

Шифр задания Программы НС	Программы МГС	Наименование проекта национального стандарта РФ (международного 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 019 Электрические приборы бытового назначения							
1 Национальная стандартизация							
1.15.019-1.010.10	Бытовые стирально-сушильные машины. Методы измерения функциональных характеристик Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением IEC 62512 Ed. 1.0 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) В настоящее время IEC 62512 является проектом Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
97.060		Программа энергоэффективности и энергосбережения Безопасность товаров народного потребления	02.2012		Федеральный бюджет		
1.15.019-1.011.10	Воздушные и жидкостные кондиционеры и тепловые насосы с электрическими компрессорами для нагрева и охлаждения. Часть 2. Условия испытаний. Часть 3. Методы испытаний Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 14511-2:2004, EN 14511-3:2004 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ). Имеются более новые версии EN 14511-2:2011, EN 14511-3:2011. Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
23.120		Программа энергоэффективности и энергосбережения Безопасность товаров народного потребления	02.2012		Федеральный бюджет		
1.15.019-1.001.12	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2.109. Частные требования к приборам для ультрафиолетовой обработки воды Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60335-2-109(2010) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
34 6869		Безопасность товаров народного потребления	07.2012	12.2012	Федеральный бюджет		
13.120 97.030							
1.15.019-1.002.12	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования к барабанным сушилкам Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52161.2.11-2005 Прямое применение IEC 60335-2-11(2008) взамен ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
34 6879		Безопасность товаров народного потребления	07.2012	12.2012	Федеральный бюджет		
13.120 97.060							
1.15.019-1.003.12	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) В РБ на стадии окончательной редакции	07.2012	10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято в части разработки ГОСТ Согласовано с ТК

	холодильникам, мороженицам и льдогенераторам Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52161.2.24-2007	находится СТБ ИЕС 60335-2-24, который разработан на новой версии ИЕС 60335-2-24:2010. Разработка ГОСТ на основе СТБ					Отклонено в части разработки ГОСТ на основе СТБ Считаем целесообразным разрабатывать ГОСТ на основе МЭК
51 5110 51 5620 51 5681 13.120 97.040.30	Прямое применение ИЕС 60335-2-24(2010) взамен ГОСТ Р 52161.2.24-2007 (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.019-1.004.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52161.2.25-2007	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) В РБ на стадии окончательной редакции находится СТБ ИЕС 60335-2-25, который разработан на новой версии ИЕС 60335-2-25:2010. Разработка ГОСТ на основе СТБ	07.2012	10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято в части разработки ГОСТ Согласовано с ТК Отклонено в части разработки ГОСТ на основе СТБ Считаем целесообразным разрабатывать ГОСТ на основе МЭК
34 6826 13.120 97.040.20	Прямое применение ИЕС 60335-2-25(2010) взамен ГОСТ Р 52161.2.25-2007 (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.019-1.005.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.26. Частные требования к часам Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
42 8200 42 8300	Прямое применение ИЕС 60335-2-26(2008) взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99 (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления	07.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
13.120							
1.15.019-1.006.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкости или пара Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52161.2.54-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
51 5610	Прямое применение ИЕС 60335-2-54(2008) взамен ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления	07.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
13.120 97.180							
1.15.019-1.007.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.56. Частные требования к проекторам Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
44 4350	Прямое применение ИЕС 60335-2-56(2008) взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99 (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления	07.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
13.120 37.040.10							
1.15.019-1.008.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.61. Частные требования к аккумуляторным обогревателям Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
34 6858	Прямое применение ИЕС 60335-2-61(2009) взамен ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94 (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления	07.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
13.120 97.100.10							
1.15.019-1.009.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.66. Частные требования к	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ	07.2012	10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК

34 6849	нагревателям для водяных постелей	Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
97.100.10	Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60335-2-66(2009) (гармонизация)						
1.15.019-1.010.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.70. Частные требования к доильным установкам	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) В РБ на стадии окончательной редакции находится СТБ IEC 60335-2-70, который разработан на новой версии IEC 60335-2-24:2007. Разработка ГОСТ на основе СТБ	07.2012	10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято в части разработки ГОСТ Согласовано с ТК
47 4141	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98			12.2012		Федеральный бюджет	Отклонено в части разработки ГОСТ на основе СТБ Считаем целесообразным разрабатывать ГОСТ на основе МЭК 60335-2-24:2007 в предложениях РБ указан ошибочно
65.060.99	Прямое применение IEC 60335-2-70(2007) взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-1.011.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.71. Частные требования к приборам для разведения и выращивания животных	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
47 4200	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98		07.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
47 4300	Прямое применение IEC 60335-2-71(2007) взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления					
65.020.30							
97.100.10							
1.15.019-1.012.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.76. Частные требования к электрическим изгородям	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
47 4169	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001		07.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
65.040.99	Прямое применение IEC 60335-2-76(2006) взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-1.013.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.78. Частные требования к уличным барбекю	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
34 6829	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001		07.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
13.120	Прямое применение IEC 60335-2-78(2008) взамен ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления					
91.180							
1.15.019-1.014.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.95. Частные требования к вертикально движущимся гаражным дверям	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Имеется более новая версия IEC 60335-2-95:2011. Разработать ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-95:2011	07.2012	10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
51 5600	Разработка ГОСТ Р			12.2012		Федеральный бюджет	
13.120	Прямое применение IEC 60335-2-95(2008) (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления					
29.120.01							
91.090							
1.15.019-1.015.12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработать ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
51 5600	Разработка ГОСТ Р		07.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
13.120	Прямое применение IEC 60335-2-103(2011) (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления					
91.060.50							

2 Межгосударственная стандартизация

1.15.019-2.004.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям Переоформление ГОСТ Р 52161.2.74-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС). Имеется более новая версия ИЕС 60335-2-74:2009. Разработать ГОСТ на новой версии ИЕС 60335-2-74:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6844		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
13.120 97.040.50		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.015.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам Переоформление ГОСТ Р 52161.2.28-2009	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
51 5710		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
13.120		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.017.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам. Переоформление ГОСТ Р 52161.2.17-2009	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС). Имеется более новая версия ИЕС 60335-2-17:2009. Разработать ГОСТ на новой версии ИЕС 60335-2-17:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6800 34 6861 34 6862 34 6869 97.030		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
		Единство технической политики					
		Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.021.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей. Переоформление ГОСТ Р 52161.2.85-2009	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6800		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
97.060		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.024.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам Переоформление ГОСТ Р 52161.2.80-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Имеется более новая версия ИЕС 60335-2-80:2008. Разработка ГОСТ на новой версии ИЕС 60335-2-80:2008			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6895		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
23.120		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.025.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений Переоформление ГОСТ Р 52161.2.96-2006	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Имеется более новая версия ИЕС 60335-2-96:2009. Разработка ГОСТ на новой версии ИЕС 60335-2-96:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6850		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
13.120 97.100.10		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.027.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к моторкомпрессорам и методы испытаний.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) В настоящее время в РБ действует СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 (ИЕС 60335-2-34:2009)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема

	Переоформление ГОСТ Р 52161.2.34-2009	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р или СТБ					
36 4400 51 5212		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет		
97.040.30		Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.031.11	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам Разработка ГОСТ	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) В настоящее время в РБ действует СТБ IEC 60730-2-12-2007 (IEC 60730-2-12:2005) Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р или СТБ	05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема	
97.120	Прямое применение IEC 60730-2-12(2005) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет		
1.15.019-2.033.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов Переоформление ГОСТ Р 52161.2.12-2005	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС). Имеется более новая версия 60335-2-12:2008 Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-12:2008	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
34 6814		Конкурентоспособность Единство технической политики			Федеральный бюджет		
13.120 97.040.50		Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.034.11	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам Разработка ГОСТ	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС). Имеется более новая версия IEC 60730-2-14:2008 Разработать ГОСТ на новой версии IEC 60730-2-14:2008	05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема	
97.120	Прямое применение IEC 60730-2-14(2001) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет		
1.15.019-2.035.11	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками Разработка ГОСТ	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема	
97.120	Прямое применение IEC 60730-2-5(2009) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет		
1.15.019-2.036.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.15. Частные требования для приборов для нагревания жидкостей Переоформление ГОСТ Р 52161.2.15-2006	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС). Имеется более новая версия IEC 60335-2-15:2008. В РБ на стадии окончательной редакции находится СТБ IEC 60335-2-15, который разработан на новой версии IEC 60335-2-15:2008. Разработка ГОСТ на основе СТБ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
34 6840 51 5520		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет		
13.120 97.040.20		Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-	Безопасность бытовых и анало-	О безопасности низковольтного		Конкурс	Федеральный	Отклонено	

2.037.11	гичных элект-рических приборов. Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ			бюджет *	Переходящая тема	
34 6840	Переоформление ГОСТ Р 52161.2.16-2008	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012	Федеральный бюджет		
13.120 97.040.50							
1.15.019-2.038.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляторных водонагревателей	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС). Имеется более новая версия IEC 60335-2-21:2009 Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-21:2008			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6841	Переоформление ГОСТ Р 52161.2.21-2006	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
13.120 91.140.65							
1.15.019-2.039.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.23. Частные требования для приборов по уходу за кожей и волосами	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС). Имеется более новая версия IEC 60335-2-23:2008) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-23:2008			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6877 34 6878	Переоформление ГОСТ Р 52161.2.23-2007	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
13.120 97.170							
1.15.019-2.040.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морозниц и устройств для производства льда	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-24:2005, есть новая версия IEC 60335-2-24:2010 В РБ на стадии окончательной редакции находится СТБ IEC 60335-2-24, который разработан на новой версии IEC 60335-2-24:2010. Разработка ГОСТ на основе СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
51 5110 51 5620 51 5681	Переоформление ГОСТ Р 52161.2.24-2007	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
13.120 97.040.30							
1.15.019-2.041.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.25. Частные требования для микроволновых печей, включая комбинированные микроволновые печи	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-25:2006, есть новая версия IEC 60335-2-25:2010) В РБ на стадии окончательной редакции находится СТБ IEC 60335-2-25, который разработан на новой версии IEC 60335-2-25:2010. Разработка ГОСТ на основе СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6826	Переоформление ГОСТ Р 52161.2.25-2007	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
13.120 97.040.20							
1.15.019-2.042.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой вер-			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема

	приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей Переоформление ГОСТ Р 52161.2.27-2008	сии IEC 60335-2-27:2007, есть новая версия IEC 60335-2-27:2009) Разработка ГОСТ на основе старой версии IEC 60335-2-27:2009					
34 6869		Конкурентоспособность		12.2012		Федеральный бюджет	
13.120 97.170		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.043.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей Переоформление ГОСТ Р 52161.2.29-2007	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-29:2004, есть новая версия IEC 60335-2-29:2010) Разработка ГОСТ на основе старой версии IEC 60335-2-29:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6888		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
29.200 97.040.20		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.044.11	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам Разработка ГОСТ	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) В настоящее время в РБ действует СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003) Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р или СТБ		05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
97.120	Прямое применение IEC 60730-2-8(2003) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.019-2.045.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.31. Частные требования для воздухоочистителей для кухни Переоформление ГОСТ Р 52161.2.31-2007	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Имеется более новая версия IEC 60335-2-31:2009. В настоящее время действует ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-31:2009) Разработка ГОСТ нецелесообразна			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6896		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
13.120 97.040.20		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.046.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам Переоформление ГОСТ Р 52161.2.32-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
51 5656		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
13.120 97.170		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.019-2.047.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.35. Частные требования к проточным водонагревателям Переоформление ГОСТ Р 52161.2.35-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Имеется более новая версия IEC 60335-2-35:2010) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-35:2010			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6842		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
13.120 97.040.50		Единство технической политики Безопасность товаров народ-					

		ного потребления						
1.15.019-2.048.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям Переформлиение ГОСТ Р 52161.2.40-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) В настоящее время действует ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (IEC 60335-2-40:2005) Разработка ГОСТ нецелесообразна		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема		
51 5674							Конкурентоспособность	12.2012
23.120							Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	
1.15.019-2.049.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.41. Частные требования к насосам Переформлиение ГОСТ Р 52161.2.41-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-41:2004, есть новая версия IEC 60335-2-41:2010) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-41:2010		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема		
34 6840							Конкурентоспособность	12.2012
13.120 23.080 97.180							Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	
1.15.019-2.050.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец Переформлиение ГОСТ Р 52161.2.43-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-43:2005, есть новая версия IEC 60335-2-43:2008) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-43:2008		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема		
34 6879							Конкурентоспособность	12.2012
13.120 97.160							Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	
1.15.019-2.051.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.44. Частные требования к гладильным машинам Переформлиение ГОСТ Р 52161.2.44-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-44:2003, есть новая версия IEC 60335-2-44:2009) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-44:2009		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема		
51 5531							Конкурентоспособность	12.2012
97.060							Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	
1.15.019-2.052.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам Переформлиение ГОСТ Р 52161.2.45-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-45:2002, есть новая версия IEC 60335-2-45:2008) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-45:2008		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема		
34 6870							Конкурентоспособность	12.2012
13.120 25.140.20							Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	
1.15.019-	Безопасность бытовых и анало-	О безопасности низковольтного		Конкурс	Федеральный	Отклонено		

2.053.11	гичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара Переоформление ГОСТ Р 52161.2.54-2008	оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-54:2007, есть новая версия IEC 60335-2-54:2008) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-54:2008			бюджет *	Переходящая тема	
51 5610		Конкурентоспособность		12.2012			
13.120 97.180		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Федеральный бюджет		
1.15.019-2.054.11	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2.59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых Переоформление ГОСТ Р 52161.2.59-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-59:2006, есть новая версия IEC 60335-2-59:2009) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-59:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
51 5610		Конкурентоспособность		12.2012			
13.120 97.180		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Федеральный бюджет		
1.15.019-2.055.11	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения Переоформление ГОСТ Р 52161.2.51-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) В настоящее время в РБ действует СТБ IEC 60335-2-51-2011 (IEC 60335-2-51:2008) Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р или СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6890		Конкурентоспособность		12.2012			
23.080 91.140.10		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Федеральный бюджет		
1.15.019-2.056.11	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха Переоформление ГОСТ Р 52161.2.65-2008	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) В настоящее время в РБ действует СТБ IEC 60335-2-65-2011 (IEC 60335-2-65:2008) Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р или СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6896		Конкурентоспособность		12.2012			
23.120		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Федеральный бюджет		
1.15.019-2.058.11	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов Разработка ГОСТ	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
91.140.60	Прямое применение IEC 61770(2008) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.019-2.061.11	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 52161.2.98-2009	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
51 5671		Конкурентоспособность		12.2012			
97.030		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Федеральный бюджет		
1.15.019-	Безопасность бытовых и анало-	О безопасности низковольтного			Конкурс	Федеральный	Отклонено

2.071.11	гичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования Переоформление ГОСТ Р 52161.1-2004	оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-1:2001, есть новая версия IEC 60335-1:2010 В РБ на стадии окончательной редакции находится СТБ IEC 60335-1, который разработан на новой версии IEC 60335-1:2010. Разработка ГОСТ на основе СТБ			бюджет *	Переходящая тема
34 6800 51 5000		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет	
13.120 97.030						
1.15.019-2.073.11	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки Переоформление ГОСТ Р 52161.2.10-2005	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-10:2002, есть новая версия IEC 60335-2-10:2010) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-10:2010		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
51 5612		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет	
13.120 97.080						
1.15.019-2.074.11	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок Переоформление ГОСТ Р 52161.2.11-2005	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-11:2002, есть новая версия IEC 60335-2-11:2008) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-11:2008		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6879		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет	
13.120 97.060						
1.15.019-2.081.11	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2.3. Частные требования для электрических утюгов Переоформление ГОСТ Р 52161.2.3-2005	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-3:2002, есть новая версия IEC 60335-2-3:2008) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-3:2008		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
51 5531		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет	
13.120 97.060						
1.15.019-2.083.11	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин Переоформление ГОСТ Р 52161.2.5-2005	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-5:2002, есть новая версия IEC 60335-2-5:2008) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-5:2008		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
51 5641		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народ-	12.2012		Федеральный бюджет	
13.120 97.040.40						

1.15.019-2.087.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования для стиральных машин Переоформление ГОСТ Р 52161.2.7-2009	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) В РБ на стадии окончательной редакции находится СТБ IEC 60335-2-7, который разработан на новой версии IEC 60335-2-7:2008. Разработка ГОСТ на основе СТБ или ГОСТ Р			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
51 5630			Конкурентоспособность	12.2012			
13.120 97.060			Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления				
1.15.019-2.088.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов Переоформление ГОСТ Р 52161.2.8-2005	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-8:2002, есть новая версия IEC 60335-2-8:2008) Разработка ГОСТ на новой версии IEC 60335-2-8:2008			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
51 5651 51 5652			Конкурентоспособность	12.2012			
13.120 97.170			Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления				
1.15.019-2.090.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов Переоформление ГОСТ Р 52161.2.6-2006	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разрабатывается на основе старой версии IEC 60335-2-6:2005, есть новая версия IEC 60335-2-5:2008) В настоящее время действует ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 (IEC 60335-2-6:2008) Разработка ГОСТ нецелесообразна			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6810			Конкурентоспособность	12.2012			
13.120 97.040.20			Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления				
TK 030 Электромагнитная совместимость технических средств							
1 Национальная стандартизация							
1.15.030-1.003.11	Радиопомехи промышленные. Термины и определения Пересмотр ГОСТ 14777-76 Прямое применение с дополнением IEC 60050-161:1990 (гармонизация)	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) Разработка ГОСТ		08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01				08.2012			
1.15.030-1.005.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51526-99 Прямое применение с дополнением IEC 60974-10(2007) взамен ГОСТ Р 51526-99 (гармонизация)	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) В РБ действует СТБ IEC 60974-10-2008, идентичный 60974-10(2007) Разработка ГОСТ на основе СТБ или ГОСТ Р		08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01				11.2012			
1.15.030-1.006.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для сварки сопротивле-	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) Разработка ГОСТ		08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема

33.100.01	нием. Часть 2. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51526-99 Прямое применение с дополнением IEC 62135-2(2007) взамен ГОСТ Р 51526-99 (гармонизация)		11.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-1.008.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний. Прямое применение МС с дополнением – EQV. ETSI EN 300 386 V1.4.1 Разработка ГОСТ Р	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) ETSI EN 300 386 V1.4.1 отменен, действует ETSI EN 300 386 V1.5.1:2010 Разработка ГОСТ на новой версии	08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01			11.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-1.009.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охраняющие сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 50789-95	Разработка ГОСТ Актуализация фонда стандартов	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01 43.040.20			12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-1.010.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений Изменение ГОСТ Р 51318.11-2006 Применение Изменения А2: 2006 CISPR 11: 2003	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) CISPR 11: 2003 отменен, взамен действует CISPR 11: 2010 Разработка ГОСТ на новой версии	08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01			08.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-1.011.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51515-99 Прямое применение с дополнением CISPR 20:2006 взамен ГОСТ Р 51515-99 (гармонизация)	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) Разработка ГОСТ	08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01			08.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-1.012.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрических приводов с регулируемой скоростью вращения. Часть 3. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51524-99 Прямое применение с дополнением IEC 61800-3(2004) взамен ГОСТ Р 51524-99 (гармонизация)	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) Разработка ГОСТ	08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01			11.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-1.013.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные под-	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) Разработка ГОСТ	08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема

33.100.01	ки и двигатели внутреннего сгорания. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных объектов Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51318.12-99 Прямое применение с дополнением CISPR 12(2009) взамен ГОСТ Р 51318.12-99 (гармонизация)	Единый технический язык Единство технической политики Обеспечение достоверности справочных данных		08.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-1.014.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51317.4.15-99 Прямое применение с дополнением IEC 61000-4-15(2003) взамен ГОСТ Р 51317.4.15-99 (гармонизация)	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) IEC 61000-4-15(2003) отменен, взамен действует IEC 61000-4-15:2010 Разработка ГОСТ на новой версии		08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01			Единый технический язык Единство технической политики Обеспечение достоверности справочных данных		08.2012		
1.15.030-1.015.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Статические преобразовательные системы. Часть 2. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением IEC 62310-2:2006 (гармонизация)	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) Разработка ГОСТ		08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01					11.2012		
1.15.030-1.016.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 50607-93 Прямое применение с дополнением ISO 10605:2008 взамен ГОСТ Р 50607-93 (гармонизация)	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) Разработка ГОСТ Актуализация фонда стандартов		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01 43.040.10					12.2012		
1.15.030-1.017.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и двигатели внутреннего сгорания. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением CISPR 25:2008 (гармонизация)	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) Разработка ГОСТ		08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01					11.2012		
1.15.030-1.019.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) В РБ действует СТБ IEC 61547-		08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема

	общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 51514-99	2011, идентичный IEC 61547:2009 Разработка ГОСТ на основе СТБ		11.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01	Прямое применение с дополнением IEC 61547(2009) взамен ГОСТ Р 51514-99 (гармонизация)						
1.15.030-1.020.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО - Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	Об электромагнитной совместимости (ФЗ) Разработка ГОСТ		08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
				11.2012			
33.100.01	Пересмотр ГОСТ Р 51329-99 Прямое применение с дополнением IEC 61543(1995), IEC 61543(1995)/Amd.1(2004), IEC 61543(1995)/Amd.2(2005) (гармонизация)					Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
2 Межгосударственная стандартизация							
1.15.030-2.002.11	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам Разработка ГОСТ	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В настоящее время в РФ действует СТБ МЭК 60204-31-2006, идентичный IEC 60204-31:2001 Разработка ГОСТ на основе СТБ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
		Безопасность товаров народного потребления					
13.110 33.100.10 61.080	Прямое применение IEC 60204-31(2001) (гармонизация)			12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.004.11	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость Разработка ГОСТ Прямое применение EN 12895:2000 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В настоящее время в РФ действует СТБ EN 12895-2006, идентичный EN 12895:2000 Разработка ГОСТ на основе СТБ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
		Безопасность продукции производ. назначения					
33.100.01 53.060				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.007.11	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости Разработка ГОСТ	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) Разработка ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
		Безопасность продукции производ. назначения					
53.040.20	Прямое применение EN 620:2002 A1:2010 (гармонизация)			12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.018.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода Разработка ГОСТ Прямое применение EN 50270:1999 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В настоящее время действует EN 50270:2006 Разработка ГОСТ на новой версии		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
		Безопасность продукции производ. назначения					
33.100.01				12.2012		Федеральный бюджет	

29.260.20							
1.15.030-2.021.11	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Прямое применение EN 50293:2000 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В настоящее время в РБ действует СТБ EN 50293-2005, идентичный EN 50293:2000 Разработка ГОСТ на основе СТБ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01 93.080.30		Безопасность продукции производ. назначения		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.022.11	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
17.020	Переформулирование ГОСТ Р 53333-2008	Ресурсосбережение Единый технический язык Единство технической политики		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.023.11	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
17.020	Переформулирование ГОСТ Р 54149-2010			12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.024.11	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехозащита Разработка ГОСТ Прямое применение EN 50370-1:2005 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В настоящее время в РБ действует СТБ EN 50370-1-2008, идентичный EN 50370-1:2005 Разработка ГОСТ на основе СТБ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01 25.080.01		Безопасность продукции производ. назначения		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.025.11	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость Разработка ГОСТ Прямое применение EN 50370-2:2003 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В настоящее время в РБ действует СТБ EN 50370-2-2008, идентичный EN 50370-2:2003 Разработка ГОСТ на основе СТБ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
33.100.01 25.080.01		Безопасность продукции производ. назначения		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.026.11	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 62041(2010) (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) Разработка ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.180 33.100.01		Безопасность продукции производ. назначения		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.027.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Имеется более новая версия CISPR 14-1:2009 Разработка ГОСТ на новой версии			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема

33.100.01	Переформление ГОСТ Р 51318.14.1-2006 Прямое применение с дополнением CISPR 14-1:2005 (гармонизация)		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.028.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам Требования и методы испытаний	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует CISPR 14-2:2008. Разработка ГОСТ на новой версии		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переформление ГОСТ Р 51318.14.2-2006 Прямое применение с дополнением CISPR 14-2:2001 (гармонизация)		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.029.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переформление ГОСТ Р 51317.3.11-2006 Прямое применение с дополнением IEC 61000-3-11(2000) (гармонизация)		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.030.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует EN 12016:2004 с изменением A1:2008 Разработка ГОСТ с учетом изменения.		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переформление ГОСТ Р 52505-2005 Прямое применение с дополнением EN 12016:2004 (гармонизация)		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.031.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехозащита	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переформление ГОСТ Р 52506-2005 Прямое применение с дополнением EN 12015:2004 (гармонизация)		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.032.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переформление ГОСТ Р 52504-2005 Прямое применение с дополнением ISO 14982:1998 (гармонизация)		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-	Совместимость технических	Требования к электромагнитной		Конкурс	Федеральный	Отклонено

2.033.11	средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует EN 13309:2010 Разработка ГОСТ на новой версии			бюджет *	Переходящая тема
	Переоформление ГОСТ Р 53391-2009			12.2012		
33.100.01	Прямое применение с дополнением EN 13309:2000 (гармонизация)				Федеральный бюджет	
1.15.030-2.034.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует CISPR 16-4-2:2011 Разработка ГОСТ на новой версии			Конкурс	Федеральный бюджет *
	Переоформление ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006			12.2012		Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Прямое применение с дополнением CISPR 16-4-2-2003 (гармонизация)				Федеральный бюджет	
1.15.030-2.035.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует IEC 61204-3:2011 Разработка ГОСТ на новой версии			Конкурс	Федеральный бюджет *
	Переоформление ГОСТ Р 53390-2009			12.2012		Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Прямое применение с дополнением IEC 61204-3(2000) (гармонизация)				Федеральный бюджет	
1.15.030-2.036.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения.	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует IEC 61000-3-12:2011 Разработка ГОСТ на новой версии			Конкурс	Федеральный бюджет *
	Нормы и методы испытаний			12.2012		Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переоформление ГОСТ Р 51317.3.12-2006 Прямое применение с дополнением IEC 61000-3-12(2004) (гармонизация)				Федеральный бюджет	
1.15.030-2.037.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует CISPR 22:2008. В РБ на стадии окончательной редакции СТБ EN 55022, идентичный EN 55022:2010, который модифицирован с CISPR 22:2008 Разработка ГОСТ на основе СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *
	Переоформление ГОСТ Р 51318.22-2006			12.2012		Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Прямое применение с дополнением CISPR 22-2006 (гармонизация)				Федеральный бюджет	
1.15.030-2.038.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электро-	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *
				12.2012		Отклонено Переходящая тема
33.100.01					Федеральный бюджет	

	снабжения и подключаемых к ним технических средств Переоформление ГОСТ Р 51317.4.7-2008 Прямое применение с дополнением IEC 61000-4-7(2009) (гармонизация)						
1.15.030-2.039.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51317.3-2008 Прямое применение с дополнением IEC 61000-3-3(2008) (гармонизация)	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В РБ действует СТБ IEC 61000-3-3-2011, идентичный IEC 61000-3-3:2008 Разработка ГОСТ на основе СТБ или ГОСТ Р			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.040.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехозащита от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51523-99	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) ГОСТ Р 51523-99 в части ЭМС соответствует EN 55103-1-96. В настоящее время действует EN 55103-1:2009 Разработка ГОСТ на новой версии.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.041.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений Переоформление ГОСТ Р 51318.13-2006 Прямое применение с дополнением CISPR 13-2006 (гармонизация)	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует CISPR 13:2009. В РБ на стадии окончательной редакции СТБ CISPR 13, идентичный CISPR 13:2009 Разработка ГОСТ на основе СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.042.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 53362-2009 Прямое применение с дополнением IEC 62040-2(2005) (гармонизация)	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.043.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) ГОСТ Р 50746-2000 в части ЭМС соответствует 18-ти устаревшим			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема

	испытаний Переформулирование ГОСТ Р 50746-2000	IEC и CISPR Разработка ГОСТ на основе новых версий IEC и CISPR		12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							
1.15.030-2.044.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переформулирование ГОСТ Р 52459.11-2009 Прямое применение с дополнением EN 301 489-11 V1.3.1 (гармонизация)					Федеральный бюджет	
1.15.030-2.045.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой температурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переформулирование ГОСТ Р 52459.12-2009 Прямое применение с дополнением EN 301 489-12 V1.2.1 (гармонизация)					Федеральный бюджет	
1.15.030-2.046.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переформулирование ГОСТ Р 52459.13-2009 Прямое применение с дополнением EN 301 489-13 V1.2.1 (гармонизация)					Федеральный бюджет	
1.15.030-2.047.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переформулирование ГОСТ Р 52459.14-2009 Прямое применение с дополнением EN 301 489-14 V1.2.1 (гармонизация)					Федеральный бюджет	
1.15.030-2.048.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Исправить обозначение европейского стандарта на EN 301 489-1 V1.8.1 Разработка ГОСТ		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переформулирование ГОСТ Р 52459.1-2009 Прямое применение с дополнением EN 301 489-01 V1.4.1 (гармо-					Федеральный бюджет	

