

Шифр задания Программы НС	Программы МГС	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта) Вид работы	Сроки (месяц, год)		Наименование организации - головного разработчика, организаций соисполнителей	Источники финансирования разработки	Заключение ВНИИНМАШ
			Направления в Ростехрегулирование уведомления о начале / завершении разработки ГОСТ Р или ГОСТ	Направления в Ростехрегулирование окончательной редакции проекта ГОСТ Р или ГОСТ, отчета о разработке проекта МС			
Код ОКП	Код ОКС	Наименование приоритетных направлений стандартизации	утверждения ГОСТ Р	отправки проекта ГОСТ в МГС	Институт-эксперт	Источники финансирования экспертизы и подготовки к утверждению	
1	2	3	4	5	6	7	8

TK 022 Информационные технологии

1 Национальная стандартизация

1.11.022-1.001.11	Информационные технологии. Оценка процесса. Часть 4. Руководство по применению для определения возможностей и улучшения процесса Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 15504-4:2004 (гармонизация)	Разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.080		Единый технический язык		06.2012		Федеральный бюджет	
1.11.022-1.002.11	Информационные технологии. Регистры метаданных (MDR). Часть 2. Классификация Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 11179-2:2005 (гармонизация)	Разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.040		Единый технический язык		06.2012		Федеральный бюджет	
1.11.022-1.003.11	Информационные технологии. Регистры метаданных (MDR). Часть 3. Мета модель регистра и основные атрибуты Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 11179-3:2003/Cor.1:2004 (гармонизация)	Разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.040		Единый технический язык		06.2012		Федеральный бюджет	
1.11.022-1.004.11	Информационные технологии. Регистры метаданных (MDR). Часть 4. Формулировка определения данных Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 11179-4:2004 (гармонизация)	Разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.040		Единый технический язык		06.2012		Федеральный бюджет	
1.11.022-1.005.11	Информационные технологии. Регистры метаданных (MDR). Часть 5. Принципы наименования и идентификация Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 11179-5:2005 (гармонизация)	Разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.040		Единый технический язык		06.2012		Федеральный бюджет	
1.11.022-1.006.11	Информационные технологии. Руководство по организации и представлению элементов дан-	Разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема

35.040	ных при обмене данными. Методы и принципы кодирования Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC TR 9789:1994 (гармонизация)	Единый технический язык	06.2012		Федеральный бюджет	
1.11.022-1.007.11	Информационные технологии. Тематические планы. Часть 2. Модель данных Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 13250-2:2006 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.240.30	Информационные технологии. Тематические планы. Часть 3. Синтаксис XML Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 13250-3:2007 (гармонизация)	Едиство технической политики	06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
1.11.022-1.008.11	Информационные технологии. Тематические планы. Часть 4. Канонизация Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 13250-4:2009 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.240.30	Информационные технологии. Тематические планы. Часть 4. Канонизация Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 13250-4:2009 (гармонизация)	Единый технический язык	06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
1.11.022-1.010.11	Информационные технологии. Интероперабельность сетевых услуг. Базовый профиль WS-I Версии 1.1 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 29361:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.100.05	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работ уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 7. Совместная регистрация ИСО и МСЭ-Т международных организаций Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 9834-7:2008 (гармонизация)	Единый технический язык	06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
1.11.022-1.011.11	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Практические правила управления информационной безопасностью Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 27002:2005 (гармонизация)	Разработана окончательная редакция проекта СТБ ISO/IEC 27002	05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
01.040.01	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по менеджменту информационной безопасности для телекоммуникаций на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 27011:2008 (гармонизация)	Конкурентоспособность	05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
1.11.022-1.013.11	Информационные технологии". "Язык описания представления задач. Версия 1.0"	Разработать ГОСТ	05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
01.040.01	Информационные технологии". "Язык описания представления задач. Версия 1.0"	Оригинальный стандарт		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема

	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность		05.2012		Федеральный бюджет	
01.040.01							
1.11.022-1.015.11	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по обеспечению готовности информационных и коммуникационных технологий к процессу обеспечения непрерывности бизнеса Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 27031:2011 (гармонизация)	Разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
		Конкурентоспособность		05.2012		Федеральный бюджет	
01.040.01							
1.11.022-1.001.12	Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1: Безопасность быстрых сетевых услуг. Часть 3 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 24824-3:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 17.02.2012; Согласовано с разработчиком (ФГУП ГосНИИ «ТЕСТ»), e-mail от 17.02.2012
35.100.60		Единый технический язык		09.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.022-1.002.12	Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1: Быстрые команды. Часть 1 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 24824-1:2007 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 17.02.2012; Согласовано с разработчиком (ФГУП ГосНИИ «ТЕСТ»), e-mail от 17.02.2012
35.100.60		Единый технический язык		09.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.022-1.003.12	Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1: Быстрые сетевые услуги. Часть 2 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 24824-2:2006 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 17.02.2012; Согласовано с разработчиком (ФГУП ГосНИИ «ТЕСТ»), e-mail от 17.02.2012
35.100.60		Единый технический язык		09.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.022-1.004.12	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 5. Определения схемы отображения W3C XML в ASN.1 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 8825-5:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Нецелесообразно разрабатывать ГОСТ, т.к. в РФ действует серия национальных стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825 Согласовано с разработчиком (ФГУП ГосНИИ «ТЕСТ»), e-mail от 17.02.2012 Согласовано с ТК, e-mail от 17.02.2012
35.100.60		Единый технический язык		09.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.022-1.005.12	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 6. Регистрация и применение инструкций по кодированию PER Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 8825-6:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Нецелесообразно разрабатывать ГОСТ, т.к. в РФ действует серия национальных стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825 Согласовано с разработчиком (ФГУП ГосНИИ «ТЕСТ»), e-mail от 17.02.2012 Согласовано с ТК, e-mail от 17.02.2012
35.100.60		Единый технический язык		09.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.022-1.006.12	Корпоративное управление информационными технологиями Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 38500:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	12.2012	Конкурс	Средства разработчика	Отклонено Для разработки ГОСТ необходимо финансирование за средства Федерального бюджета Согласовано с разработчиком (ФГУП ГосНИИ «ТЕСТ»), e-mail от 17.02.2012 Согласовано с ТК, e-mail от 17.02.2012
35.080		Единый технический язык		09.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.022-1.007.12	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты удаленного действия. Часть 1. Физические характеристики Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК	Разработать ГОСТ	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470		Единый технический язык		07.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.15		Единство измерений Конкурентоспособность					

	15693-1-2004 Прямое применение ISO/IEC 15693-1:2010 (гармонизация)	Актуализация фонда стандартов					
1.11.022-1.008.12	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты удаленного действия. Часть 2. Воздушный интерфейс и инициализация Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693-2-2004 Прямое применение ISO/IEC 15693-2:2006 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				07.2013			
35.240.15				Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов			
1.11.022-1.009.12	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 6. Элементы данных для межотраслевого обмена Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-6-2003 Прямое применение ISO/IEC 7816-6:2004, ISO/IEC 7816-6:2004/Cor.1:2006 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				04.2013			
35.240.15				Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов			
1.11.022-1.010.12	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 3. Оптические свойства и характеристики Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-3-2003 Прямое применение ISO/IEC 11694-3:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				07.2013			
35.240.15				Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов			
1.11.022-1.011.12	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 4. Логические структуры данных Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-4-2006 Прямое применение ISO/IEC 11694-4:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				07.2013			
35.240.15				Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов			
1.11.022-1.012.12	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Часть 2. Совмещение оптической памяти с другими машиночитаемыми технологиями Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 11693-2:2009 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				07.2013			
35.240.15				Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов			
1.11.022-1.013.12	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 9. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 10373-9:2011 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				07.2013			
35.240.15				Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов			
1.11.022-1.014.12	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 3. Карты с контактами. Электрический интерфейс и	Разработать ГОСТ	12.2012	07.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				11.2013			

