**Список стандартов, относящихся к области деятельности за ТК 010 «Менеджмент риска»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение | Заглавие на русском языке | Степень гармонизации | Гармонизирован с  |
| 1 | ГОСТ Р ИСО 10019-2007  | Менеджмент организации. Руководство по выбору консультантов по системам менеджмента качества и использованию их услуг | IDТ | ИСО 10019:2005 |
| 2 | ГОСТ Р ИСО 11231-2013  | Менеджмент риска. Вероятностная оценка риска на примере космических систем | IDТ | ИСО 11231:2010 |
| 3 | ГОСТ Р ИСО 13824-2013  | Практические аспекты менеджмента риска. Общие принципы оценки риска систем, включающих строительные конструкции | IDT | ИСО 13824:2009 |
| 4 | ГОСТ Р ИСО 15265-2006  | Менеджмент риска. Основы стратегии оценки риска для предупреждения стресса и дискомфорта в термальных рабочих средах | IDT | ИСО 15265:2004 |
| 5 | ГОСТ Р ИСО 15743-2012  | Практические аспекты менеджмента риска. Менеджмент и оценка риска для холодных сред | IDT | ИСО 15743:2008 |
| 6 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085-2007  | Менеджмент риска. Применение в процессах жизненного цикла систем и программного обеспечения | IDT | ИСО/МЭК 16085:2006 |
| 7 | ГОСТ Р ИСО 17666-2006 | Менеджмент риска. Космические системы | IDТ | ИСО 17666:2003Заменен на ИСО 17666:2016 |
| 8 | ГОСТ Р ИСО 20121-2014  | Системы менеджмента устойчивого развития. Требования и практическое руководство по менеджменту устойчивости событий | IDT | ИСО 20121:2012 |
| 9 | ГОСТ Р ИСО 22301-2014  | Системы менеджмента непрерывности бизнеса. Общие требования | IDT | ИСО 22301:2012 |
| 10 | ГОСТ Р ИСО 22313-2015  | Менеджмент непрерывности бизнеса. Руководство по внедрению | IDT | ИСО 22313:2012 |
| 11 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011  | Менеджмент риска. Методы оценки риска | IDT | ИСО/МЭК 31010:2009 |
| 12 | ГОСТ Р МЭК 60300-1-2017  | Менеджмент риска. Руководство по применению менеджмента надежности | IDT | МЭК 60300-1:2014 |
| 13 | ГОСТ Р МЭК 61160-2015  | Проектный менеджмент. Документальный анализ проекта | IDT | МЭК 61160:1992Заменен на МЭК 61160:2005 |
| 14 | ГОСТ Р МЭК 62198-2015  | Проектный менеджмент. Руководство по применению менеджмента риска при проектировании | IDТ | МЭК 62198:2013 |
| 15 | ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010 | Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы | IDТ | МЭК 62305-1:2010 |
| 16 | ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010  | Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 2. Оценка риска | IDT | МЭК 62305-2:2010 |
| 17 | ГОСТ Р МЭК 62502-2014  | Менеджмент риска. Анализ дерева событий | IDТ | МЭК 62502:2010 |
| 18 | ГОСТ Р МЭК 62508-2014  | Менеджмент риска. Анализ влияния на надежность человеческого фактора | IDТ | МЭК 62508:2010 |
| 19 | ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009  | Менеджмент риска. Термины и определения | IDТ | Руководство ИСО 73:2009 |
| 20 | ГОСТ Р 51898-2002 | Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты | С учетом | ИСО/МЭК 51:1999Заменен на 51:2014 |
| 21 | ГОСТ Р 51901.1-2002  | Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (с Поправкой) | Гармонизир. | МЭК 60300-3:1995Заменен на ИСО/МЭК 31010 |
| 22 | ГОСТ Р 51901.3-2007 (МЭК 60300-2:2004)  | Менеджмент риска. Руководство по менеджменту надежности | МОD | МЭК 60300-2:2004Заменен на МЭК 60300-1:2014-05 |