1.15.030-2.049.11	низация) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует CISPR 16-1-1:2010 Разработка ГОСТ на новой версии			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переоформление ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 Прямое применение с дополнением CISPR 16-1-1-2006 (гармонизация)		12.2012			Федеральный бюджет	
1.15.030-2.050.11	Совместимость технических средств электромагнитная. требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость кондуктивным радиопомехам	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переоформление ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 Прямое применение с дополнением CISPR 16-1-2-2006 (гармонизация)		12.2012			Федеральный бюджет	
1.15.030-2.051.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01	Переоформление ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 Прямое применение с дополнением CISPR 16-1-3-2004 (гармонизация)		12.2012			Федеральный бюджет	
1.15.030-2.052.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчи-	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует CISPR 16-1-4:2010 Разработка ГОСТ на новой версии.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.01			12.2012			Федеральный бюджет	

	вость к излучаемым радиопомехам Переформление ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 Прямое применение с дополне- нием CISPR 16-1-4-2007 (гармони- зация)							
1.15.030- 2.053.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Требо- вания к аппаратуре для измерения параметров промышленных ради- опомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Ме- тоды измерений параметров индус- триальных радиопомех и помехо- устойчивости. Измерение кондук- тивных радиопомех Переформление ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 Прямое применение с дополне- нием CISPR 16-2-1-2005 (гармони- зация)	Требования к электромагнитной совместимости (TP TC) В настоящее время действует CISPR 16-2-1:2010 Разработка ГОСТ на новой вер- сии.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
								12.2012
33.100.01								
1.15.030- 2.054.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Требо- вания к аппаратуре для измерения параметров промышленных ради- опомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Ме- тоды измерений параметров индус- триальных радиопомех и помехо- устойчивости. Измерение мощно- сти радиопомех. Переформление ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 Прямое применение с дополне- нием CISPR 16-2-2-2005 (гармони- зация)	Требования к электромагнитной совместимости (TP TC) В настоящее время действует CISPR 16-2-2:2010 Разработка ГОСТ на новой вер- сии.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
								12.2012
33.100.01								
1.15.030- 2.055.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Требо- вания к аппаратуре для измерения параметров промышленных ради- опомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Ме- тоды измерений параметров индус- триальных радиопомех и помехо- устойчивости. Измерение излу- чаемых радиопомех Переформление ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 Прямое применение с дополне- нием CISPR 16-2-3-2006 (гармони- зация)	Требования к электромагнитной совместимости (TP TC) В настоящее время действует CISPR 16-2-3:2010 Разработка ГОСТ на новой вер- сии.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
								12.2012
33.100.01								
1.15.030- 2.056.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устой- чивость к искажениям синусои- дальности напряжения электропи- тания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требова- ния и методы испытаний Переформление ГОСТ Р 51317.4.13-2006 Прямое применение с дополне-	Требования к электромагнитной совместимости (TP TC) В настоящее время действует IEC 61000-4-13:2009 Разработка ГОСТ на новой вер- сии.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
								12.2012
33.100.01								Федеральный бюджет

	нием IEC 61000-4-13(2002) (гармонизация)						
1.15.030-2.057.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51317.4.11-2007 Прямое применение с дополнением IEC 61000-4-11(2004) (гармонизация)	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует IEC 61000-4-11:2004 Разработка ГОСТ на новой версии.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
				12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							
1.15.030-2.058.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51317.4.3-2006 Прямое применение с дополнением IEC 61000-4-3(2006) (гармонизация)	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует IEC 61000-4-3:2010 В РБ действует СТБ IEC 61000-4-3:2009 с изменением №1, идентичный IEC 61000-4-3:2008, включая изменение А2:2010 Разработка ГОСТ на основе СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
				12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							
1.15.030-2.059.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51317.6.2-2007 Прямое применение с дополнением IEC 61000-6-2(2005) (гармонизация)	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время в РБ действует СТБ IEC 61000-6-2-2011. Разработка ГОСТ на основе СТБ или ГОСТ Р			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
				12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							
1.15.030-2.060.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51408-99	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) ГОСТ Р 51408-99 соответствует EN 55103-2:1996 В настоящее время действует EN 55103-2:2009. Разработка ГОСТ на новой версии.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
				12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							
1.15.030-2.061.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51317.6.1-2006 Прямое применение с дополнением IEC 61000-6-1(2005) (гармонизация)	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В РБ действует СТБ IEC 61000-6-1:2011, идентичный IEC 61000-6-1:2005 Разработка ГОСТ на основе СТБ или ГОСТ Р			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
				12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							
1.15.030-2.062.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устой-	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема

	чивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51317.4.2-2010	В настоящее время в РБ действует СТБ IEC 61000-4-2:2011, идентичный IEC 61000-4-2:2008 Разработка ГОСТ на основе СТБ или ГОСТ Р					
33.100.01	Прямое применение с дополнением IEC 61000-4-2(2008) (гармонизация)			12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.030-2.063.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51317.4.4-2007	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует IEC 61000-4-4:2011 В РБ действует СТБ IEC 61000-4-4:2011, идентичный IEC 61000-4-2:2004 с изменением А1:2010 Разработка ГОСТ на основе СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
	Прямое применение с дополнением IEC 61000-4-4(2004) (гармонизация)			12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							
1.15.030-2.064.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы Переоформление ГОСТ Р 51317.6.3-2009	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует IEC 61000-6-3:2011 В РБ на стадии окончательной редакции СТБ IEC 61000-6-3-XXXX, идентичный IEC 61000-6-3:2011 Разработка ГОСТ на основе СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
	Прямое применение с дополнением IEC 61000-6-3(2006) (гармонизация)			12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							
1.15.030-2.065.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51317.6.4-2009	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует IEC 61000-6-4:2011 В РБ на стадии окончательной редакции находится СТБ IEC 61000-6-4-XXXX, идентичный IEC 61000-6-4:2011 Разработка ГОСТ на основе СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
	Прямое применение с дополнением IEC 61000-6-4(2006) (гармонизация)			12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							
1.15.030-2.066.11	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51317.3.2-2006	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) В настоящее время действует IEC 61000-3-2:2009 В РБ действует СТБ МЭК 61000-3-2-2006 с изменением №1, идентичный IEC 61000-3-2:2005. В изменении №1 учтены А1:2008+А2:2009 и поправка Cor 2009 к IEC 61000-3-2:2005 Разработка ГОСТ на основе СТБ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
	Прямое применение с дополнением IEC 61000-3-2(2005) (гармонизация)			12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							
1.15.030-2.067.11	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	Требования к электромагнитной совместимости (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
	Переоформление ГОСТ Р 51317.4.30-2008			12.2012		Федеральный бюджет	
33.100.01							

	Прямое применение с дополнением IEC 61000-4-30(2008) (гармонизация)						
1.15.030-2.001.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением CISPR 22:2008 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В РБ на стадии окончательной редакции СТБ EN 55022-XXXX, идентичный EN 55022:2010, который модифицирован с CISPR 22:2008 Разработка ГОСТ на основе СТБ	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято в части разработки ГОСТ Согласовано с ТК Отклонено в части разработки ГОСТ на основе СТБ Считаем целесообразным разрабатывать ГОСТ на основе CISPR
				11.2013			
33.100.01				05.2013			
1.15.030-2.002.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением CISPR 24:2010 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) Разработка ГОСТ	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
				11.2013			
33.100.01				05.2013			
1.15.030-2.003.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением IEC/TS 61000-3-5(2009) (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) Разработка ГОСТ	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
				11.2013			
33.100.01				05.2013			
1.15.030-2.004.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением EN 50065-1:2001 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В настоящее время действует EN 50065-1:2011 Разработка ГОСТ на новой версии	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
				11.2013			
33.100.01				05.2013			
1.15.030-2.005.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 34. Частные требования к внешним источникам питания для мобильных телефонов Разработка ГОСТ	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) Разработка ГОСТ на основе EN 301 489-34 V1.1.1:2010	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
				11.2013			
33.100.01				05.2013			
1.15.030-2.006.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) Разработка ГОСТ	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
				11.2013			
						Без финансиро-	

33.100.01	методы измерений. Часть 1-4. Антенны и измерительные площадки для измерения излучаемых радиопомех Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением CISPR 16-1-4:2010 (гармонизация)			05.2013		вания в 2012 году	
1.15.030-2.007.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением CISPR 16-2-1:2010 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) Разработка ГОСТ	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
				11.2013			
33.100.01				05.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.030-2.008.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением CISPR 16-2-1:2010 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) Повторение предыдущей темы 1.15.030-2.007.12	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято
				11.2013			
33.100.01				05.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.030-2.009.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением CISPR 16-4-2:2011 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) Разработка ГОСТ	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
				11.2013			
33.100.01				05.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.030-2.010.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Прямое применение с дополне-	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В настоящее время действует EN 55103-2:2009 Разработка ГОСТ на новой версии	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
				11.2013			
33.100.01				05.2013		Без финансирования в 2012 году	