35.240.15	протоколы передачи Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-3:2006 Прямое применение ISO/IEC 7816-3:2006 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандар- тов				сирования в 2012 году	
1.11.022- 1.015.12	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 4. Организация, защита и команды для обмена	Разработать ГОСТ	12.2012	07.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				11.2013			
35.240.15	Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4:2004 Прямое применение ISO/IEC 7816-4:2005, ISO/IEC 7816- 4:2005/Amd.1:2008 (гармониза- ция)	Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандар- тов				Без финан- сирования в 2012 году	
1.11.022- 1.016.12	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты близкого действия. Часть 1. Физические характеристики	Разработать ГОСТ	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				06.2013			
35.240.15	Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1:2004 Прямое применение ISO/IEC 14443-1:2008 (гармонизация)	Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандар- тов				Без финан- сирования в 2012 году	
1.11.022- 1.017.12	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 11. Верификация лично- сти с помощью биометрических методов	Разработать ГОСТ	12.2012	07.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				12.2013			
35.240.15	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 7816-11:2004 (гармонизация)	Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандар- тов				Без финан- сирования в 2012 году	
1.11.022- 1.018.12	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 13. Команды для управ- ления приложениями в мульти- прикладной среде	Разработать ГОСТ	12.2012	07.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, нет ТР ТС на данную продукцию
40 8470				12.2013			
35.240.15	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 7816-13:2007 (гармонизация)	Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандар- тов				Без финан- сирования в 2012 году	
ТК 355 Автоматическая идентификация							
1 Национальная стандартизация							
1.11.355- 1.009.08	Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Параметры радиointерфейса для диапазона частот 860-960 Мгц	Разработать ГОСТ			ГС1 РУС "НТЦ "Альфа-1"	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема
35.040				01.2012			
35.040	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 18000-6:2010 (гармонизация)					Без финан- сирования в 2012 году	
1.11.355- 1.003.10	Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Рекомендации по применению. Часть 1. Этикетки и упаковка, содержащие радиочастотные метки, соответствующие типу С ИСО/МЭК 18000-6	Разработать ГОСТ			ГС1 РУС	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема
35.040				01.2012			
35.040	Прямое применение ISO/IEC TR 24729-1:2008 (гармонизация)					Без финан- сирования в 2012 году	

1.11.355-1.006.10	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Верификатор двумерных символов штрихового кода. Требования соответствия 35.040 Прямое применение ISO/IEC 15426-2:2005, ISO/IEC 15426-2:2005/Cor.1:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ		ГС1 РУС	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема
		Единство измерений	01.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.001.11	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 4. Спецификация формата блока защиты информации 35.040 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 19785-4 (гармонизация)	Имеется более новая версия ISO/IEC 19785-4:2010		ГС1 РУС	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема, используется версия ISO/IEC 19785-4:2010
			01.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.002.11	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Руководство по прямой маркировке изделий 35.040 Разработка Рекомендаций Прямое применение ISO/IEC TR 24720:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ		ООО «Флуринтек», ГС1 РУС	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема
			02.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.003.11	Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Протокол данных. Часть 2. Регистрация структур данных 35.040 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 15961-2 (гармонизация)	Имеется ISO/IEC 15961:2004		ГС1 РУС	Средства разработчика	Отклонено, такой темы нет, исключена
			05.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.004.11	Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Часть 7. Параметры активного радиointерфейса для связи на частоте 433 МГц 35.040 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 18000-7:2009 (гармонизация)	Разработать ГОСТ		НТЦ «Альфа-1», ГС1 РУС	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема
			04.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.005.11	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенных в серии стандартов ГОСТ Р 19794. Часть 1: Обобщенная методология аттестационных испытаний. 35.040 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 29109-1:2009 (гармонизация)	Разработать ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
			03.2012		Федеральный бюджет	
1.11.355-1.006.11	Информационные технологии. Биометрия. Одновременное получение изображений отпечатков десяти пальцев с помощью БиоАПИ. 35.040 Разработка ГОСТ Р	Разработать ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
			03.2012		Федеральный бюджет	
			06.2012		Федеральный бюджет	

	Прямое применение ISO/IEC 29141:2009 (гармонизация)						
1.11.355-1.007.11	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура	Разработать ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
35.040				09.2012		Федеральный бюджет	
1.11.355-1.008.11	Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации Часть 3. Методы эксплуатационных испытаний радиочастотной метки	Разработать ГОСТ		06.2012	ЗАО «ЭР-ФИД», ГС1 РУС	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема
35.040				09.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.009.11	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенных в серии стандартов ГОСТ Р 19794. Часть 2: Данные изображения отпечатка пальца - контрольные точки.	Разработать ГОСТ		09.2012	ЗАО «Папирон»	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема
35.040				12.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.010.11	Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Часть 3. Параметры радиointерфейса для связи на частоте 13,56 МГц	Имеется более новая версия ISO/IEC 18000-3:2011		11.2012	ФГУП ГосНИИАС	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема
35.040				02.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.011.11	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Руководство по контролю качества прямой маркировки изделий	Имеется более новая версия ISO/IEC DIS TR 29158:2011		09.2012	ООО «Флуринтек», ГС1 РУС	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема
35.040				12.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.013.11	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица. Дополнение 2: Формат обмена данными трехмерного изображения лица	Имеется более новая версия ISO/IEC 19794-5:2011			НПО "Информация", ГС1 РУС	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема, версия ISO/IEC 19794-5:2005 с Amd.2:2009 не заменена
35.040		Единство технической политики		01.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-	Информационные технологии.	Разработать ГОСТ	06.2012	03.2013	Конкурс	Федеральный	Отклонено, ТР ТС нет на данную продукцию

1.001.12	Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенных в серии стандартов ГОСТ Р 19794. Часть 5: Данные изображения лица					бюджет	
35.040	Прямое применение ISO/IEC 29109-5:2011 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.002.12	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица (2 редакция)	Имеется более новая версия ISO/IEC 19794-5:2011	06.2012	03.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, ТР ТС нет на данную продукцию. В ПРНС-2012 используется версия ISO/IEC 19794-5:2011
35.040	Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2006 Прямое применение ISO/IEC 19794-5:2005 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.003.12	Информационные технологии. Биометрия. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (Био-АПИ). Часть 3. Утверждения проверки для структуры Био-АПИ.	Разработать ГОСТ	09.2012	06.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, ТР ТС нет на данную продукцию
35.040	Прямое применение ISO/IEC 24709-3:2011 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		09.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.004.12	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца - контрольные точки. Дополнение 1: Подробное описание расположений, направлений и типов контрольных точек	Имеется более новая версия ISO/IEC 19794-2:2011	09.2012	06.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, ТР ТС нет на данную продукцию. В ПРНС-2012 используется версия ISO/IEC 19794-2:2011
35.040	Пересмотр ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2005 Прямое применение ISO/IEC 19794-2:2005/Amd.1:2010, ISO/IEC 19794-2:2005 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		09.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.005.12	Информационные технологии. Биометрия. Протокол межсетевого обмена БиоАПИ. Разработка ГОСТ Р	Разработать ГОСТ	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, ТР ТС нет на данную продукцию
35.040	Прямое применение ISO/IEC 24708:2008 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.006.12	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 5. Данные изображения лица	Разработать ГОСТ	01.2012	09.2012	НИИЦ БТ МГТУ им. Н.Э. Баумана	Средства разработчика	Отклонено, ТР ТС нет на данную продукцию
35.040	Прямое применение ISO/IEC TR 29794-5:2010 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		01.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.355-1.007.12	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символика штрихового кода QR Code	Разработать ГОСТ	12.2012	11.2013	ГС1 РУС, ООО "НПЦ Интелком"	Средства разработчика	Отклонено, ТР ТС нет на данную продукцию
01.080.50 35.040	Прямое применение ISO/IEC 18004:2006, ISO/IEC	Единый технический язык Конкурентоспособность		02.2014		Без финансирования в 2012 году	