| 23 | ГОСТ Р 51901.5-2005(МЭК 60300-3-1:2003) | Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности | МОD | МЭК 60300-3-1:2003 |
| 24 | ГОСТ Р 51901.6-2005 (МЭК 61014:2003)  | Менеджмент риска. Программа повышения надежности | МОD | МЭК 61014:2003 |
| 25 | ГОСТ Р 51901.7-2017/ISO/TR 31004:2013 | Менеджмент риска. Руководство по внедрению ИСО 31000 | IDT | ISO/TR 31004:2013 |
| 26 | ГОСТ Р 51901.10-2009/ISO/TS 16732:2005 | Менеджмент риска. Процедуры управления пожарным риском на предприятии | IDT | ISO/TS 16732:2005Заменен на ISO 16732-1:2012 |
| 27 | ГОСТ Р 51901.11-2005 (МЭК 61882:2001 | Менеджмент риска. Исследование опасности и работоспособности. Прикладное руководство | МОD | МЭК 61882:2001Заманен на МЭК 61882:2016 |
| 28 | ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) | Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов | МОD | МЭК 60812:2006Заменен на МЭК 60812:2018 |
| 29 | ГОСТ Р 51901.14-2007 (МЭК 61078:2006)  | Менеджмент риска. Структурная схема надежности и булевы методы | МОD | МЭК 61078:2006Заменен на МЭК 61078:2016 |
| 30 | ГОСТ Р 51901.15-2005 (МЭК 61165:1995)  | Менеджмент риска. Применение марковских методов | МОD | МЭК 61165:1995Заменен на МЭК 61165:2006 |
| 31 | ГОСТ Р 51901.16-2017 (МЭК 61164:2004) | Менеджмент риска. Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки | МОD | МЭК 61164:2004 |
| 32 | ГОСТ Р 51901.21-2012 |  Менеджмент риска. Реестр риска. Общие положения |  |  |
| 33 | ГОСТ Р 51901.22-2012 | Менеджмент риска. Реестр риска. Правила построения |  |  |
| 34 | ГОСТ Р 51901.23-2012 | Менеджмент риска. Реестр риска. Руководство по оценке риска опасных событий для включения в реестр риска | С учетом | National Emergency Risk Assessment Guidelines (Австралия) |
| 35 | ГОСТ Р 52380.1-2005  | Руководство по экономике качества. Часть 1. Модель затрат на процесс | IDT | BS 6143.1-1992 |
| 36 | ГОСТ Р 52380.2-2005  | Руководство по экономике качества. Часть 2. Модель предупреждения, оценки и отказов | IDT | BS 6143.2-1990 |
| 37 | ГОСТ Р 52614.2-2006 | Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2001 в сфере образования | IDT | IWA 2:2003отменен |
| 38 | ГОСТ Р 52614.4-2016/ИСО 18091:2014 | Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ИСО 9001 в органах местного самоуправления (с Поправкой) | IDТ | ИСО 18091:2014 |
| 39 | ГОСТ Р 52614.9-2013 | Менеджмент устойчивого развития. Структура управления устойчивым развитием бизнес-кластеров | IDТ | IWA 9:2011 |
| 40 | ГОСТ Р 53647.1-2009 | Менеджмент непрерывности бизнеса. Часть 1. Практическое руководство | IDT | BS 25999-1:2006 |
| 41 | ГОСТ Р 53647.2-2009 | Менеджмент непрерывности бизнеса. Часть 2. Требования | IDT | BS 25999-2:2007 |
| 42 | ГОСТ Р 53647.3-2015 | Менеджмент непрерывности бизнеса. Часть 3. Руководство по обеспечению соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 22301 | NEQ | BIP 2142:2012 |
| 43 | ГОСТ Р 53647.4-2011/ISO/PAS 22399:2007 | Менеджмент непрерывности бизнеса. Руководящие указания по обеспечению готовности к инцидентам и непрерывности деятельности | IDT | ISO/PAS 22399:2007 |
| 44 | ГОСТ Р 53647.5-2012  | Менеджмент непрерывности бизнеса. Готовность к опасным ситуациям и инцидентам | NEQ | IWA 5:2006 |
| 45 | ГОСТ Р 53647.6-2012 | Менеджмент непрерывности бизнеса. Требования к системе менеджмента персональной информации для обеспечения защиты данных | С учетом | BS 10012:209 |