	нием EN 55103-2:96 (гармонизация)						
1.15.030-2.011.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением EN 55103-1:96 (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В настоящее время действует EN 55103-1:2009 Разработка ГОСТ на новой версии	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
				11.2013			
33.100.01				05.2013			
1.15.030-2.012.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы измерений Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением IEC 61000-6-3(2011) (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В РБ на стадии окончательной редакции СТБ IEC 61000-6-3-XXXX, идентичный IEC 61000-6-3:2011 Разработка ГОСТ на основе СТБ	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято в части разработки ГОСТ Согласовано с ТК Отклонено в части разработки ГОСТ на основе СТБ Считаем целесообразным разрабатывать ГОСТ на основе МЭК
				11.2013			
33.100.01				05.2013			
1.15.030-2.013.12	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы измерений Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением IEC 61000-6-4(2011) (гармонизация)	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС) В РБ на стадии окончательной редакции находится СТБ IEC 61000-6-4, идентичный IEC 61000-6-4:2011 Разработка ГОСТ на основе СТБ	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято в части разработки ГОСТ Согласовано с ТК Отклонено в части разработки ГОСТ на основе СТБ Считаем целесообразным разрабатывать ГОСТ на основе МЭК
				11.2013			
33.100.01				05.2013			
ТК 039 Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент							
1 Национальная стандартизация							
1.15.039-1.001.11	Этикетки и декларации экологические. Экологические декларации типа III Пересмотр ГОСТ Р 51956-2002 Прямое применение с дополнением ISO 14025:2006 (гармонизация)	ФЗ "Закон об энергосбережении" от 03.04.1996г. № 28-ФЗ Целесообразно разработать ГОСТ на основе ISO 14025:2006		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (переходящая тема)
				12.2012			
13.020.50	Охрана окружающей среды Ресурсосбережение					Федеральный бюджет	
1.15.039-1.002.11	Энергетическая эффективность. Насосы автономные бессальниковые циркуляционные и бессальниковые циркуляционные, встроенные в другие устройства. Методы определения энергетической эффективности Разработка ГОСТ Р	ФЗ "Закон об энергосбережении" от 03.04.1996г. № 28-ФЗ Целесообразно разработать ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (переходящая тема)
				12.2012			
27.010				Ресурсосбережение			
1.15.039-1.005.11	Устройства измерения, управления и регулирования системами отопления Часть 4. Устройства для оптимального управления пуском и остановом электрических систем. Прямое применение EN 12098-4:2005	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Целесообразно разработать ГОСТ				Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
				Безопасность продукции производ. назначения			
97.120							

	Разработка ГОСТ Р	Ресурсосбережение Программа энергоэффективности и энергосбережения					
1.15.039-1.006.11	Устройства измерения, управления и регулирования системами отопления. Часть 5. Программируемые устройства пуска и останова систем отопления. Прямое применение EN 12098-5:2005 Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Целесообразно разработать ГОСТ				Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
97.120			Ресурсосбережение Программа энергоэффективности и энергосбережения	06.2012		Федеральный бюджет	
1.15.039-1.007.11	Энергетическая эффективность. Кондиционеры бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения Разработка ГОСТ Р	В РБ действуют СТБ 1780-2007 на основе Директивы 2002/31ЕС и СТБ 1920-2008 на методы контроля		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
91.140.30			Программа энергоэффективности и энергосбережения	09.2012		Федеральный бюджет	
1.15.039-1.008.11	Энергетическая эффективность. Машины посудомоечные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения Разработка ГОСТ Р	В РБ действуют СТБ 1778-2007 и СТБ 1781-2007 на основе Директивы 97/17ЕС		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
97.040.40			Программа энергоэффективности и энергосбережения	09.2012		Федеральный бюджет	
1.15.039-1.009.11	Энергетическая эффективность. Машины стирально-сушильные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения Разработка ГОСТ Р	В РБ действует СТБ 1928-2008 на основе Директивы 96/60ЕС, на методы контроля стандарта нет		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
97.060			Программа энергоэффективности и энергосбережения	09.2012		Федеральный бюджет	
1.15.039-1.010.11	Энергетическая эффективность. Машины стиральные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ на основе Регламента 1061/2010		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
97.060			Программа энергоэффективности и энергосбережения	09.2012		Федеральный бюджет	
1.15.039-1.012.11	Энергетическая эффективность. Приборы холодильные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения Пересмотр ГОСТ Р 51565-2000	Целесообразно разработать ГОСТ на основе Регламента 1060/2010		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
97.040.30			Программа энергоэффективности и энергосбережения	09.2012		Федеральный бюджет	
1.15.039-1.013.11	Энергетическая эффективность. Центрифуги бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
97.060 17.140.20			Программа энергоэффективности и энергосбережения	09.2012		Федеральный бюджет	
1.15.039-1.014.11	Энергетическая эффективность. Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения Разработка ГОСТ Р	В РБ действует СТБ 1810-2007 на основе Директивы 2002/460ЕС и EN 50304:2001		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
91.140.30			Программа энергоэффективности и энергосбережения	09.2012		Федеральный бюджет	
2 Межгосударственная стандартизация							
1.15.039-2.003.11	Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значе-	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) В РБ действует СТБ 1772-2010			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
01.110			Ресурсосбережение Актуализация фонда стандартов	12.2012		Федеральный бюджет	

01.110	ниям. Общие требования Переоформление ГОСТ Р 51380-99						
TK 046 Кабельные изделия							
1 Национальная стандартизация							
1.15.046-1.001.11	Волокна оптические. Часть 1-20. Методы измерений и проведение испытаний . Геометрия волокна. Разработка ГОСТ Р	Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.180.10		Единство измерений Конкурентоспособность		02.2012		Федеральный бюджет	
1.15.046-1.002.11	Волокна оптические. Часть 1-21. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия покрытия. Разработка ГОСТ Р	Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.180.10		Единство измерений Конкурентоспособность		02.2012		Федеральный бюджет	
1.15.046-1.003.11	Волокна оптические. Часть 1-22. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение длины. Разработка ГОСТ Р	Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.180.10		Единство измерений Конкурентоспособность		02.2012		Федеральный бюджет	
1.15.046-1.004.11	Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание. Разработка ГОСТ Р	Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.180.10		Единство измерений Конкурентоспособность		02.2012		Федеральный бюджет	
1.15.046-1.005.11	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003 Прямое применение IEC 60331-11(1999)/Amd.1(2009) (гармонизация)	ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. № 123-ФЗ		03.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.060.20		Единство измерений Конкурентоспособность Разработка ГОСТ		06.2012		Федеральный бюджет	
1.15.046-1.006.11	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда Разработка ГОСТ Р	ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.060.01		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов		06.2012		Федеральный бюджет	
1.15.046-1.007.11	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. ОТУ Разработка ГОСТ Р			04.2012	ОАО "ВНИИКП"	Средства разработчика	
29.120.10		Конкурентоспособность		10.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.15.046-1.071.11	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико- прочностных испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	ОАО "ВНИИЖТ"	Средства заказчика	
		Безопасность продукции произ-		11.2012		Без финансиро-	

45.060.01		вод. назначения				вания в 2012 году	
1.15.046-1.001.12	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для электродной дуговой сварки	Разработать ГОСТ на базе СТБ. В Республике Беларусь действует СТБ IEC 60245-6-2011, разработанный на основе IEC 60245-6(1994)/Amd.2(2003)	06.2012	10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Позиция ТК 46 Отклонить разработку ГОСТ на базе СТБ в Республике Беларусь. Оставить разработку в РФ, указав вместо пересмотра разработку ГОСТ на основе IEC 60245-6(1994)/Amd.2(2003), взамен ГОСТ Р МЭК 60245-6-97. e-mail от 16.02.2012
35.4600	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 Прямое применение IEC 60245-6(1994)/Amd.2(2003) (гармонизация) ГОСТ Р на основе IEC 60245-6(1994)/Amd.2(2003)	Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.046-1.002.12	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 3-1. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	Разработать ГОСТ на базе СТБ. действует IEC 60811-3-1(1985)/Amd.1(1994)/Amd.2(2001). В Республике Беларусь действует СТБ IEC 60811-3-1-2011, разработанный на основе IEC 60811-3-1(1985)/Amd.1(1994)/Amd.2(2001)	06.2012	10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Позиция ТК 46 Отклонить разработку ГОСТ на базе СТБ в Республике Беларусь. Оставить разработку в РФ, указав вместо пересмотра разработку ГОСТ на основе IEC 60811-3-1(1985)/Amd.2(2001), взамен ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 e-mail от 16.02.2012
29.035.01 29.060.20	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 Прямое применение IEC 60811-3-1(1985)/Amd.2(2001) (гармонизация)	Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.046-1.003.12	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 3-2. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность	Разработать ГОСТ на базе СТБ. действует IEC 60811-3-2(1985)/Amd.1(1993)/Amd.2(2003). В Республике Беларусь действует СТБ IEC 60811-3-1-2011, разработанный на основе IEC 60811-3-2(1985)/Amd.1(1993)/Amd.2(2003)	06.2012	10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Позиция ТК 46 Отклонить разработку ГОСТ на базе СТБ в Республике Беларусь. Оставить разработку в РФ, указав вместо пересмотра разработку ГОСТ на основе IEC 60811-3-2(1985)/Amd.2(2003), взамен ГОСТ Р МЭК 60811-3-2-94 e-mail от 16.02.2012
29.035.01 29.060.20	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60811-3-2-94 Прямое применение IEC 60811-3-2(1985)/Amd.2(2003) (гармонизация)	Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.046-1.004.12	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 5-1. Специальные методы испытаний герметизирующих составов. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 °С. Удельное электрическое сопротивление при 23 °С и 100 °С	В настоящее время разработан ГОСТ IEC 60811-5-1-2011, на актуальную версию IEC 60811-5-1:2004. Разработку ГОСТ Р отменить	06.2012	10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято e-mail от 16.02.2012
29.060.20	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 811-5-1-95 Прямое применение IEC 60811-5-1(2004) (гармонизация)	Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.046-1.005.12	Волокна оптические. Часть 1-41. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение ширины полосы пропускания	Разработка ГОСТ	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, на данную продукцию нет ТР ТС Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
33.180.10	Разработка ГОСТ Р	Программа энергоэффективности и энергосбережения		06.2013		Без финансирования в 2012 году	