	18004:2006/Сог. 1:2009 (гармонизация)						
1.11.355-1.008.12	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца	Разработать ГОСТ	01.2012	09.2012	НИИЦ БТ МГТУ им. Н.Э. Баумана	Средства разработчика	Отклонено, ТР ТС нет на данную продукцию
35.040	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC TR 29794-4:2010 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность Единство технической политики		01.2013			
1.11.355-1.009.12	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 5. Сценарий управления доступом и схема аттестаций	Разработать ГОСТ	01.2012	09.2012	НИИЦ БТ МГТУ им. Н.Э. Баумана	Средства разработчика	Отклонено, ТР ТС нет на данную продукцию
35.040	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 19795-5:2011 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность Единство технической политики		01.2013			
1.11.355-1.010.12	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 7. Испытания биометрических алгоритмов сравнения, используемых на картах с интегральными схемами	Разработать ГОСТ	01.2012	09.2012	НИИЦ БТ МГТУ им. Н.Э. Баумана	Средства разработчика	Отклонено, ТР ТС нет на данную продукцию
35.040	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 19795-7:2011 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность Единство технической политики		01.2013			

ТК 362 Защита информации

1 Национальная стандартизация

1.11.362-1.001.11	Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Методика оценки вероятности риска причинения ущерба сетям и системам связи	Стандарт оригинальный		09.2012	ФГУП "ЦНИИС", Компания "ТрансТелеКом"	Средства разработчика	
01.040.01	Разработка ГОСТ Р	Безопасность работ и услуг		12.2012			
1.11.362-1.002.11	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по реализации системы менеджмента информационной безопасности (Прямое применение МС-IDT (ISO/IEC 27003:2010)	Разработать ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема. Требуется провести планирование работ по переводу международных стандартов в области защиты информации в ранг межгосударственных. После этого возможна разработка ГОСТ
01.040.01	Разработка ГОСТ Р	Безопасность работ и услуг		10.2012			
1.11.362-1.003.11	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология	Разработана окончательная редакция проекта СТБ ISO/IEC 27000		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Сроки окончательной редакции и утверждения в РФ перенесены с 2011 на 2012 год по решению Росстандарта
01.040.01	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 27000:2009 (гармонизация)	Безопасность работ и услуг		10.2012			
1.11.362-1.005.11	"Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки	Имеется более новая версия ISO/IEC 15408-1:2009		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Разработка проекта ГОСТ Р проводится по ISO/IEC 15408-1:2009

01.040.01	безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель" Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 15408-1:2005 (гармонизация)	Единый технический язык Единство технической политики		10.2012		Федеральный бюджет	
1.11.362-1.006.11	"Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности"	Разработать ГОСТ		06.2012	ООО "ЦБИ"	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема. Требуется провести планирование работ по переводу международных стандартов в области защиты информации в ранг межгосударственных. После этого возможна разработка ГОСТ
01.040.01	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 15408-2:2008 (гармонизация)	Единый технический язык Единство технической политики Обеспечение достоверности справочных данных		10.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.362-1.007.11	"Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности"	Разработать ГОСТ		06.2012	ООО "ЦБИ"	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема. Требуется провести планирование работ по переводу международных стандартов в области защиты информации в ранг межгосударственных. После этого возможна разработка ГОСТ
01.040.01	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 15408-3:2008 (гармонизация)	Единый технический язык Единство технической политики Обеспечение достоверности справочных данных		10.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.362-1.001.12	Защита информации. Техника защиты информации. Высоконадежная мультибиометрическая аутентификация Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	04.2012	11.2012	ФГУП «ПНИЭИ», ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»	Средства разработчика	
35.040	Безопасность работ и услуг			05.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.362-1.002.12	Защита информации. Техника защиты информации. Требования к индикаторам близости предъявленной биометрии образу «Свой» Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный			ФГУП «ПНИЭИ», ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»	Средства разработчика	
35.040	Безопасность работ и услуг			05.2012		Средства разработчика	
1.11.362-1.003.12	Защита информации. Система стандартов. Основные положения Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52069.0-2003	Стандарт оригинальный		11.2012	ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»	Средства разработчика	
01.040.01	Безопасность работ и услуг			05.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.362-1.007.12	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий Прямое применение ISO/IEC 18045:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Требуется провести планирование работ по переводу международных стандартов в области защиты информации в ранг межгосударственных. После этого возможна разработка ГОСТ
35.040	Безопасность работ и услуг			05.2013		Без финансирования в 2012 году	

1 Национальная стандартизация

1.11.363-1.009.11	Глобальные навигационные спутниковые системы. Форматы передачи корректирующей информации с использованием интернета. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный		03.2012	ФГУП "Интернавигация"	Средства разработчика	
33.060.20		Единый технический язык Единство технической политики		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.11.363-1.001.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Параметры навигационного поля. Технические требования. Пересмотр ГОСТ Р 52865-2009	Стандарт оригинальный	06.2012	09.2012	ОАО "ИСС" им. академика М.Ф.Решетнёва"	Средства разработчика	
07.040 17.020 33.070.40		Единство измерений		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.363-1.002.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигация ракетно-космической техники. Технические характеристики. Общие требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	06.2012	09.2012	ОАО "Российские космические системы"	Средства разработчика	
49.140		Единство технической политики		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.363-1.003.12	Глобальные навигационные спутниковые системы. Морские дифференциальные подсистемы. Контрольно-корректирующая станция. Общие требования, методы испытаний и требуемые результаты испытаний Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	06.2012	09.2012	ЗАО "ЦНИИ МФ"	Средства разработчика	
47.020.70		Единство технической политики		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.363-1.004.12	Глобальные навигационные спутниковые системы. Морские дифференциальные подсистемы. Система дистанционного контроля и управления. Общие требования, методы испытаний и требуемые результаты испытаний Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	06.2012	09.2012	ЗАО "ЦНИИ МФ"	Средства разработчика	
47.020.70		Единый технический язык		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.363-1.005.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	06.2012	09.2012	ОАО "НИС"	Средства разработчика	
43.040.15 13.320		Безопасность работ и услуг		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.363-1.006.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования протоколов передачи данных автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	06.2012	09.2012	ОАО "НИС"	Средства разработчика	
43.040.15 13.320		Безопасность работ и услуг		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.363-1.007.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при	Стандарт оригинальный	06.2012	09.2012	ОАО "НИС"	Средства разработчика	

43.040.15 13.320	авариях. Программа и методики испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства. Разработка ГОСТ Р	Безопасность работ и услуг	06.2013			Без финансирования в 2012 году
1.11.363-1.008.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Программа и методики испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	09.2012	ОАО "НИС"	Средства разработчика	
43.040.15 13.320	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Программа и методики испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии. Разработка ГОСТ Р	Безопасность работ и услуг	06.2012	06.2013		Без финансирования в 2012 году
1.11.363-1.009.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Программа и методики испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	09.2012	ОАО "НИС"	Средства разработчика	
43.040.15 13.320	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Программа и методики испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб. Разработка ГОСТ Р	Безопасность работ и услуг	06.2012	06.2013		Без финансирования в 2012 году
1.11.363-1.010.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Программа и методики испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	09.2012	ОАО "НИС"	Средства разработчика	
43.040.15 13.320	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Программа и методики испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб. Разработка ГОСТ Р	Безопасность работ и услуг	06.2012	06.2013		Без финансирования в 2012 году
1.11.363-1.011.12	Глобальные навигационные спутниковые системы. Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ Р 53703-2009	Стандарт оригинальный	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
13.320 43.040.15	Глобальные навигационные спутниковые системы. Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ Р 53703-2009	Безопасность работ и услуг	06.2012	06.2013		Без финансирования в 2012 году
1.11.363-1.012.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Системы геодезического мониторинга. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
07.040	Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Системы геодезического мониторинга. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Единый технический язык	06.2012	06.2013		Без финансирования в 2012 году
1.11.363-1.013.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Фундаментальные геодезические параметры. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
07.040	Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Фундаментальные геодезические параметры. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Единый технический язык	06.2012	06.2013		Без финансирования в 2012 году
1.11.363-1.015.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационно-информационные системы. Классификация.	Стандарт оригинальный	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационно-информационные системы. Классификация.	Единый технический язык	06.2012	06.2013		Без финан-

