"](#).

215. [СП 76.13330.2011 "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства"](#) до 16.06.2017.

216. [СП 76.13330.2016 "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства"](#) с 16.06.2017.

217. [СП 77.13330.2016 "СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации"](#).

218. [СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги"](#) с изменением N 1.

219. [СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний"](#) с изменением N 1.

220. [СП 80.13330.2016 "СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные"](#).

221. [СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий"](#).

222. [СП 83.13330.2016 "СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы"](#).

223. [СП 84.13330.2011 "СНиП III-39-76 Трамвайные пути"](#) до 15.06.2017
224. [СП 84.13330.2016 "СНиП III-39-76 Трамвайные пути"](#) с 16.06.2017
- 2 2 5 . [СП 85.13330.2011 "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта"](#) до 15.06.2017
- 2 2 6 . [СП 85.13330.2016 "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта"](#) с 16.06.2017
227. [СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы"](#) с изменением N 1.
228. [СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны"](#) с изменением N 1.
229. [СП 89.13330.2012 "СНиП II-35-76 Котельные установки"](#) до 16.06.2017.
230. [СП 89.13330.2016 "СНиП II-35-76 Котельные установки"](#) с 16.06.2017.
- 2 3 1 . [СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 Электростанции тепловые"](#) с изменением N 1.
232. [СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 Подземные горные выработки"](#).
- 2 3 3 . [СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений"](#) с изменением N 1.
234. [СП 93.13330.2011 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках"](#) до 16.06.2017
235. [СП 93.13330.2016 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках"](#) с 16.06.2017
- 2 3 6 . [СП 94.13330.2016 "СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта"](#).
237. [СП 95.13330.2011 "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона"](#) до 07.05.2017
238. [СП 95.13330.2016 "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона"](#) с 07.05.2017
239. [СП 96.13330.2011 "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции"](#) до 16.06.2017

240. [СП 96.13330.2016 "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции"](#) с 16.06.2017

241. [СП 97.13330.2011 "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции"](#) до 17.05.2017

242. [СП 97.13330.2016 "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции"](#) с 18.05.2017

243. [СП 98.13330.2012 "СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии"](#).

2 4 4 . [СП 99.13330.2011 "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях"](#) до 29.06.2017

2 4 5 . [СП 99.13330.2016 "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях"](#) с 30.06.2017

246. [СП 100.13330.2016 "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения"](#).

247. [СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения"](#).

248. [СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические"](#).

249. [СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод"](#).

250. [СП 104.13330.2011 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления"](#) до 15.06.2017

251. [СП 104.13330.2016 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления"](#) с 16.06.2017

2 5 2 . [СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции"](#) с изменением N 1.

2 5 3 . [СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения"](#) с изменением N 1.

254. [СП 107.13330.2012 "СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники"](#).

2 5 5 . [СП 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна"](#) с изменением N 1.

256. [СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 Холодильники"](#) с изменением N 1.
257. [СП 113.13330.2016 "СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей"](#).
(Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](#)).
258. [СП 114.13330.2016 "СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы"](#).
(Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](#)).
259. [СП 115.13330.2011 "СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий"](#) до 15.06.2017.
260. СП 115.13330.2016 "СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий" с 16.06.2017.
261. [СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения"](#).
262. [СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения"](#) с изменениями N 1, N 2.
263. [СП 119.13330.2012 "СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм"](#) с изменением N 1.
264. [СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 Метрополитены"](#) с изменениями N 1, N 2.
265. [СП 121.13330.2012 "СНиП 32-03-96 Аэродромы"](#).
266. [СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные"](#) с изменением N 1.
267. [СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки"](#).
268. [СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 Тепловые сети"](#).
269. [СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов"](#) с изменением N 1.
270. [СП 126.13330.2012 "СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве"](#).

271. [СП 128.13330.2016 "СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции"](#).

272. [СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология"](#) с изменением N 2.

273. [СП 165.1325800.2014 "СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне"](#).

274. [СП 264.1325800.2016 "СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства"](#).

Сводь правил (неактуализированные редакции СНиП)

275. [СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения"](#).

276. [СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия"](#).

277. [СНиП 3.05.03-85 "Тепловые сети"](#).

278. [СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы"](#).

