**Специальная литература**

1. Бутырин А.Ю., Орлов Ю.К. Судебная строительно-техническая экспертиза в современном судопроизводстве: учебник для вузов. НП «Палата судебных экспертов». – М., 2010. – 352 с.
2. Бутырин А.Ю. Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы. – М.: – ОАО «Издательский Дом «Городец». 2006. – 544 с.
3. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в уголовном, гражданском, арбитражном процессе. – М., 1996.
4. Орлов Ю.К. Судебная экспертиза как средство доказывания в уголовном судопроизводстве. Научное издание – М.: институт повышения квалификации Российского федерального центра судебной экспертизы. 2005. – 264 с.
5. Корухов Ю.Г. Судебная экспертиза в гражданском процессе (практическое пособие для экспертов и судей). – М.: Издательский центр ИПК РФЦСЭ, 2007. – 107 с.
6. Корухов Ю.Г. Судебная экспертиза в арбитражном процессе (практическое пособие для экспертов и судей). – М.: Издательский центр ИПК РФЦСЭ, 2007. – 59 с.
7. Корухов Ю.Г. Судебная экспертиза в уголовном процессе (практическое пособие для экспертов и судей). – М.: Пресс Бюро, 2009. – 96 с.
8. Уголовный процессуальный кодекс Российской Федерации.
9. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации.
10. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации.
11. Закон № 73 ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
12. **Нормативная литература**
13. ВСН 57-86(р) Положения по техническому обследованию жилых зданий. – Введ. 1989-07-01. - М.: Прейскурантиздат, 1988. – 54 с.
14. ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения. – Взамен ГОСТ 16504-74; введ. 1982-01-01. – М.: Стандартинформ, 2011. – 24 с.
15. ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и ониторинга технического состояния. - Введ. 2014-01-01. - М.: Стандартинформ, 2014. – 59 с.
16. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
17. Инструкция по визуальному и измерительному контролю (РД 03-606-03). Серия 3 Выпуск 39 / Колл. авт. - М.: Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России», 2004. – 53 с.
18. Клюев В.В. Визуальный и измерительный контроль / В.В. Клюев и др. - М.: РОНКТД, 1998.
19. МДС 13-20-2004 Комплексная методика по обслуживанию и энергоаудиту реконструируемых зданий. Пособие по проектированию. – М.: ЦНИИпромзданий, 2004. – 163 с.
20. Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».
21. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений. – Введ. 2003-08-21. – М.: Госстрой России, ГУП ЦПП, 2004. – 26 с.
22. СП 246.1325800.2016 Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений. – Введ. 2016-03-14. – М.: Стандартинформ, 2016. – 35 с.
23. 2
24. ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Взамен ГОСТ 10060.0-95, ГОСТ 10060.1-95, ГОСТ 10060.2-95, ГОСТ 10060.3-95, ГОСТ 10060.4-95; введ. 2014-01-01. – М.: Стандартинформ, 2014. – 17 с.
25. ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения. Взамен ГОСТ 15467-70, ГОСТ 16431-70, ГОСТ 17341-71, ГОСТ 17102-71; введ. 1979-07-01. – М.: Стандартинформ, 2009. – 22 с.
26. ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. Взамен ГОСТ 17624-87; введ. 2014-01-01. - М.: Стандартинформ, 2014. – 15 с.
27. ГОСТ 17625-83 Конструкция и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры. Взамен ГОСТ 17625-72; введ. 1984-01-01. – М.: Издательство стандартов, 1987. – 13 с.
28. ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. Взамен ГОСТ 18105-86; введ. 2012-09-01. – М.: Стандартинформ, 2018. – 12 с.
29. ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. Взамен ГОСТ 22690-88; введ. 2016-04-01. – М.: Стандартинформ, 2019. – 23 с.
30. ГОСТ 23858-79 Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки. Введ. 1981-01-01. – М.: Издательство стандартов, 1995. – 24 с.
31. ГОСТ 28570-2019 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. Взамен ГОСТ 28570-90; введ. 2019.09.01. – М.: Стандартинформ, 2019. – 15 с.
32. ГОСТ 31914-2012 Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества. Введ. 2014-01-01. – М.: Стандартинформ, 2014. – 10 с.
33. ГОСТ Р 50779.11-2000 (ИСО 3534.2-93) Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения. Введ. 2001-07-01. - М: ИПК Издательство стандартов, 2001. – 42 с.
34. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь. Введ. 2015-11-01. – М.: Стандартинформ, 2015. – 48 с.
35. Технического регламента о безопасности зданий и сооружений. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ.
36. ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу. Взамен [ГОСТ 2999-59](http://docs.cntd.ru/document/495828197); введ. 1976-07-01. - М.: Издательство стандартов, 1987. – 31 с.
37. ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод. Взамен [ГОСТ 7512-75](http://docs.cntd.ru/document/495843881); введ. 1984-01-01. - М.: Стандартинформ, 2008. – 19 с.
38. ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу. Введ. 1969-01-01. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. – 9 с.
39. ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. Взамен [ГОСТ 17624-87](http://docs.cntd.ru/document/901710686); введ. 2014-01-01. - М.: Стандартинформ, 2014. – 15 с.
40. ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования. Взамен [ГОСТ 18442-73](http://docs.cntd.ru/document/495839268); введ. 1981-07-01. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2005. – 14 с.
41. ГОСТ 21718-84 Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности. Взамен [ГОСТ 21718-76](http://docs.cntd.ru/document/495840550), [ГОСТ 23422-79](http://docs.cntd.ru/document/495793877); введ. 1985-07-01. - М.: Издательство стандартов, 1984. – 7 с.
42. ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. Взамен [ГОСТ 22690-88](http://docs.cntd.ru/document/901705982); введ. 2016-04-01. – М.: Стандартинформ, 2019. – 23 с.
43. ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры. Взамен [ГОСТ 22904-78](http://docs.cntd.ru/document/495840989); введ. 1995-01-01. - М.: Издательство стандартов, 1994. – 10 с.
44. ГОСТ 23055-78 Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля. Введ. 1979-07-01. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2005. – 6 с.
45. ГОСТ 23829-85 Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения. Взамен [ГОСТ 23829-79](http://docs.cntd.ru/document/495841205); введ. 1987.01.01. - М.: Издательство стандартов, 1986. – 18 с.
46. ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния. - Введ. 2014-01-01. - М.: Стандартинформ, 2014. – 59 с.
47. ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю. Введ. 1960-01-01. - М.: Стандартинформ, 2007. – 40 с.
48. ГОСТ Р 54852-2011 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций. Введ. 2012-05-01. - М.: Стандартинформ, 2012. – 15 с.
49. ГОСТ Р 55614-2013 Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования. Введ. 2015-07-01. - М.: Стандартинформ, 2014. – 11 с.
50. ГОСТ Р 55724-2013 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые. Введ. 2015-07-01. - М.: Стандартинформ, 2019. – 27 с.
51. ГОСТ Р 55809-2013 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерений основных параметров. Введ. 2015-07-01. - М.: Стандартинформ, 2014. – 18 с.
52. ГОСТ Р 56511-2015 Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования. Введ. 2016-06-01. - М.: Стандартинформ, 2019. – 11 с.
53. ГОСТ Р 56542-2015 Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов. Введ. 2016-06-01. - М.: Стандартинформ, 2019. – 11 с.
54. ГОСТ Р ИСО 3059-2015 Контроль неразрушающий. Проникающий контроль и магнитопорошковый метод. Выбор параметров осмотра. Введ. 2016-06-01. - М.: Стандартинформ, 2019. – 12 с.
55. ГОСТ Р ИСО 16809-2015 Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины. Введ. 2016-03-01. - М.: Стандартинформ, 2015. – 36 с.
56. Об обеспечении единства измерений. Федеральный закон от 26.06.2008 года № 102-ФЗ.
57. Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ.
58. РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю. – М.: ФГУП «НТЦ БП Госгортехнадзор России», 2004. – 54 с.
59. РД-13-03-2006 Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах. Введ. 2006-12-25. – М.: ОАО «НТЦ по безопасности в промышленности», 2008. – 44 с.
60. РД-13-04-2006 Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах. Введ. 2006-12-25. – М.: ЗАО НТЦ исследований проблем промышленной безопасности, 2010. – 30 с.
61. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений. – Введ. 2003-08-21. – М.: Госстрой России, ГУП ЦПП, 2004. – 26 с.
62. Федеральный горный и промышленный надзор России. Постановление от 23 января 2002 года № 3 ПБ 03-440-02 «Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля».
63. ASTM E 709-01 Стандартное руководство по магнитопорошковой дефектоскопии.
64. DIN EN ISO 12707-2016 Non-destructive testing - Magnetic particle testing – Vocabulary (Испытание без разрушения - Магнитное испытание частицы - Словарь).
65. ГОСТ 9031-75 Меры твердости образцовые. Технические условия. Взамен [ГОСТ 9031-63](http://docs.cntd.ru/document/495820224); введ. 1977-01-01. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. – 12 с.
66. ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. Взамен [ГОСТ 22690-88](http://docs.cntd.ru/document/901705982); введ. 2016-04-01. – М.: Стандартинформ, 2019. – 23 с.
67. ГОСТ 22975-78 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Роквеллу при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу). Введ. 1979-01-01. – М.: Издательство стандартов, 1992. – 12 с.