	Прямое применение IEC 60793-1-41(2010) (гармонизация)	Конкурентоспособность					
1.15.046-1.006.12	Волокна оптические. Часть 1-42. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение хроматической дисперсии Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60793-1-42(2007) (гармонизация)	Разработка ГОСТ	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, на данную продукцию нет ТР ТС Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
33.180.10		Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.046-1.007.12	Волокна оптические. Часть 1-43. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение числовой апертуры Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60793-1-43(2001) (гармонизация)	Разработка ГОСТ	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, на данную продукцию нет ТР ТС Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
33.180.10		Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.046-1.008.12	Волокна оптические. Часть 1-44. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение длины волны отсечки Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60793-1-44(2011) (гармонизация)	Разработка ГОСТ	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, на данную продукцию нет ТР ТС Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
33.180.10		Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.046-1.009.12	Волокна оптические. Часть 1-45. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение модового поля Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60793-1-45(2001)/Cor.1(2002) (гармонизация)	Разработка ГОСТ	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, на данную продукцию нет ТР ТС Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
33.180.10		Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.046-1.010.12	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 0-1. Общие требования. Провода круглые медные эмалированные. Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60317-0-1(2008) (гармонизация)	Разработка ГОСТ	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, на данную продукцию нет ТР ТС Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
35 9000		Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
29.060.10							
1.15.046-1.011.12	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 0-2. Общие требования. Провода прямоугольные медные эмалированные Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60317-0-2(2005) (гармонизация)	Разработка ГОСТ	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, на данную продукцию нет ТР ТС Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
35 9000		Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
29.060.10							
1.15.046-1.012.12	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 0-4. Общие требования. Провода прямоугольные медные со стекловолоконистой или эма-лево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60317-0-4(2006) (гармонизация)	Разработка ГОСТ	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, на данную продукцию нет ТР ТС Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
35 9000		Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
29.060.10							
1.15.046-1.013.12	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 0-6. Общие требования.	Разработка ГОСТ	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, на данную продукцию нет ТР ТС Согласовано с ТК 46,

35 9000	Провода круглые медные со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60317-0-6(2007) (гармонизация)	Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность		06.2013		Без финансирования в 2012 году	e-mail от 16.02.2012
29.060.10							
1.15.046-1.014.12	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60331-1(2009) (гармонизация)	Разработка ГОСТ		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
29.060.20		Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность	08.2012	06.2013		Без финансирования в 2012 году	Принято. Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
1.15.046-1.015.12	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60331-2(2009) (гармонизация)	Разработка ГОСТ		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
29.060.20		Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность	08.2012	06.2013		Без финансирования в 2012 году	Принято. Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
1.15.046-1.016.12	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлической защитной трубе Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60331-3(2009) (гармонизация)	Разработка ГОСТ		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
29.060.20		Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность	08.2012	06.2013		Без финансирования в 2012 году	Принято. Согласовано с ТК 46, e-mail от 16.02.2012
2 Межгосударственная стандартизация							
1.15.046-2.008.11	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры, технические требования Пересмотр ГОСТ 22483-77 Прямое применение с дополнением IEC 60228(2004) (гармонизация).	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Конкурентоспособность			Конкурс	Федеральный бюджет *	
29.060.01				02.2012		Федеральный бюджет	
1.15.046-2.025.11	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия Переоформление ГОСТ Р 52372-2005.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС). В Республике Беларусь действует ГОСТ 24334-80 и он включен в перечень обяз. сертифик.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема а

35 4100 35 4500 35 5300		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народ- ного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
29.060.10							
1.15.046- 2.026.11	Кабели грузонесущие геофизиче- ские бронированные. Общие тех- нические условия Переоформление ГОСТ Р 51978- 2002.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	
35 8500		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народ- ного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
29.060.20							
1.15.046- 2.027.11	Кабели для сигнализации и блоки- ровки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Техни- ческие условия Переоформление ГОСТ Р 51312- 99.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	
35 6500		В Республике Беларусь дейст- вуют как ГОСТ 6436-75, так и ГОСТ Р 51312-2010. Оба стан- дарта включены в перечень обязат .сертифик		12.2012		Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.060.20							
1.15.046- 2.028.11	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напря- жение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие техни- ческие условия Переоформление ГОСТ Р 53769- 2010.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	
35 2000 35 3000		ГОСТ Р разработан на основе IEC 60502-1:2004 и является неэквивалентным. В настоящее время действует IEC 60502-1:2009 (переиздание IEC 60502-1:2004 с изменением Amd.1:2009). В Республике Бе- ларусь по ПГС 2011 года разра- батывается СТБ IEC 60502-1, идентичный IEC 60502-1:2009		12.2012		Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема Кроме того, прямое применение IEC 60502-1 отклонено ТК 46 при разработке ГОСТ Р по причи- нам, изложенным в докладной записке ВНИИНМАШ, в частно- сти по требованиям пожарной безопасности
29.060.20							
1.15.046- 2.041.11	Кабели телефонные с полиэтиле- новой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия Переоформление ГОСТ Р 51311- 99.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	
35 7200		В республике Беларусь дейст- вует ГОСТ 22498-88.		12.2012		Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.060.20							
1.15.046- 2.049.11	Провода и кабели для электриче- ских установок на номинальное напряжение до 450/750 В включи- тельно. Общие технические усло- вия Переоформление ГОСТ Р 53768- 2010.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	
35 5000		В Республике Беларусь дейст- вует ГОСТ 6323-79, он включен в перечень обязат. сертификат.		12.2012		Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема ГОСТ 6323-79 в РФ не применя- ется, как не соответствующий требованиям ТР по пожарной безопасности и ТР на низко- вольтное оборудование, и серии ГОСТ Р МЭК 60227
29.060.10							
1.15.046- 2.056.11	Провода самонесущие изолиро- ванные и защищенные для воз- душных линий электропередачи. Общие технические условия Переоформление ГОСТ Р 52373- 2005.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	
35 5300 35 5500		В Республике Беларусь отсут- ствует аналог стандарта, но по стандарту много вопросов. Пи- шут, что разрабатывался с уче- том требований HD 626 S1/1995E и нац. станд-та Фран-		12.2012		Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.060.10							

ции NF C33-2009/1996.							
ТК 303 Изделия электронной техники, материалы и оборудование							
2 Межгосударственная стандартизация							
1.15.303-2.003.11	Миниатюрные плавкие предохранители. Трубочатые плавкие вставки Переоформление ГОСТ Р 50538-93	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 60127-2-2010 с учетом изм. А1:2003 и А2:2010)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
63 7000		ГОСТ Р 50538-93 отменен (был подготовлен на основе IEC 60127-2-89). Действует ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010, идентичный IEC 60127-2:2003. Сейчас IEC 60127-2:2003 действует с изм. А1:2003 и А2:2010 (имеется также переиздан. Версия IEC 60127-2:2010). В РБ отсутствует. Необходимо принять IEC 60127-2:2010 (т.е. РФ разработать ГОСТ на основе ГОСТ Р 60127-2-2010 с учетом изм. А1:2003 и А2:2010)		12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.50							
1.15.303-2.008.11	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60691(2002) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ на основе СТБ 60691-2007 с учетом А2:2010.		05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.120.50		В РБ действует СТБ IEC 60691-2007 (идентичный IEC 60691:2002+А1:2006) Сейчас действует IEC 60691:2002 с изм. А1:2006 и А2:2010. Разработка ГОСТ на основе СТБ 60691-2007 с учетом А2:2010.		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.303-2.016.12	Резисторы лабораторные. Часть 2: Резисторы переменного тока лабораторные Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60477-2(1979), IEC 60477-2(1979)/Amd.1(1997) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ на основе СТБ.		04.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с разработчиком (ОАО «ВНИИС»), e-mail от 27.02.2012 Согласовано с ТК, e-mail от 20.02.2012
61 1000 61 9000		Действующая версия МЭК. В РБ действует СТБ IEC 60477-2-2007 (идентичный IEC 60477-2:1979+А1:1997). Разработка РБ ГОСТ на основе СТБ.	07.2012			Без финансирования в 2012 году	
31.040.20				11.2013			
ТК 330 Процессы, оборудование и энергетические системы на основе возобновляемых источников энергии							
1 Национальная стандартизация							
1.15.039-1.006.10	Возобновляемая энергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 11. Методы измерения акустического шума Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61400-11(2006) (гармонизация)	Действует ДСТУ IEC 61400-11:2010 на основе IEC 61400-11(2006)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
27.180				05.2012		Федеральный бюджет	
1.15.039-1.007.10	Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Часть 1. Требования безопасности Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61400-1(2005) (гармонизация)	Целесообразно разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
27.180				05.2012		Федеральный бюджет	
1.15.039-1.008.10	Возобновляемая энергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 12-3. Методы испытаний для определения величины вырабатываемой электроэнергии	Целесообразно разработать ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
27.180				05.2012		Федеральный бюджет	

27.140	Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61400-12-3 Ed. 1.0 (гармонизация)						
27.140		Ресурсосбережение Программа энергоэффективности и энергосбережения		12.2012			
27.180		Защита прав потребителя Безопасность работ и услуг				Федеральный бюджет	
TK 331 Низковольтная коммутационная аппаратура и комплексные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации							
1 Национальная стандартизация							
1.15.331-1.005.10	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	Разработка ГОСТ			АНО "НТЦ "Энергия"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2400	Пересмотр ГОСТ Р 50030.3-99 Прямое применение с дополнением IEC 60947-3(2008) (гармонизация)			03.2012		Федеральный бюджет	
29.130.20							
1.15.331-1.006.10	Устройства для защиты от перенапряжения в низковольтных силовых распределительных системах. Часть 21. Устройства для защиты от перенапряжения в телекоммуникационных системах и системах сигнализации. Требования к работоспособности и методы испытаний	Разработка ГОСТ			АНО "НТЦ "Энергия"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2800	Прямое применение IEC 61643-22(2004) (гармонизация)			05.2012		Федеральный бюджет	
29.240.01							
1.15.331-1.007.10	Автоматические выключатели для электрооборудования. Общие технические условия	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ			АНО "НТЦ "Энергия"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.120.40	Пересмотр ГОСТ Р 50031-99 Прямое применение IEC 60934(2007) (гармонизация)			05.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-1.008.10	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Электромеханические контакторы и пускатели	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ			АНО "НТЦ "Энергия"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.130.20	Пересмотр ГОСТ Р 50030.4.1-2002 Прямое применение IEC 60947-4-1(2009) (гармонизация)			05.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-1.009.10	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые плавные регуляторы и пускатели для электродвигателей переменного тока	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ			АНО "НТЦ "Энергия"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.130.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60947-4-2(2007) (гармонизация)			05.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-1.010.10	Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ			АНО "НТЦ "Энергия"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.120.50	Пересмотр ГОСТ Р 50807-95 Прямое применение IEC/TR 60755(2008) (гармонизация)			05.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-	Выключатели для бытовых и ана-	О безопасности низковольтного		08.2012	Конкурс	Федеральный	Отклонено