35.240.01	Разработка ГОСТ Р					сирования в 2012 году	
1.11.363-1.016.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационно-информационные системы. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	06.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Единый технический язык		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.01							
1.11.363-1.017.12	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационно-информационные системы. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	06.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Единый технический язык		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
01.040.33							
1.11.363-1.018.12	Глобальная навигационная спутниковая система. спутниковая система. Навигационные модули для использования в наземной навигационной аппаратуре. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	06.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Единый технический язык		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.01							
1.11.363-1.019.12	Глобальные навигационные спутниковые системы. Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Классификация. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	06.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Безопасность работ и услуг		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
13.320 43.040.15							
1.11.363-1.020.12	Глобальные навигационные спутниковые системы. Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам. Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	06.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Безопасность работ и услуг		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
13.320 43.040.15							
43.040.15				12.2013			

ТК 420 Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей

1 Национальная стандартизация

1.11.420-1.005.10	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-2. Армированные материалы основания, лакированные и нелакированные. Ламинированные листы, армированные фенольной целлюлозной бумагой и лакированные медью. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИЕС 61249-2-2(2005) (гармонизация)	Разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления		06.2012		Федеральный бюджет	
31.180							
1.11.420-1.006.10	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-4. Армированные материалы основания, лакированные и нелакированные. Полиэфирный нетканый/тканый ламинированный лист со слоистым покрытием заданной горючести (испытание вертикальным горением), лакированный медью	Разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления		06.2012		Федеральный бюджет	
31.180							

	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-2-4(2001) (гармонизация)						
1.11.420-1.007.10	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-5. Армированные материалы оснований, плакированные и неплакированные. Ламинированные листы с сердцевиной, усиленной бромированным эпоксидным гетинаксом с целлюлозным покрытием, и с тканой, усиленной Е-стекловолокном поверхностью, заданной горючести (испытание вертикальным горением), плакированные медью Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-2-5(2003) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления	06.2012		Федеральный бюджет		
31.180							
1.11.420-1.001.11	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-7. Армированные материалы основания, плакированные и неплакированные. Эпоксидные стекловолоконные ламинированные листы заданной горючести (испытание вертикальным горением), плакированные медью Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-2-7(2002) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления	06.2012		Федеральный бюджет		
31.180							
1.11.420-1.002.11	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-6. Армированные материалы основания, плакированные и неплакированные. Бромированные листы эпоксидные, нетканые/тканые, усиленные Е-стекловолокном, ламинированные, заданной горючести (испытание вертикальным горением), плакированные медью. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-2-6(2003) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления	06.2012		Федеральный бюджет		
31.180							
1.11.420-1.003.11	Методы испытаний электрических материалов, структуры межсоединений и сборочных узлов. Часть 1. Общие методы испытаний и методология. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61189-1(2001) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления	06.2012		Федеральный бюджет		
31.180							
1.11.420-1.004.11	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и прочих структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 2. Методы испытаний материалов для структур межсоединений.	Разработать ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420.	
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народ-	06.2012		Федеральный бюджет		
31.180							

	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61189-2(2006) (гармонизация)	ного потребления					(письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
1.11.420-1.005.11	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-10. Армированные материалы основания, плакированные и неплакированные. Цианат-эфирный броминированный эпоксидный ламинированный лист, модифицированный или немодифицированный, армированный стеклотканью-Е, с определенной горючестью (вертикальное испытание на горение), плакированный медью Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-2-10(2003) (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления		06.2012	НОЧУ "Новая инженерная школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				12.2012			
31.180						Без финансирования в 2012 году	
1.11.420-1.006.11	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-8. Армированные материалы основания, плакированные и неплакированные. Модифицированный броминированный эпоксидный ламинированный лист армированный стеклотканью, с определенной горючестью (вертикальное испытание на горение), плакированный медью Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-2-8(2003) (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления			НОЧУ "Новая инженерная школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				06.2012			
31.180						Без финансирования в 2012 году	
1.11.420-1.007.11	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-9. Армированные материалы основания, плакированные и неплакированные. Модифицированный бисмалеид/триазином или немодифицированный эпоксидный ламинированный лист армированный стеклотканью-Е, с определенной горючестью (вертикальное испытание на горение), плакированный медью Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-2-8(2003) (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления			НОЧУ "Новая инженерная школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				06.2012			
31.180						Без финансирования в 2012 году	
1.11.420-1.008.11	Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 4-1. Склеивающие прокладки (препреги) нефольгированные нормированной горючести для изготовления многослойных плат на основе стеклоткани марки Е, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления			НОЧУ "Новая инженерная школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				06.2012			
31.180						Без финансирования в 2012 году	

	Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61249-4-1(2008) (гармонизация)						
1.11.420-1.009.11	Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 4-2. Склеивающие прокладки (препреги) нефольгированные нормированной горючести на основе стеклоткани марки Е, пропитанной многофункциональным эпоксидным связующим. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61249-4-2(2005) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		НОЧУ "Новая инженерная школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
31.180		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления	06.2012		Без финансирования в 2012 году		
1.11.420-1.010.11	Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 4-5. Склеивающие прокладки (препреги) нефольгированные нормированной горючести на основе стеклоткани марки Е, пропитанной полиимидным модифицированным или немодифицированным связующим. Технические условия. Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением IEC 61249-4-5(2005) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		НОЧУ "Новая инженерная школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
31.180 31.190		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления	06.2012		Без финансирования в 2012 году		
1.11.420-1.011.11	Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 4-11. Склеивающие прокладки (препреги) нефольгированные нормированной горючести на основе стеклоткани марки Е, пропитанной эпоксидным связующим, не содержащим галогенов. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61249-4-11(2005) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		НОЧУ "Новая инженерная школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
31.180 31.190		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления	06.2012		Без финансирования в 2012 году		
1.11.420-1.012.11	Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 4-12. Склеивающие прокладки (препреги) нефольгированные нормированной горючести на основе стеклоткани марки Е, пропитанной многофункциональным эпоксидным связующим, не содержащим галогенов. Технические условия Разработка ГОСТ Р	Есть IEC 61249-4-11:2005		НОЧУ "Новая инженерная школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
31.180 31.190		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления	06.2012		Без финансирования в 2012 году		
1.11.420-1.013.11	Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 4-14. Склеивающие прокладки (препреги) нефольгированные нормированной горючести (вертикальный метод испытаний) для изготовления многослойных печатных плат на основе стеклоткани марки Е, про-	Разработать ГОСТ		НОЧУ "Новая Инженерная Школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
31.180 31.190		Единый технический язык Единство технической политики	06.2012		Без финансирования в 2012 году		