279. [СНиП 3.07.03-85* "Мелиоративные системы и сооружения"](#).

280. [СНиП III-44-77 "Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены"](#).

281. [СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы"](#).

282. [СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации"](#).

283. [СНиП 2.01.28-85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию"](#).

284. [СНиП 3.05.04-85* "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации"](#).

285. [СНиП 3.09.01-85 "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий"](#).

286. [СНиП 1.04.03-85* "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений"](#).

287. [СНиП 3.07.02-87 "Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения"](#).

Сводь правил (неактуализированные редакции сводов правил Госстроя России)

288. [СП 12-102-2001 "Механизация строительства. Расчет топлива на работу строительных и дорожных машин"](#).

289. [СП 13-101-99 "Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб"](#).

290. [СП 30-102-99 "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства"](#).

291. [СП 31-103-99 "Здания, сооружения и комплексы православных храмов"](#).

(Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](#).

Сводь правил

292. [СП 66.13330.2011 "Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом"](#) с изменениями N 1, N 2.

293. [СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования"](#). Кроме [разделов 1, 7, 8](#).

294. [СП 133.13330.2012 "Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования"](#).

295. [СП 134.13330.2012 "Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования"](#).

296. [СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения"](#) с изменением N 1.

297. [СП 137.13330.2012 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.

298. [СП 138.13330.2012 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.
299. [СП 139.13330.2012 "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.
300. [СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения"](#) с изменением N 1.
301. [СП 141.13330.2012 "Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения"](#) с изменением N 1.
302. [СП 142.13330.2012 "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.
303. [СП 143.13330.2012 "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.
304. [СП 144.13330.2012 "Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.
305. [СП 145.13330.2012 "Дома-интернаты. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.
306. [СП 146.13330.2012 "Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.
307. [СП 147.13330.2012 "Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции"](#) с изменением N 1.
308. [СП 148.13330.2012 "Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.
309. [СП 149.13330.2012 "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.
310. [СП 150.13330.2012 "Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования"](#) с изменением N 1.
311. [СП 151.13330.2012 "Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС \(в 2-х частях\)"](#).

[3 1 2 . СП 152.13330.2012 "Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования".](#)

[3 1 3 . СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования" с изменением N 1.](#)

[3 1 4 . СП 159.1325800.2014 "Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета".](#)

[3 1 5 . СП 160.1325800.2014 "Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования".](#)

[3 1 6 . СП 163.1325800.2014 "Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа".](#)

[3 1 7 . СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования".](#)

[3 1 8 . СП 228.1325800.2014 "Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования".](#)

[3 1 9 . СП 229.1325800.2014 "Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии" с изменением N 1.](#)

[3 2 0 . СП 230.1325800.2015 "Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей".](#)

[3 2 1 . СП 242.1325800.2015 "Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования".](#)

[3 2 2 . СП 245.1325800.2015 "Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ".](#)

[3 2 3 . СП 246.1325800.2016 "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений".](#)

[3 2 4 . СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования".](#)

[3 2 5 . СП 248.1325800.2016 "Сооружения подземные. Правила проектирования".](#)

[3 2 6 . СП 249.1325800.2016 "Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами".](#)

327. [СП 250.1325800.2016 "Здания и сооружения. Защита от подземных вод"](#).

328. [СП 251.1325800.2016 "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования"](#).

329. СП 252.1325800.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования".

330. [СП 253.1325800.2016 "Инженерные системы высотных зданий"](#).

331. [СП 254.1325800.2016 "Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума"](#).

332. [СП 255.1325800.2016 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения"](#).

333. [СП 256.1325800.2016 "Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа"](#).

334. [СП 257.1325800.2016 "Здания гостиниц. Правила проектирования"](#).

335. [СП 259.1325800.2016 "Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования"](#).

336. [СП 260.1325800.2016 "Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования"](#).

337. [СП 261.1325800.2016 "Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства"](#).

338. [СП 262.1325800.2016 "Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства"](#).

339. [СП 263.1325800.2016 "Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования"](#).

340. [СП 265.1325800.2016 "Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства"](#).

341. [СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования"](#).

342. [СП 267.1325800.2016 "Здания и комплексы высотные. Правила проектирования"](#).

343. СП 268.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования".

344. СП 269.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования".

345. СП 270.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах".

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"