1.001.11	логичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	оборудования (ТР Разработка ГОСТ			бюджет	Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.30	Пересмотр ГОСТ Р 51324.1-2005 Прямое применение с дополнением IEC 60669-1(2007) (гармонизация)	Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-1.002.11	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.40	Пересмотр ГОСТ Р 51324.2.1-99 Прямое применение с дополнением IEC 60669-2-1(2009) (гармонизация)	Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-1.003.11	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.40	Пересмотр ГОСТ Р 51324.2.2-99 Прямое применение с дополнением IEC 60669-2-2(2006) (гармонизация)	Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-1.004.11	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2.3. Соединители со степенью защиты выше IPX0	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность	06.2013		Без финансирования в 2012 году	
29.120.20	Пересмотр ГОСТ Р 51325.2.3-2002 Прямое применение с дополнением IEC 60320-2-3(2005) (гармонизация)	Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-1.006.11	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования к выключателям-разъединителям	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ	08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
34 6400			11.2012		Федеральный бюджет	
29.120.40	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением IEC 60669-2-4(2004) (гармонизация)					
1.15.331-1.007.11	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2.1. Соединители для швейных машин	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
34 6440			05.2013		Без финансирования в 2012 году	
29.120.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением IEC 60320-2-1(2000) (гармонизация)					
1.15.331-1.008.11	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.40	Пересмотр ГОСТ Р 51324.2.3-99 Прямое применение с дополне-	Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления				

	нием IEC 60669-2-3(2006) (гармонизация)						
1.15.331-1.009.11	Соединительные устройства. Требования безопасности к контакт-ным зажимам. Часть 2. Дополни-тельные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводни-ков с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв. Пересмотр ГОСТ Р 51686.2-2000 Прямое применение IEC 60999-2(2003) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разра-ботка ГОСТ		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
34 2490		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народ-ного потребления Программа по Саяно-Шушен-ской ГЭС		06.2013		Без финанси-рования в 2012 году	
29.120.20							
1.15.331-1.010.11	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низко-вольтные комплектные. Часть 1. Общие правила Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61439-1(2009) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
		Безопасность продукции произ-вод. назначения Единый технический язык Единство технической политики Безопасность товаров народ-ного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
29.130.20							
1.15.331-1.011.11	Соединители электрические быто-вого и аналогичного назначения. Часть 2.4. Соединители, зависи-мые от массы присоединяемого электроприбора Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополне-нием IEC 60320-2-4(2005)/Amd.1(2009) (гармониза-ция)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
34 6400				05.2013		Без финанси-рования в 2012 году	
29.120.20							
1.15.331-1.012.11	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низко-вольтные комплектные. Часть 2. Комплектные силовые коммутаци-онная аппаратура и механизмы управления Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61439-2(2009) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
		Безопасность продукции произ-вод. назначения Единый технический язык Единство технической политики Безопасность товаров народ-ного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
29.130.20							
1.15.331-1.015.11	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы комму-тации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования. Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополне-нием IEC 60947-5-8(2006) (гармо-низация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
34 2800				05.2013		Без финанси-рования в 2012 году	
29.130.20							
1.15.331-1.017.11	Устройства защиты от коммута-ционных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ)		11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		Программа по шахте Распадская		04.2013		Без финанси-рования в 2012 году	
1.15.331-1.018.11	Координация изоляции для обору-дования в низковольтных систе-мах. Часть 1. Принципы, требова-ния и испытания Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.080.30		Безопасность продукции произ-вод. назначения		12.2012		Федеральный бюджет	

	Прямое применение IEC 60664-1(2007) (гармонизация)	Единый технический язык Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-1.022.11	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 2-1. Руководство по применению – Правила применения стандартов серии МЭК 60664, примеры типов изоляции и испытания электроизоляционных свойств Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC/TR 60664-2-1(2011) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.080.30				12.2012			
1.15.331-1.024.11	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 2-2. Рассмотрение вопросов, связанных с интерфейсом. Руководство по применению Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC/TR 60664-2-2(2002) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.080.30				12.2012			
1.15.331-1.029.11	Международный электротехнический словарь. Глава 441. Коммутационная аппаратура, аппаратура управления и предохранители Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60050-441(1984) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
01.040.29				12.2012			
1.15.331-1.001.12	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61439-5(2010) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность	12.2012	11.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
34 3400				06.2014			
29.130.20						Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-1.002.12	Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 27294-87	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Разработка ГОСТ Безопасность продукции производ. назначения Программа по шахте Распадская	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
34 2380				08.2013			
29.260.20						Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-1.003.12	Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 27307-87	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Разработка ГОСТ Безопасность продукции производ. назначения Программа по шахте Распадская	06.2012	07.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.130.20				11.2013			
						Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-1.004.12	Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ)	06.2012	07.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК

	требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 24754-81	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Разработка ГОСТ					
31 4800		Безопасность продукции производ. назначения		11.2013		Без финансирования в 2012 году	
29.260.20		Программа по шахте Распадская					
1.15.331-1.008.12	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 0. Руководство по определению комплектности Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC/TR 61439-0(2010) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	08.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
34 3000		Безопасность продукции производ. назначения		08.2013		Без финансирования в 2012 году	
29.130.20							
1.15.331-1.016.12	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60664-5(2007) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) Разработка ГОСТ	10.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
		Безопасность продукции производ. назначения		05.2014		Без финансирования в 2012 году	
29.080.30							
2 Межгосударственная стандартизация							
1.15.331-2.005.11	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51325.1-99	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	
34 6400		Конкурентоспособность		12.2012		Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.120.30	Прямое применение с дополнением IEC 60320-1(2007) (гармонизация)	Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.013.11	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действуют IEC 60898-1:2003 и IEC 60898-2:2003			Конкурс	Федеральный бюджет *	
34 2200		Конкурентоспособность		12.2012		Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.240.30	Переоформление ГОСТ Р 50345-99	Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.014.11	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60947-1:2011			Конкурс	Федеральный бюджет *	
34 2000		Конкурентоспособность		12.2012		Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.240.30	Переоформление ГОСТ Р 50030.1-2007	Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.016.11	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60947-2:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	
34 2000		Конкурентоспособность		12.2012		Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.240.30	Переоформление ГОСТ Р 50030.2-99	Единство технической политики Безопасность товаров народ-					

		ного потребления					
1.15.331-2.019.11	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60947-5-5:2005			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2000	Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
29.240.30	Переоформление ГОСТ Р 50030.5.5-2000	Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.020.11	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60947-5-1:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2000	Переоформление ГОСТ Р 50030.5.1-2005	Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
29.240.30		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.021.11	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2000	Переоформление ГОСТ Р 50030.6.1-99	Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
29.240.30		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.023.11	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60947-7-1:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2490	Переоформление ГОСТ Р 50030.7.1-2009	Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
29.130.20		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.025.11	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60947-7-2:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2490	Переоформление ГОСТ Р 50030.7.2-2009	Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
29.130.20		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.026.11	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60309-1:2005			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6400	Переоформление ГОСТ Р 51323.1-99	Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
29.120.30		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.027.11	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости штырей и контактных гнезд соединителей.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60309-3:2005			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6400	Переоформление ГОСТ Р 51323.2-99	Конкурентоспособность	12.2012		Федеральный бюджет		
29.120.30		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.030.11	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бес-	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
		Конкурентоспособность			Федеральный		

29.130.20	контактные датчики Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60947-5-2(2007) (гармонизация)	Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		бюджет	
1.15.331-2.031.11	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети Переоформление ГОСТ Р 51326.2.1-99	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2240				12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.01							
1.15.331-2.032.11	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети Переоформление ГОСТ Р 51326.2.2-99	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2240				12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.01							
1.15.331-2.033.11	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61008-1(2010) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.120.01				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.034.11	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61058-2-1(2010) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.120.40				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.035.11	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети Переоформление ГОСТ Р 51327.2.1-99	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2240				12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.01							
1.15.331-2.036.11	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети Переоформление ГОСТ Р 51327.2.2-99	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2240				12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.01							

1.15.331-2.037.11	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.120.40	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61058-2-4(2003) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.038.11	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.120.40	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61058-1(2008) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.039.11	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.120.40	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61058-2-5(2010) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.040.11	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.120.30	Переформулирование ГОСТ Р 50827.1-2009 Прямое применение IEC 60670-1(2002) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.041.11	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.120.99	Переформулирование ГОСТ Р 50827.2-2009 Прямое применение IEC 60670-21(2004) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.042.11	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.120.99	Переформулирование ГОСТ Р 50827.4-2009 Прямое применение IEC 60670-23(2006) (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.043.11	Контакты электромеханические бытовые и аналогичного назначения.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 61009-1:2010		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2200 29.120.40	Переформулирование ГОСТ Р 51731-2001	Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет	

		Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.044.11	Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Переоформление ГОСТ Р 50339.1-92	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60269-2:2010			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2410		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет		
29.120.50		Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.045.11	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60269-2:2010			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2410		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет		
29.120.50	Переоформление ГОСТ Р 50339.2-92	Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.046.11	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60269-3:2010			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2410		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет		
29.120.50	Переоформление ГОСТ Р 50339.3-92	Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.047.11	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60269-4:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2410		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет		
29.120.50	Переоформление ГОСТ Р 50339.4-92	Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.048.11	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60269-1:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2410		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет		
29.120.50	Переоформление ГОСТ Р 50339.0-2003	Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.050.11	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет		
29.120.20 29.120.30	Переоформление ГОСТ Р 51325.2.2-99	Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.051.11	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше SPXO и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60320-2-3:2005			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет		
29.120.20 29.120.30	Переоформление ГОСТ Р 51325.2.3-2002	Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.052.11	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 62208:2011			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет		
29.240.20	Переоформление ГОСТ Р 52796-2007	Безопасность товаров народного потребления					