	питанной эпоксидным связующим, для бессвинцовой пайки. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-4-14(2009) (гармонизация)						
1.11.420-1.014.11	Материалы для печатных плат и других структур межсоединий. Часть 4-15. Склеивающие прокладки (препреги) нефольгированные нормированной горючести (вертикальный метод испытаний) для изготовления многослойных печатных плат на основе стеклоткани марки Е, пропитанной многофункциональным эпоксидным связующим, для бессвинцовой пайки. Технические условия. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-4-15(2009) (гармонизация)	Разработать ГОСТ			НОЧУ "Новая Инженерная Школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
		Единый технический язык Единство технической политики	06.2012			Без финансирования в 2012 году	
31.180 31.190							
1.11.420-1.015.11	Материалы для печатных плат и других структур межсоединий. Часть 4-16. Склеивающие прокладки (препреги) нефольгированные нормированной горючести (вертикальный метод испытаний) для изготовления многослойных печатных плат на основе стеклоткани марки Е, пропитанной многофункциональным эпоксидным связующим без галогенов, для бессвинцовой пайки. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-4-16(2009) (гармонизация)	Разработать ГОСТ			НОЧУ "Новая Инженерная Школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
		Единый технический язык Единство технической политики	06.2012			Без финансирования в 2012 году	
31.180 31.190							
1.11.420-1.016.11	Материалы для печатных плат и других структур межсоединий. Часть 4-17. Склеивающие прокладки (препреги) нефольгированные нормированной горючести (вертикальный метод испытаний) для изготовления многослойных печатных плат на основе стеклоткани марки Е, пропитанной эпоксидным связующим без галогенов, для бессвинцовой пайки. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61249-4-17(2009) (гармонизация)	Разработать ГОСТ			НОЧУ "Новая Инженерная Школа"	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
		Единый технический язык Единство технической политики	06.2012			Без финансирования в 2012 году	
31.180 31.190							
1.11.420-1.017.11	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-1. Общие требования. Описание межсоединий (контактная площадка/соединения). Разработка ГОСТ Р	Разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
		Единый технический язык Единство технической политики	06.2012			Федеральный бюджет	
31.180 31.190							

	Прямое применение ИЕС 61188-5-1(2002) (гармонизация)							
1.11.420-1.018.11	Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Испытания по МЭК 60917 и МЭК 60297. Часть 1. Климатические, механические испытания и аспекты безопасности для шкафов, стоек, блочных каркасов и кожухов Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61587-1(2007) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность		03.2013		Без финансирования в 2012 году		
31.240								
1.11.420-1.019.11	Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Испытания по МЭК 60917 и МЭК 60297. Часть 3. Испытания шкафов, стоек и блочных каркасов на экранирование от электромагнитного излучения Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61587-3(2006) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность		03.2013		Без финансирования в 2012 году		
31.240								
1.11.420-1.020.11	Модульный принцип построения механических конструкций для радиоэлектронных средств. Часть 2: Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм. Раздел 2: Детальный стандарт. Размеры блочных каркасов, шасси, объединительных плат, передних панелей и вставных блоков Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 60917-2-2(1994) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность		03.2013		Без финансирования в 2012 году		
31.240								
1.11.420-1.021.11	Платы печатные. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность		03.2013		Без финансирования в 2012 году		
31.180								
1.11.420-1.022.11	Платы печатные. Правила восстановления и ремонта Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность		03.2013		Без финансирования в 2012 году		
31.180								
1.11.420-1.001.12	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-1. Общие требования – Приемлемая плоскостность для электронных сборок. Разработка ГОСТ Р Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61188-1-1(1997) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)	
		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг		07.2012	06.2013			Без финансирования в 2012 году
31.180								

1.11.420-1.012.12	Модули электронные. Методы составления и отладки тест-программ автоматизированного контроля Разработка ГОСТ Р	Стандарт оригинальный	07.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2012)
17 9427		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг		12.2013			
31.180							
1.11.420-1.020.12	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов - Часть 3: Методы испытаний материалов для структур межсоединений (печатных плат). Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61189-3(2007) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2012)
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг		05.2013			
31.180							
1.11.420-1.022.12	Печатные платы – Часть 4: Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями – Частные технические условия. Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 62326-4(1996) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2012)
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг		05.2013			
31.180							
1.11.420-1.026.12	Системы оценки качества - Часть 1. Регистрация и анализ дефектов печатных узлов Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61193-1(2001) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	10.2012	12.2012	Конкурс	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2012)
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг		05.2013			
31.190							
1.11.420-1.027.12	Системы оценки качества - Часть 2. Выбор и использование планов выборочного контроля электронных компонентов и блоков Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61193-2(2007) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	10.2012	12.2012	НОЧУ «Новая Инженерная Школа»	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2012)
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг		05.2013			
31.190							
1.11.420-1.028.12	Системы оценки качества - Часть 3. Выбор и использование планов выборочного контроля печатных плат и слоистого материала как конечной продукции, а также в процессе проверки системы качества. Разработка ГОСТ Р	???	10.2012	12.2012	НОЧУ «Новая Инженерная Школа»	Средства разработчика	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2012)
34 4995		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг		05.2013			
31.180							
1.11.420-1.029.12	Руководство по выбору методов экологических и ресурсных испытаний для паяных соединений Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC/PAS 62137-3(2008) (гармонизация)	IEC/PAS 62137-3(2008) отменен. Взамен принят IEC 62137-3:2011	07.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420.
17 9427		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления		03.2013			
31.190							

		Безопасность работ и услуг					(письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
1.11.420-1.???.12	Печатные платы. Часть 4-1: Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Детальная спецификация свойств. Уровни характеристик А, В, С. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 62326-4-1(1996) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	08.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				06.2013			
31.180		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность				Без финансирования в 2012 году	
1.11.420-1.???.12	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-4. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с J-выводами с двух сторон. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61188-5-4(2007) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				05.2013			
31.180		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг				Без финансирования в 2012 году	
1.11.420-1.???.12	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-2. Общие требования – Контролируемый импеданс. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61188-1-2(1998) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				05.2013			
31.180		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг				Без финансирования в 2012 году	
1.11.420-1.???.12	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-3. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с выводами в виде "крыла чайки" с двух сторон. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61188-5-3(2007) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				05.2013			
31.180		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг				Без финансирования в 2012 году	
1.11.420-1.???.12	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-5. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с выводами в виде "крыла чайки" с четырех сторон. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61188-5-5(2007) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				05.2013			
31.180		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг				Без финансирования в 2012 году	
1.11.420-1.???.12	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-6. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Носители кристаллов с J-выводами с четырех сторон. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61188-5-6(2003) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				06.2013			
31.180		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг				Без финансирования в 2012 году	
1.11.420-1.???.12	Печатные платы. Часть 4: Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соедине-	Разработать ГОСТ	08.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных

34 4995	ниями .Частные технические условия. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 62326-4(1996) (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг		05.2013		Без финансирования в 2012 году	стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
31.180							
1.11.420-1.???.12	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-8. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с матрицей выводов (BGA, FBGA, CGA, LGA). Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61188-5-8(2007) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	08.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995				05.2013		Без финансирования в 2012 году	
31.180		Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг					
1.11.420-1.???.12	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-2. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Дискретные компоненты. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ИЕС 61188-5-2(2003) (гармонизация)	Разработать ГОСТ	09.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, в связи с принятием решения ТК 420 о разработке идентичных стандартов ГОСТ Р МЭК с прямым применением в РФ всех международных стандартов МЭК по тематике ТК 420. (письмо ТК 420 № ОС-1 от 27.02.2112)
34 4995		Защита прав потребителя Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг		05.2013		Без финансирования в 2012 году	
31.180							