68. ГОСТ 23273-78 Металлы и сплавы. Измерение твердости методом упругого отскока бойка (по Шору). Введ. 1980-01-01. – М.: Издательство стандартов, 1988. – 4 с.
69. ГОСТ 28570-2019 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. Взамен [ГОСТ 28570-90](http://docs.cntd.ru/document/1200000209); введ. 2019.09.01. – М.: Стандартинформ, 2019. – 15 с.
70. ГОСТ 12.1.001-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Общие требования безопасности. Взамен [ГОСТ 12.1.001-83](http://docs.cntd.ru/document/1200116751); введ. 1991-01-01. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2003. – 10 с.
71. ГОСТ 25714-83 Контроль неразрушающий. Акустический звуковой метод определения открытой пористости, кажущейся плотности, плотности и предела прочности при сжатии огнеупорных изделий. Введ. 1984-07-01. – М.: Стандартинформ, 2007. – 8 с.
72. ГОСТ Р 55614-2013 Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования. Введ. 2015-07-01. – М.: Стандартинформ, 2014. – 11 с.
73. ГОСТ Р 55725-2013 Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые пьезоэлектрические. Общие технические требования. Введ. 2015-07-01. – М.: Стандартинформ, 2019. – 16 с.
74. ГОСТ Р 55808-2013 Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Методы испытаний. Введ. 2015-07-01. - М.: Стандартинформ, 2016. – 47 с.
75. ГОСТ Р ИСО 16809-2015 Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины. Введ. 2016-03-01. - М.: Стандартинформ, 2015. – 36 с.
76. Ланге Ю.В. Акустические низкочастотные методы неразрушающего контроля многослойных конструкций из композитных материалов / Ю.В. Ланге. - М.: Машиностроение, 1991. – 272 с.
77. Методы акустического контроля металлов / Под. ред. Н. П. Алешина. - М.: Машиностроение, 1989. - 456 с.
78. ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. Взамен [ГОСТ 17624-87](http://docs.cntd.ru/document/901710686); введ. 2014-01-01. - М.: Стандартинформ, 2014. – 15 с.
79. ГОСТ 20415-82 Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения. Взамен [ГОСТ 20415-75](http://docs.cntd.ru/document/495840017); введ. 1983-07-01. - М.: Стандартинформ, 2010. – 4 с.
80. ГОСТ 23829-85 Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения. Взамен [ГОСТ 23829-79](http://docs.cntd.ru/document/495841205); введ. 1987.01.01. - М.: Издательство стандартов, 1986. – 18 с.
81. ГОСТ 24332-88 Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии. Взамен [ГОСТ 24332-80](http://docs.cntd.ru/document/495841282); введ. 1989-07-01. - М.: Издательство стандартов, 1989. – 21 с.
82. ГОСТ 28570-2019 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. Взамен [ГОСТ 28570-90](http://docs.cntd.ru/document/1200000209); введ. 2019.09.01. – М.: Стандартинформ, 2019. – 15 с.
83. ГОСТ Р 52731-2007 Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля механических напряжений. Общие требования. Введ. 2007-10-01. - М.: Стандартинформ, 2007. – 7 с.
84. СП 329.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила обследования после пожара. Введ. 2018-05-01. – М.: Минстрой России, 2017. – 139 с.
85. **Дополнительная литература**
86. Добавить страницу в мои закладки
87. Герасимова Л.П. Контроль качества сварных и паяных соединений: справочник / Л.П. Герасимова. - М.: Интермет Инжиниринг, 2007. - 376 с.
88. ГОСТ 8.502-84 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Толщиномеры покрытий. Методы и средства поверки. Введ. 1985-07-01. - М.: Издательство стандартов, 1984. – 16 с.
89. ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. Взамен [ГОСТ 18105-86](http://docs.cntd.ru/document/901710695); введ. 2012-09-01. – М.: Стандартинформ, 2018. – 12 с.
90. ГОСТ 23858-79 Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки. Введ. 1981-01-01. – М.: Издательство стандартов, 1995. – 24 с.
91. ГОСТ 24830-81 Изделия огнеупорные бетонные. Ультразвуковой метод контроля качества. Введ. 1983-01-01. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. – 6 с.
92. ГОСТ 24983-81 Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости. Введ. 1982-07-01. - М.: Издательство стандартов, 1982. – 8 с.
93. ГОСТ 28831-90 Прокат толстолистовой. Методы ультразвукового контроля. Введ. 1992-07-01. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2003. – 7 с.
94. ГОСТ Р 55724-2013 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые. Введ. 2015-07-01. - М.: Стандартинформ, 2014. – 41 с.
