



1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования
2. ВР РД 01.001-2018 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Правила функционирования
3. ВР РД 01.002-2018 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Порядок применения знака соответствия
4. ВР РД 01.005-2010 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». О Реестре
5. ВР РД 01.008-2009 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Положение об Апелляционном совете
6. ВР РД 02.001-2018 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Руководящий документ. Положение об органе по сертификации систем менеджмента
7. ВР РД 02.006-2017 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Положение об экспертах
8. ВР РД 03.001-2018 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Порядок сертификации систем менеджмента качества
9. ВР РД 03.004-2009 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Порядок регистрации участников СДС «Военный Регистр»
10. ВР РД 03.010-2010 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Порядок оплаты работ в СДС «Военный Регистр»
11. РД ОА 02.02-2012 Порядок оценки компетентности (аккредитации) органов по сертификации, испытательных (аналитических) лабораторий (центров), оказывающих услуги предприятиям (организациям) оборонно-промышленного комплекса
12. МД 04.004-2010 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Методика расчета стоимости работ по сертификации систем менеджмента качества
13. ГОСТ РВ 0015-002-2020 Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Требования
14. ГОСТ РВ 0015-003-2017 Система разработки и постановки на производство военной техники. Порядок проверки систем менеджмента качества организаций, поставляющих военную продукцию
15. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
16. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования
17. ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы
18. ГОСТ ISO/IEC 17011-2018 Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия
19. ГОСТ Р ИСО 19011-2021 Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента
20. ЕК 001-2020 Единый кодификатор предметов снабжения для федеральных государственных нужд
21. ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
22. ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
23. ВР РД 01.002-2018 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Порядок применения знака соответствия
24. ВР РД 01.005-2010 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». О Реестре
25. ВР РД 02.006-2017 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Положение об экспертах
26. ВР РД 03.001-2018 Система добровольной сертификации «Военный Регистр». Порядок сертификации систем менеджмента качества
27. ГОСТ 2.501-2013 Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения



28. ГОСТ 2.503-2013 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений
29. ГОСТ 2.603-68 Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию
30. ГОСТ 14.004-83 Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий
31. ГОСТ 19.603-78 Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений
32. ГОСТ 27.310-95 Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов
33. ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
34. ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
35. ГОСТ РВ 0001-005-2019 Система стандартизации оборонной продукции. Порядок внедрения стандартов на оборонную продукцию
36. ГОСТ РВ 0002-601-2019 Единая система конструкторской документации. Военная техника. Эксплуатационные документы
37. ГОСТ РВ 0002-602-2019 Единая система конструкторской документации. Военная техника. Ремонтные документы
38. ГОСТ РВ 2.902-2005 Единая система конструкторской документации. Порядок проверки, согласования и утверждения конструкторской документации
39. ГОСТ РВ 0008-001-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений при выполнении государственного оборонного заказа. Общие требования к организации и порядку проведения метрологических работ
40. ГОСТ РВ 0008-002-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции. Организация и порядок проведения
41. ГОСТ РВ 0008-003-2019 Государственная экспертиза образцов вооружения и военной техники. Организация и порядок проведения
42. ГОСТ РВ 0008-006-2020 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение испытаний вооружения и военной техники. Основные положения
43. ГОСТ РВ 15.004-2004 Система разработки и поставки продукции на производство. Военная техника. Стадия жизненного цикла изделий и материалов
44. ГОСТ РВ 15.102-2004 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение аванпроекта
45. ГОСТ РВ 15.103-2004 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения аванпроекта и его составных частей. Основные положения
46. ГОСТ РВ 15.105-2001 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения научно-исследовательских работ и их составных частей. Основные положения
47. ГОСТ РВ 15.108-2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок разработки, постановки на производство и снятия с производства материалов для изделий. Основные положения
48. ГОСТ РВ 0015-110-2018 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Документация отчетная научно-техническая на научно-исследовательские работы, аванпроекты и опытно-конструкторские работы. Основные положения
49. ГОСТ РВ 0015-101-2010 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение научно-исследовательских работ
50. ГОСТ РВ 15.201-2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение опытно-конструкторских работ