ТК 441 Нанотехнологии

1 Национальная стандартизация

1.17.441-1.001.10	Наноматериалы композиционные. Связующие полимерные наномодифицированные. Типы и основные параметры Разработка ГОСТ Р	Оригинальный стандарт			ТК 441	Средства разработчика	
				04.2012		Без финансирования в 2012 году	
71.100.01							
1.17.441-1.002.10	Пленки синтетические модифицированные. Типы и основные параметры Разработка ГОСТ Р	Оригинальный стандарт			ТК 441	Средства разработчика	
				04.2012		Без финансирования в 2012 году	
83.140.10							
1.17.441-1.003.10	Препреги наномодифицированные. Типы и основные параметры Разработка ГОСТ Р	Оригинальный стандарт			ТК 441	Средства разработчика	
				04.2012		Без финансирования в 2012 году	
71.100.01							
1.17.441-1.004.10	Ткани на основе углеродных волокон. Технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	Оригинальный стандарт			ТК 441	Средства разработчика	
				04.2012		Без финансирования в 2012 году	
59.100.20							

ТК 452 Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования

1 Национальная стандартизация

1.11.452-1.001.11	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 302. Терминология для электронных визуальных систем Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 9241-302:2008 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000				12.2012		Федеральный бюджет	
13.180		Разработать ГОСТ					
1.11.452-	Эргономика взаимодействия	О безопасности низковольт-		06.2012	Конкурс	Федеральный	Отклонено

1.002.11	человек-система. Часть 309. Дисплеи на основе органических светодиодов	ного оборудования (ФЗ)				бюджет	Переходящая тема
13.180	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/TR 9241-309:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ		11.2012		Федеральный бюджет	
1.11.452-1.003.11	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 310. Видимость, эстетичность и эргономичность дефектов пикселей	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ)		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
13.180	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/TR 9241-310:2010 (гармонизация)	Разработать ГОСТ		11.2012		Федеральный бюджет	
1.11.452-1.005.11	Технические требования к совместимости внешних источников питания (EPS) для использования с мобильными телефонами, позволяющими вводить данные	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ)		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
13.180	Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 62684(2011) (гармонизация)	Разработать ГОСТ		10.2012		Федеральный бюджет	
1.11.452-1.009.11	Пластмассы. Термопластичные материалы. Определение температуры размягчения по методу Вика	Разработать ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 306:2004 (гармонизация)	Конкурентоспособность		12.2012		Федеральный бюджет	
83.080.01	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 306:2004 (гармонизация)						
1.11.452-1.010.11	Электробезопасность. Классификация интерфейсов для оборудования, подсоединяемого к сетям информационных и коммуникационных технологий	Имеется более новая версия IEC/TR 62102:2006		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC/TR 62102:2005 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		12.2012		Федеральный бюджет	
35.020	Прямое применение IEC/TR 62102(2005) (гармонизация)						
1.11.452-1.011.11	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 300. Введение в требования к электронным визуальным дисплеям	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 9241-300:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
13.100							
13.180							
31.120							
1.11.452-1.012.11	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 303. Требования к электронным визуальным дисплеям	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 9241-303:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
13.180							
1.11.452-1.013.11	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 304. Методы испытаний характеристик пользователя для электронных визуальных дисплеев	Разработать ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000	Разработка ГОСТ Р Прямое	Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		11.2012		Федеральный бюджет	
13.180							

	применение ISO 9241-304:2008 (гармонизация) Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 9241-304:2008 (гармонизация)						
1.11.452-1.014.11	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 305. Оптические лабораторные методы испытания электронных визуальных дисплеев Разработка ГОСТ Р	Разработать ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		12.2012		Федеральный бюджет	
13.180	Прямое применение ISO 9241-305:2008 (гармонизация)						
1.11.452-1.015.11	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 306. Пространственные методы оценки электронных визуальных дисплеев Разработка ГОСТ Р	Разработать ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		12.2012		Федеральный бюджет	
13.180	Прямое применение ISO 9241-306:2008 (гармонизация)						
1.11.452-1.016.11	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 307. Анализ и согласование методов испытаний электронных визуальных дисплеев Разработка ГОСТ Р	Разработать ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		12.2012		Федеральный бюджет	
13.180	Прямое применение ISO 9241-307:2008 (гармонизация)						
1.11.452-1.001.12	Аспекты безопасности для xDSL сигналов по цепям подключаемым к телекоммуникационным сетям Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC/TS 62367(2004) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	07.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 21.02.2012
65 7000				12.2013			
29.020 35.020		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования"					
1.11.452-1.003.12	Аудио-/видео аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Требования безопасности Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 62368-1(2010), IEC 62368-1(2010)/Cor.1(2010) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	07.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 21.02.2012
65 7000				12.2013			
33.160.01		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования"					

35.020							
1.11.452-1.004.12	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60065-2009 Прямое применение IEC 60065(2011) взамен ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	07.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Повтор темы 1.11.452-2.043.11
65 7000		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования"	12.2013		Без финансирования в 2012 году		
33.160.01 35.020							
1.11.452-1.005.12	Безопасность оборудования соединяемого электрически с телекоммуникационными сетями Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 62151(2000), IEC 62151(2000)/Cor.1(2001), IEC 62151(2000)/Cor.2(2001) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Об электромагнитной совместимости (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности средств связи (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	07.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 21.02.2012
63 4200 65 7000		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования"	12.2013		Без финансирования в 2012 году		
33.020 35.020							
1.11.452-1.008.12	Варисторы для электронного оборудования. Часть 2-2. Типовая форма частных технических условий на цинкооксидные варисторы для подавления импульсного перенапряжения. Уровень оценки качества E Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61051-2-2(1991) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	07.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 21.02.2012
61 9100		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования"	12.2013		Без финансирования в 2012 году		
31.040.20							
1.11.452-1.009.12	Варисторы для электронного оборудования. Часть 2. Групповые технические условия на варисторы для подавления импульсного перенапряжения Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61051-2(1991), IEC 61051-	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и обо-	07.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 21.02.2012

61 9100	2(1991)/Amd.1(2009) (гармонизация)	рудования (ТР ТС) Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования"		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
31.040.20							
1.11.452-1.022.12	Требования безопасности для электрического измерительного, контрольного и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие положения Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52319-2005 Прямое применение IEC 61010-1(2010), IEC 61010-1(2010)/Cor.1(2011) взамен ГОСТ Р 52319-2005 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности изделий медицинского назначения (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Повтор темы 1.12.402-2.008.11
42 1000		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования"		06.2014		Без финансирования в 2012 году	
19.080 71.040.10							
1.11.452-1.023.12	Требования безопасности для электрического измерительного, контрольного и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования для лабораторного оборудования разогрева материалов Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 Прямое применение IEC 61010-2-010(2003) взамен ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности изделий медицинского назначения (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Повтор темы 1.12.402-2.003.11
42 1000 43 1000 63 4000		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования"		06.2014		Без финансирования в 2012 году	
19.080 71.040.20							
1.11.452-1.024.12	Требования безопасности для электрического измерительного, контрольного и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования для лабораторных центрифуг Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 Прямое применение IEC 61010-2-020(2006) взамен ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности изделий медицинского назначения (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Повтор темы 1.12.402-2.004.11
42 1000 43 1000		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования"		06.2014		Без финансирования в 2012 году	
19.080 71.040.10							

1.11.452-1.025.12	Требования безопасности для электрического измерительного, контрольного и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61010-2-030(2010), IEC 61010-2-030(2010)/Cor.1(2011) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности изделий медицинского назначения (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) О безопасности медицинских изделий (ТР ТС)	09.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 21.02.2012	
42 1000 43 1000 63 4000				06.2014				Без финансирования в 2012 году
19.080 71.040.10								
1.11.452-1.026.12	Требования безопасности для электрического измерительного, контрольного и лабораторного оборудования. Часть 2-031. Частные требования для портативных измерительных комплектов для электрических измерений и испытаний Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 Прямое применение IEC 61010-031(2008) взамен ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности изделий медицинского назначения (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) О безопасности медицинских изделий (ТР ТС)	09.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Повтор темы 1.12.402-2.001.11	
42 1000 42 2000 43 1000				06.2014				Без финансирования в 2012 году
19.080 71.040.20								
1.11.452-1.027.12	Требования безопасности для электрического измерительного, контрольного и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования для автоматического и полупавтоматического лабораторного оборудования для проведения анализов и других целей Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61010-2-081(2009) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности изделий медицинского назначения (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 21.02.2012	
42 1000 43 1000				06.2014				Без финансирования в 2012 году
19.080 71.040.20								
1.11.452-1.028.12	Требования безопасности для электрического измерительного, контрольного и лабораторного	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности изделий ме-	09.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 21.02.2012	