95. ГОСТ Р 55809-2013 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерений основных параметров. Введ. 2015-07-01. - М.: Стандартинформ, 2014. – 18 с.
96. ГОСТ Р ИСО 16809-2015 Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины. Введ. 2016-03-01. - М.: Стандартинформ, 2015. – 36 с.
97. ГОСТ Р ИСО 17640-2016 Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки. Введ. 2016-11-01. - М.: Стандартинформ, 2016. – 30 с.
98. ГОСТ Р 55614-2013 Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования. Введ. 2015-07-01. – М.: Стандартинформ, 2014. – 11 с.
99. Гурвич А.К., Ермолов И.Н. Ультразвуковой контроль сварных швов / А.К. Гурвич, И.Н. Ермолов. - Киев: Техника, 1972. - 469 с.
100. Ермолов И.Н. Теория и практика ультразвукового контроля / И.Н. Ермолов. - М.: Машиностроение, 1981. - 240 с.
101. Ермолов И.Н. Расчеты в ультразвуковой дефектоскопии: Краткий справочник / И.Н. Ермолов, А.Х. Вопилкин, В.Г. Бадалян. - М.: ООО «НПЦ ЭХО+», 2000. 108 с.
102. Калиниченко Н.П. Атлас дефектов сварных соединений и основного металла / Н.П. Калиниченко, М.А. Васильева // учебное пособие. - Томск ; Изд. ТПУ, 2007. – 55 с.
103. Калиниченко Н.П. Визуальный и измерительный контроль / Н.П. Калиниченко, А.Н. Калиниченко // учебное пособие для подготовки специалистов I, II и III уровня. – Томск: ТПУ, 2010. - 311 с.
104. Калиниченко Н.П. Лабораторный практикум по визуальному и измерительному методу контроля / Н.П. Калиниченко, А.Н. Калиниченко // учебное пособие. – Томск: Изд. ТПУ, 2008. - 200 с.
105. РД 34.15.132-96 Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов. – М.: НПО ОБТ, 2001 – 62 с.
106. EN 1713: 1998 Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Характеристика индикаций дефектов сварных швов.
107. ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. Взамен [ГОСТ 9128-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200078690); введ. 2014-11-01. - М.: Стандартинформ, 2019. – 55 с.
108. ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры. Взамен [ГОСТ 22904-78](http://docs.cntd.ru/document/495840989); введ. 1995-01-01. - М.: Издательство стандартов, 1994. – 14 с.
109. ГОСТ 25225-82 Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод. Введ. 1983-07-01. - М.: Издательство стандартов, 1994. – 8 с.
110. ГОСТ 27750-88 Контроль неразрушающий. Покрытия восстановительные. Методы контроля толщины покрытий. Введ. 1989-07-01. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2005. – 3 с.
111. ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний. Введ. 1996-07-01. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. – 30 с.
112. ГОСТ 30415-96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом. Введ. 1998-01-01. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2005. – 22 с.
113. ГОСТ 31015-2002. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. Введ. 2003-05-01. - М.: Госстрой России, ГУП ЦПП, 2003. – 27 с.
114. ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний. Введ. 1995-01-01. - М.: Издательство стандартов, 1994. – 19 с.
115. ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний. Взамен [ГОСТ Р 50008-92](http://docs.cntd.ru/document/1200003324); введ. 2002-01-01. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2000. – 23 с.
116. ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы. Введ. 2016-06-01. - М.: Стандартинформ, 2016. – 60 с.
117. Неразрушающий контроль. кн. 3. Электромагнитный контроль/ под ред. В.В. Сухорукова. - М.: Высшая школа, 1993. – 312 с.
118. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*. Введ. 2013-07-01. - М.: Минрегион России, 2013. – 112 с.
119. СП 63.13330.2012 СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. Введ. 2013-01-01. - М.: Минрегион России, 2015. – 168 с.
120. СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85. Введ. 2013-07-01. - М.: Минрегион России, 2013. – 73 с.
121. СТО МИ Инструкция по контролю защитного слоя бетона и расположения стержневой арматуры. Введ. 2014-04-18.
122. Толмачев И.И. Электромагнитные методы контроля / И.И. Толмачев. - Томск: Изд. ТПУ, 2001. - 156 с.
123. Толмачев И.И. Физические основы и технология магнитопорошковой дефектоскопии / И.И. Толмачев. - Томск: Изд. ТПУ, 2008. – 124 с.
124. Шелихов Г.С. Магнитопорошковая дефектоскопия деталей и узлов. Практическое пособие / Г.С. Шелихов. - М.: НТЦ «Эксперт», 1995. – 225 с.
125. 8. Хадсон Р. Инфракрасные системы / Р. Хадсон - М.: Мир, 1972. - 530 с.