| 46 | ГОСТ Р 53647.8-2013 | Менеджмент непрерывности бизнеса. Управление человеческими ресурсами | С учетом | PD 25111:2010 |
| 47 | ГОСТ Р 53647.9-2013 | Менеджмент непрерывности бизнеса. Управление организацией в условиях кризиса | IDT | PAS 200:2011 |
| 48 | ГОСТ Р 54598.1-2015 | Менеджмент устойчивого развития. Часть 1. Руководство | IDT | BS 8900-1:2013  |
| 49 | ГОСТ Р 54598.2-2013  | Менеджмент организации. Требования к системе менеджмента устойчивого развития применительно к событиям | IDT | BS 8901:2009 |
| 50 | ГОСТ Р 54617.1-2011  | Менеджмент риска в наноиндустрии. Общие принципы | С учетом | Требования к менеджменту риска, разработанные Международным советом по управлению риском IRGC |
| 51 | ГОСТ Р 54617.2-2011  | Менеджмент риска в наноиндустрии. Идентификация опасностей | С учетом | ИСО/ТО 13121:2011 |
| 52 | ГОСТ Р 55234.1-2012/ISO/TR 7861:2003  | Практические аспекты менеджмента риска. Кривая риска получения травмы для оценки защищенности пассажира при лобовом столкновении | IDT | ISO/TR7876:2003 – в БД «Стандартинформа» по частям |
| 53 | ГОСТ Р 55234.2-2013  | Практические аспекты менеджмента риска. Менеджмент биориска | С учетом | CWA 15793:2011 |
| 54 | ГОСТ Р 55234.3-2013  | Практические аспекты менеджмента риска. Процедуры проверки и технического обслуживания оборудования на основе риска | С учетом | CWI 15740:2008 |
| 55 | ГОСТ Р 55234.4-2014  | Практические аспекты менеджмента риска. Требования к персоналу для снижения биориска | NEQ | CWA 16335:2011 |
| 56 | ГОСТ Р 55914-2013 | Менеджмент риска. Руководство по менеджменту психосоциального риска на рабочем месте | IDТ | PAS 1010:2011 |
| 57 | ГОСТ Р 57272.1-2016  | Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 1. Общие требования | С учетом | CWA 16649:2013 |
| 58 | ГОСТ Р 57272.2-2016  | Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 2. Применение к новым технологиям | С учетом | CWA 16649:2013 |
| 59 | ГОСТ Р 57272.3-2016  | Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 3. Применение к новым материалам и продукции | С учетом | CWA 16649:2013 |
| 60 | ГОСТ Р 57272.4-2016 | Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 4. Применение к новым производствам и производственным сетям | С учетом | CWA 16649:2013 |
| 61 | ГОСТ Р 57272.5-2016 | Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 5. Анализ обязательных требований | С учетом | CWA 16649:2013 |
| 62 | ГОСТ Р 57272.6-2016 | Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 6. Взаимосвязь риска с неопределенностью измерений | С учетом | CWA 16649:2013 |
| 63 | ГОСТ Р 57272.7-2016 | Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 7. Примеры факторов, влияющих на возникновение риска | С учетом | CWA 16649:2013 |
| 64 | ГОСТ Р ИСО 28004-3-2018 | Система менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ИСО 28000. Часть 3. Дополнительное специальное руководство по внедрению ИСО 28000 в организациях среднего и малого бизнеса (за исключением морских портов) | IDТ | ISO 28004-3:2014 |
| 65 | ГОСТ Р ИСО 28004-4-2018 | Система менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ИСО 28000. Часть 4. Дополнительное специальное руководство по внедрению ИСО 28000, когда соответствие ИСО 28001 является целью менеджмента | IDТ | ISO 28004-4:2014 |