	оборудования. Часть 2-101. Частные требования для лабораторного диагностического (IVD) медицинского оборудования Разработка ГОСТ Р	дицинского назначения (ФЗ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)					
42 1000 42 2000 43 1000	Прямое применение IEC 61010-2-101(2002) (гармонизация)	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования"		06.2014		Без финансирования в 2012 году	
11.040.55 19.080							
1.11.452-2.004.11	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60825-2(2007) (гармонизация)	Конкурентоспособность	есть 2010	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
63 4200				05.2013			
31.260							
2 Межгосударственная стандартизация							
1.11.452-2.006.11	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61131-2:2007 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
35.240.50 25.040.40				12.2012			
1.11.452-2.007.11	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60825-12(2004) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики	есть 2005	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
63 4200				05.2013			
31.260							
1.11.452-2.008.11	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 9. Компиляция максимально допустимого экспонирования некогерентного видимого излучения Разработка ГОСТ Прямое применение IEC/TR 60825-9(1999) (гармонизация)	Конкурентоспособность		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
63 4200				05.2013			
31.260							
1.11.452-2.017.11	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60950-21(2002) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Конкурентоспособность Единство технической политики	есть 2003	06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000				11.2012			
35.020							
1.11.452-2.018.11	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60950-22(2005) (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность	есть 2006	06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
40 1000				11.2012			
35.020							
1.11.452-	Безопасность лазерной аппара-			12.2012	Конкурс	Федеральный	

2.027.11	туры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей					бюджет	
63 4200	Разработка ГОСТ	Конкурентоспособность				Без финансирования в 2012 году	
31.260	Прямое применение IEC 60825-1(2007) (гармонизация)			05.2013			
1.11.452-2.032.11	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика			06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
34 1000	Разработка ГОСТ	Конкурентоспособность				Федеральный бюджет	
13.220.40 29.020	Прямое применение IEC 60695-10-2(2003) (гармонизация)			11.2012			
1.11.452-2.039.11	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции			06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
34 1000	Разработка ГОСТ	Конкурентоспособность				Федеральный бюджет	
13.220.40 29.020	Прямое применение IEC 60695-2-11(2000) (гармонизация)			11.2012			
1.11.452-2.040.11	Испытания на пожароопасность. Часть 2-20. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание на воспламеняемость от спирально намотанной проволоки. Испытательное оборудование, методы и руководство проведения испытания			06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
34 1000	Разработка ГОСТ	Конкурентоспособность				Федеральный бюджет	
13.220.40 29.020	Прямое применение IEC 60695-2-20(1995) (гармонизация)		отменен без замены	11.2012		Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема

TK 461 Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО)

1 Национальная стандартизация

1.11.461-1.001.11	Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Интегрированная автоматизированная система управления учреждением общего образования. Общие положения	Оригинальный стандарт		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
35.240.99	Разработка ГОСТ Р			03.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.461-1.002.11	Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Метаданные электронных образовательных ресурсов. Общие положения	Оригинальный стандарт		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
35.240.99	Разработка ГОСТ Р			03.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.461-1.003.11	Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики	Оригинальный стандарт		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
35.240.99	Разработка ГОСТ Р			03.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.461-1.004.11	Информационные технологии. Индивидуализированные адаптируемость и доступность в обучении, образовании и подготовке. Часть 1. Основы и эталонная модель	Разработать ГОСТ.		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
35.240.99	Разработка ГОСТ Р			03.2013		Без финансирования в 2012 году	

	Прямое применение с дополнением ISO/IEC 24751-1:2008 (гармонизация)						
1.11.461-1.005.11	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Технология сотрудничества. Связь при совместном обучении. Часть 1. Текстовая связь Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO/IEC 19780-1:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ.		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
35.240.99				03.2013			
1.11.461-1.006.11	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Менеджмент качества, обеспечение качества и метрики. Часть 2. Модель качества Прямое применение MC-IDT ISO/IEC 19796-2 Разработка ГОСТ Р	Имеется ISO/IEC 19796-2:2008		09.2012	ГОУ ВПО МГТУ «Станкин»	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема
35.240.99		Единый технический язык		03.2013			
1.11.461-1.007.11	Интеллектуальные системы для многоязычных процессов семантического расширения обратного запроса. Прямое применение MC-IDT ISO/IEC TR 29127-1 Разработка ГОСТ Р	Имеется ISO/IEC TR 29127:2011		09.2012	ГОУ ВПО МГТУ «Станкин»	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема
35.240.99		Единый технический язык		03.2013			
1.11.461-1.008.11	Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 19796-3 Разработка ГОСТ Р	Оригинальный стандарт		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
35.240.99		Единый технический язык		03.2013			
1.11.461-1.001.12	Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Интегрированная автоматизированная система управления учреждением среднего профессионального образования. Общие положения Разработка ГОСТ Р	Оригинальный стандарт	12.2012	09.2013	ГОУ ВПО МГТУ «Станкин»	Средства разработчика	Отклонено Для разработки ГОСТ необходимо финансирование за средства Федерального бюджета Согласовано с ТК, e-mail от 16.02.2012
35.240.99		Конкурентоспособность		12.2013			
1.11.461-1.002.12	Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Эталонные критерии для оценки качества Разработка ГОСТ Р	Оригинальный стандарт	12.2012	09.2013	ГОУ ВПО МГТУ «Станкин»	Средства разработчика	Отклонено Для разработки ГОСТ необходимо финансирование за средства Федерального бюджета Согласовано с ТК, e-mail от 16.02.2012
35.240.99		Конкурентоспособность		12.2013			
1.11.461-1.003.12	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Упаковка контента. Часть 1. Информационная модель Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 12785-1:2009 (гармонизация)	Разработать ГОСТ.	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 16.02.2012
35.240.99		Конкурентоспособность Актуализация фондов стандартов		12.2013			
1.11.461-1.004.12	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 1. Структура Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC	Разработать ГОСТ.	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 16.02.2012
35.240.99		Конкурентоспособность Актуализация фондов стандартов		12.2013			

	19788-1:2011 (гармонизация)						
1.11.461-1.005.12	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 2. Элементы дублинского ядра Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 19788-2:2011 (гармонизация)	Разработать ГОСТ.	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 16.02.2012
35.240.99		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.461-1.006.12	Информационные технологии. Кодекс практического использования информационной технологии (ИТ) для доставки оценок Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO/IEC 23988:2007 (гармонизация)	Разработать ГОСТ.	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 16.02.2012
35.240.99		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.461-1.007.12	Информационные технологии. Индивидуализация, адаптация и доступность в электронном обучении, образовании и подготовке. Часть 2. Персональные потребности и предпочтения при цифровой доставке в системе "Доступ для всех" Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO/IEC 24751-2:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ.	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 16.02.2012
35.240.99		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.461-1.008.12	Информационные технологии. Индивидуализация, адаптация и доступность в электронном обучении, образовании и подготовке. Часть 3. Цифровое описание источников в системе "Доступ для всех" Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO/IEC 24751-3:2008 (гармонизация)	Разработать ГОСТ.	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 16.02.2012
35.240.99		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.461-1.009.12	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Концептуальная эталонная модель для информации о компетентности и связанных объектах Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC TR 24763:2011 (гармонизация)	Разработать ГОСТ.	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 16.02.2012
35.240.99		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.11.461-1.010.12	Информационные технологии. Распределенная эталонная модель объекта контента (SCORM®) 3 издание 2004. Часть 1. Обзор. Версия 1.1 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC TR 29163-1:2009 (гармонизация)	Разработать ГОСТ.	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 16.02.2012
35.240.99		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
ТК 468 Информатизация здоровья							
1 Национальная стандартизация							
1.11.468-1.001.11	Информатизация здоровья. HL7 версия 3. Справочная информа-	Разработать ГОСТ.			ЦНИИОИЗ Минздрав-	Средства разработчика	Исключить. Дублирует тему 1.11.468-1.001.12