51. ГОСТ РВ 15.203-2001 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения
52. ГОСТ РВ 15.205-2004 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию комплектующих изделий межотраслевого применения. Основные положения
53. ГОСТ РВ 0015-207-2018 Система разработки и постановки продукции на производство военной техники. Порядок проведения работ по стандартизации и унификации в процессе разработки и постановки на производство изделий. Основные положения
54. ГОСТ РВ 15.208-2005 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Единый сквозной план создания образца (системы, комплекса) и его (их) составных частей. Основные положения
55. ГОСТ РВ 15.209-2006 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Ограничительные перечни изделий и материалов. Порядок разработки и применения
56. ГОСТ РВ 0015-210-2020 Система разработки и постановки на производство военной техники. Испытания опытных образцов изделий и опытных ремонтных образцов изделия. Основные положения
57. ГОСТ РВ 15.211-2002 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок разработки программ и методик испытаний опытных образцов изделий. Основные положения
58. ГОСТ РВ 0015-215-2010 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Организация и порядок проведения технической экспертизы в процессе разработки изделий
59. ГОСТ РВ 0015-301-2020 Система разработки и постановки продукции на производство военной техники. Постановка на производство изделий. Основные положения
60. ГОСТ РВ 0015-305-2007 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Авторский надзор в процессе производства изделий. Основные положения
61. ГОСТ РВ 15.306-2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Обязательства гарантийные. Основные положения
62. ГОСТ РВ 15.307-2002 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Испытания и приемка серийных изделий. Основные положения
63. ГОСТ РВ 0015-308-2017 Система разработки и постановки на производство военной техники. Входной контроль изделий. Основные положения
64. ГОСТ РВ 15.701-2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выпуска бюллетеней и проведения по ним работ. Основные положения
65. ГОСТ РВ 0015-702-2019 Система разработки и постановки на производство военной техники. Порядок установления и продления назначенных ресурса, срока службы, срока хранения
66. ГОСТ РВ 0015-703-2019 Система разработки и постановки на производство военной техники. Порядок предъявления и удовлетворения рекламаций. Основные положения
67. ГОСТ РВ 0015-704-2008 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Авторский надзор в процессе эксплуатации изделий. Основные положения
68. ГОСТ РВ 0015-707-2010 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Ввод в эксплуатацию серийных стационарных комплексов вооружения и других серийных стационарных объектов Министерства обороны. Основные положения
69. ГОСТ РВ 15.1 709-92 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Технический надзор предприятиями промышленности в процессе эксплуатации изделий
70. ГОСТ РВ 0027-102-2019 Надежность военной техники. Программа обеспечения надежности. Общие требования
71. ГОСТ РВ 0028-001-2020 Система технического обслуживания и ремонта техники. Сервисное обслуживание военной техники. Основные положения



72. ГОСТ РВ 0043-001-2019
73. ГОСТ РВ 0043-002-2019
74. ГОСТ РВ 0044-015-2012 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Каталогизация предметов снабжения Вооруженных Сил Российской Федерации. Порядок проведения работ по каталогизации в процессе создания изделий военной техники
75. ГОСТ РВ 51540-2005 Военная техника. Термины и определения
76. ГОСТ РВ 52006-2003 Создание изделий военной техники и материалов военного назначения. Термины и определения
77. ГОСТ РВ 0101-001-2007 Эксплуатация и ремонт изделий военной техники. Термины и определения ГОСТ РВ 1.1-96 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники. Основные положения
78. ГОСТ РВ 0101-003-2018 Продукция оборонная. Термины и определения
79. ГОСТ РВ 52374-2005 Система менеджмента качества. Оборонная продукция. Общие требования к обеспечению, контролю качества и правилам приемки изделий при ограниченных объемах поставок
80. ГОСТ РВ 52375-2005 Система менеджмента качества. Оборонная продукция. Общие требования к программам обеспечения качества опытных и серийных изделий
81. ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений
82. ГОСТ Р 8.568-2017 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
83. ГОСТ Р 8.596-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения
84. ГОСТ Р 8.654-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения
85. ГОСТ Р 27.002-2015 Надежность в технике. Термины и определения
86. ГОСТ Р 56056-2014 Порядок определения представительной выборки при сертификации систем менеджмента организаций с несколькими производственными площадками
87. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
88. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
89. ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
90. ГОСТ Р ИСО 3534-2-2019 Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 2 Прикладная статистика
91. IAF MD5:2019 «Определение продолжительности аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, и системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда»
92. ГОСТ Р 56853-2016/ISO/IEC TS 17021-3:2013 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 3. Требования компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента качества