	ционная модель. Выпуск 1. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/HL7 21731:2006 (гармонизация)			06.2012	соцразви- тия России	Без финан- сирования в 2012 году	
35.240.80							
1.11.468- 1.002.11	Информатизация здоровья. Об- мен данными. HL7 версия 2.5. Прикладной протокол для элек- тронного обмена данными в здравоохранении.	Разработать ГОСТ.		06.2012	ЦНИИОИЗ Минздрав- соцразви- тия России	Средства разработчика	Исключить. Дублирует тему 1.11.468-1.009.12
35.240.80	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/HL7 27931:2009 (гармонизация)					Без финан- сирования в 2012 году	
1.11.468- 1.003.11	Информатизация здоровья. Об- мен электронными медицин- скими картами. Часть 2. Специ- фикация обмена прототипами	Разработать ГОСТ.		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.240.80	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 13606- 2:2008 (гармонизация)					Федеральный бюджет	
1.11.468- 1.004.11	Информатизация здоровья. Об- мен электронными медицин- скими картами. Часть 3. Списки справочных прототипов и тер- минов	Разработать ГОСТ.		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.240.80	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 13606- 3:2009 (гармонизация)					Федеральный бюджет	
1.11.468- 1.005.11	Информатизация здоровья. Псевдонимизация	Разработать ГОСТ.		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
35.240.80	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/TS 25237:2008 (гармонизация)					Федеральный бюджет	
1.11.468- 1.006.11	Информатизация здоровья. Электронная медицинская кар- та. Функциональная модель. Выпуск 1.1. Прямое применение ISO/HL7 10781:2009	Разработать ГОСТ.		06.2012	ЦНИИОИЗ Минздрав- соцразви- тия России	Средства разработчика	Исключить. Дублирует тему 1.11.468-1.010.12
35.240.80	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/HL7 10781:2009 (гармонизация)					Без финан- сирования в 2012 году	
1.11.468- 1.007.11	Пересмотр ГОСТ Р ИСО /ГО 20514-2009 Информатизация здоровья. Электронный учет здоровья. Определение, об- ласть применения и контекст	Разработать ГОСТ.		06.2012	ЦНИИОИЗ Минздрав- соцразви- тия России ЦНИИРТК	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема
35.240.80	Пересмотр ГОСТ Р ИСО/ГО 20514-2009					Без финан- сирования в 2012 году	
1.11.468- 1.008.11	Информатизация здоровья. Требования к архитектуре элек- тронного учета здоровья Пересмотр ГОСТ Р ИСО/ТС 18308-2008	Разработать ГОСТ.		06.2012	ЦНИИОИЗ Минздрав- соцразви- тия России ЦНИИРТК	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема
35.240.80						Без финан- сирования в 2012 году	
1.11.468- 1.001.12	Информатизация здоровья. HL7, версия 3. Эталонная информа- ционная модель, версия 1	Разработать ГОСТ.	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 22.02.2012
	Разработка ГОСТ Р	Охрана здоровья населения		07.2013		Без финан-	

35.240.80	Прямое применение ISO/HL7 21731:2006 (гармонизация)	(человека)				сирования в 2012 году	
1.11.468-1.002.12	Информатизация здоровья. Данные медицинской карты пациента. Часть 8. Связи	Разработать ГОСТ.	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 22.02.2012
	Разработка ГОСТ Р	Охрана здоровья населения (человека)		07.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.80	Прямое применение ISO 21549-8:2010 (гармонизация)						
1.11.468-1.003.12	Информатизация здоровья. Привилегированный менеджмент и контроль доступа. Часть 3. Внедрение	Разработать ГОСТ.	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 22.02.2012
	Разработка ГОСТ Р	Охрана здоровья населения (человека)		07.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.80	Прямое применение ISO/TS 22600-3:2009 (гармонизация)						
1.11.468-1.004.12	Информатизация здоровья. Электронная система передачи медико-санитарной документации. Часть 5. Спецификация интерфейса	Разработать ГОСТ.	07.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 22.02.2012
	Разработка ГОСТ Р	Охрана здоровья населения (человека)		07.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.80	Прямое применение ISO 13606-5:2010 (гармонизация)						
1.11.468-1.005.12	Информатизация здоровья. Идентификация объектов здравоохранения	Имеется более новая версия ISO/TS 22220:2011	09.2012	06.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, e-mail от 22.02.2012
	Разработка ГОСТ Р	Охрана здоровья населения (человека)		10.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.80	Прямое применение ISO/TS 22220:2009 (гармонизация)						
1.11.468-1.006.12	Информатизация здоровья. Идентификация провайдера	Разработать ГОСТ.	09.2012	06.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК, по e-mail от 22.02.2012
	Разработка ГОСТ Р	Охрана здоровья населения (человека)		10.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.80	Прямое применение ISO/TS 27527:2010 (гармонизация)						
1.11.468-1.007.12	Информатика в здравоохранении. Общая терминология, выпуск 1	Разработать ГОСТ.	09.2012	06.2013	ЦНИИОИЗ	Средства разработчика	Отклонено Для разработки ГОСТ необходимо финансирование за средства Федерального бюджета Согласовано с ТК, e-mail от 22.02.2012
	Разработка ГОСТ Р	Охрана здоровья населения (человека)		10.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.80	Прямое применение ISO/HL7 27951:2009 (гармонизация)						
1.11.468-1.008.12	Стандарты на обмен данными. Структура клинической документации HL7, версия 2	Разработать ГОСТ.	09.2012	06.2013	ЦНИИОИЗ	Средства разработчика	Отклонено Для разработки ГОСТ необходимо финансирование за средства Федерального бюджета Согласовано с ТК, e-mail от 22.02.2012
	Разработка ГОСТ Р	Охрана здоровья населения (человека)		10.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.80	Прямое применение ISO/HL7 27932:2009 (гармонизация)						
1.11.468-1.009.12	Стандарты на обмен данными. Уровень здоровья семь, версия 2.5. Протокол прикладной программы для электронного обмена данными в системе здравоохранения	Разработать ГОСТ.	09.2012	06.2013	ЦНИИОИЗ	Средства разработчика	Отклонено Для разработки ГОСТ необходимо финансирование за средства Федерального бюджета Согласовано с ТК, e-mail от 22.02.2012
	Разработка ГОСТ Р	Охрана здоровья населения (человека)		10.2013		Без финансирования в 2012 году	
35.240.80	Прямое применение ISO/HL7 27931:2009 (гармонизация)						
1.11.468-1.010.12	Функциональная модель электронной системы ведения данных в области здравоохранения, версия 1.1	Разработать ГОСТ.	09.2012	06.2013	ЦНИИОИЗ	Средства разработчика	Отклонено Для разработки ГОСТ необходимо финансирование за средства Федерального бюджета Согласовано с ТК, e-mail от 22.02.2012
		Охрана здоровья населения		10.2013		Без финан-	

35.240.80	Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/HL7 10781:2009 (гармонизация)	(человека)				сирования в 2012 году	
-----------	---	------------	--	--	--	--------------------------	--