1.15.331-2.053.11	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51322.2.6-99	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.30		Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-2.054.11	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51322.2.5-99	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.30		Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-2.055.11	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51322.2.2-99	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60884-2-2:2006		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.30		Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-2.056.11	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для систем БСНН и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51322.2.4-99	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60884-2-4:2007		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6400		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.30		Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-2.058.11	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Переоформление ГОСТ Р 50043.1-92	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60998-1:2002		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2400		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.20		Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-2.059.11	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым зажимом. Переоформление ГОСТ Р 50043.2-92	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60998-2-1:2002		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2400		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.20		Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-2.060.11	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактными зажимам для присоединения медных проводников Переоформление ГОСТ Р 50043.3-2000	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60998-2-2:2002		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2400		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.20		Безопасность товаров народного потребления				
1.15.331-2.061.11	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактными зажимам, прокалы-	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60998-2-3:2002		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2400		Конкурентоспособность Единство технической политики	12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.20		Единство технической политики				

	вающим изоляцию медных проводников для их соединения. Переоформление ГОСТ Р 50043.4-2000	Безопасность товаров народного потребления					
1.15.331-2.062.11	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств. Переоформление ГОСТ Р 50043.6-2000	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60670-22:2003 Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2400			12.2012				
29.120.20						Федеральный бюджет	
1.15.331-2.063.11	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0.2 до 35 мм кв. Переоформление ГОСТ Р 51686.1-2000	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2490			12.2012				
29.120.20						Федеральный бюджет	
1.15.331-2.064.11	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв. Переоформление ГОСТ Р 51686.2-2000	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 60999-2:2003 Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2490			12.2012				
29.120.20						Федеральный бюджет	
1.15.331-2.065.11	Соединительные устройства. Устройство для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний. Переоформление ГОСТ Р 51701-2000	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 2490			12.2012				
29.120.20						Федеральный бюджет	
1.15.331-2.066.11	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний. Переоформление ГОСТ Р 51539-99	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6400			12.2012				
29.120.20						Федеральный бюджет	
1.15.331-2.067.11	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями. Разработка ГОСТ. Прямое применение EN 50274:2002 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ Безопасность продукции производ. назначения		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
34 2000							
29.130.20				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.068.11	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема

97.040.30	условия Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51732-2001	Ресурсосбережение		11.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.070.11	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 61540:1999			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6400	Переоформление ГОСТ Р 51328-99	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
29.120.50	Переоформление ГОСТ Р 51328-99						
1.15.331-2.071.11	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
33.100.20	Переоформление ГОСТ Р 51329-99	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.072.11	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует IEC 61439-1:2011		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
97.040.30	Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением IEC 61439-1(2009) (гармонизация)	Ресурсосбережение		11.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.073.11	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует ГОСТ Р 51321.3-2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 3000	Переоформление ГОСТ Р 51321.3-99	Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
29.240.20							
1.15.331-2.077.11	Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
97.040.30	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51628-2000	Ресурсосбережение		11.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.078.11	Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
97.040.30	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51778-2001	Ресурсосбережение		11.2012		Федеральный бюджет	
1.15.331-2.005.12	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения Часть 1. Общие требования и методы испытаний	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ	06.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
34 6400	Разработка ГОСТ	Безопасность продукции производ. назначения					
29.120.30	Прямое применение IEC 60884-1(2006) (гармонизация)			07.2013			
1.15.331-2.006.12	Вилки и штепсельные розетки для бытовых и аналогичных целей. Часть 2-7. Частные требования к	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	07.2012	10.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударст-

34 6400	комплектam удлинительных шнуров	Безопасность продукции производ. назначения					венного стандарта
29.120.20	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60884-2-7(2011) (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		07.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.007.12	Низковольтная коомутационная аппаратураи аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 1. Применение расчетных характеристик короткого замыкания	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
34 2100		Безопасность продукции производ. назначения	07.2012			Без финансирования в 2012 году	
29.130.01	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC/TR 61912-1(2007) (гармонизация)			07.2013			
1.15.331-2.022.12	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		04.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
29.120.30	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60309-4(2006) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Единство измерений Актуализация фонда стандартов Единство технической политики	07.2012	11.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.029.12	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		04.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
29.120.70	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60255-27(2005), IEC 60255-27(2005)/Cor.1(2007) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Единство измерений Актуализация фонда стандартов Единство технической политики	07.2012	11.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.030.12	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		04.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
29.120.70	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61810-1(2008), IEC 61810-1(2008)/Cor.1(2010) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Единство измерений Актуализация фонда стандартов Единство технической политики	07.2012	11.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.031.12	Реле логические электромеханические. Часть 7. Методики испытания и измерения	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		04.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
29.120.70	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61810-7(2006) (гармонизация)	Единый технический язык Единство измерений Актуализация фонда стандартов Единство технической политики	07.2012	11.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.032.12	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		04.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
29.120.70	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61812-1(2011) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Единство измерений Актуализация фонда стандартов Единство технической политики	07.2012	11.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.042.12	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ		09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
34 2490		Безопасность продукции производ.	07.2012			Без финансиро-	

29.120.20	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60998-1(2002) (гармонизация)	вод. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		05.2014		вания в 2012 году	
1.15.331-2.045.12	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 2. Избирательность в условиях перегрузки по току	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
34 2000							
29.130.20	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC/TR 61912-2(2009) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.046.12	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
34 6400							
29.120.30	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60320-1(2007) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		04.2014		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.047.12	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	09.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
34 2400							
29.120.20	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60998-2-1(2002) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		04.2014		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.048.12	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников соединительных устройств с винтовыми зажимами	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	07.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
34 2400							
29.120.20	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60998-2-2(2002) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		04.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.049.12	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	09.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
34 2400							
29.120.20	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60998-2-3(2002)/Cor.1(2006) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		06.2014		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.050.12	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
34 6400							
29.120.20 29.140.40	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61995-1(2005) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		09.2014		Без финансирования в 2012 году	
1.15.331-2.051.12	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разработка ГОСТ	10.2012	10.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмотрена разработка межгосударственного стандарта
34 2200							
29.120.99		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность		03.2014		Без финансирования в 2012 году	

	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 62423(2009) (гармонизация)	Единство технической политики					
1.15.331- 2.054.12	Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2- 4. Частные требования к устройст- вам соединения скруткой Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60998-2- 4(2004) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разра- ботка ГОСТ	10.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмот- ренного стандарта
34 6400				Безопасность продукции произ- вод. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		05.2014	
29.120.20	Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60947- 1(2011) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разра- ботка ГОСТ	11.2012	11.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмот- рена разработка межгосударст- венного стандарта
34 2000	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60947- 1(2011) (гармонизация)	Безопасность продукции произ- вод. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность	11.2012	07.2014	Конкурс	Без финанси- рования в 2012 году	
1.15.331- 2.059.12	Вилки, штепсельные розетки, со- единители и вводы для транспорт- ных средств. Кондуктивная зар- ядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка элект- ромобилей до 250 А включи- тельно для переменного тока и 400 А для постоянного тока Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 62196- 1(2003) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Разра- ботка ГОСТ	12.2012	11.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмот- рена разработка межгосударст- венного стандарта
34 6400				Безопасность продукции произ- вод. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		07.2014	
29.120.30	Устройства защиты от перенапря- жений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапря- жений, подсоединенные к низко- вольтным системам распределе- ния электроэнергии. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61643- 11(2011) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)Разработка ГОСТ	12.2012	11.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Проектом плана уже предусмот- рена разработка межгосударст- венного стандарта
34 2800	Безопасность продукции произ- вод. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность	12.2012	06.2014	Конкурс	Без финанси- рования в 2012 году		
ТК 332 Светотехнические изделия							
1 Национальная стандартизация							
1.15.332- 1.002.10	Лампы накаливания для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и све- товым параметрам Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополне- нием IEC 60809(1995)/Amd.3(2004) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Действует новая версия IEC 60089:2002 с изм. 3 (2007) и изм. 4 (2009)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6620				04.2012		Федеральный бюджет	
29.140.20	Светильники. Часть 2-12. Частные требования. Светильники-ночники со встроенной розеткой Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60598-2- 12(2006) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) В РБ дей- ствует СТБ IEC 60598-2-12-2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
34 6100	Безопасность товаров народ- ного потребления		04.2012	Федеральный бюджет			
29.140.40	Устройства управления для ламп. Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). требова- ния к рабочим характеристикам Разработка ГОСТ Р	Действует ДСТУ IEC 60923:2010. Целесообразно разработать ГОСТ			ООО "ВНИСИ"	Средства разра- ботчика	Отклонено Переходящая тема
1.15.332- 1.004.10				03.2012	Без финанси- рования в 2012 году		
29.140.30							

	Прямое применение IEC 60923(2006) (гармонизация)						
1.15.332-1.005.10	Устройства управления для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	Действует новая версия IEC 61347-1:2010 Целесообразно разработать ГОСТ на ее основе			ООО "ВНИСИ"	Средства заказчика	Отклонено, переходящая тема IEC 61347-1:2010 является объединенным изданием версии 2007 с изменениями
29.140.99	Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61347-1(2007) (гармонизация)	Программа стандартизации в nanoиндустрии	03.2012			Без финансирования в 2012 году	
1.15.332-1.006.10	Устройства управления для ламп. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	Целесообразно разработать ГОСТ			ООО "ВНИСИ"	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема
29.140.99	Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61347-2-8(2006) (гармонизация)		03.2012			Без финансирования в 2012 году	
1.15.332-1.007.10	Устройства управления для ламп. Часть 2-9. Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам	Действует ДСТУ IEC 60921:2010. Часть 2-9 отсутствует в стандарте IEC 60921			ООО "ВНИСИ"	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема В ПРНС ошибка в наименовании
29.140.30	Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60921(2006) (гармонизация)		03.2012			Без финансирования в 2012 году	
1.15.332-1.008.10	Устройства управления для ламп. Часть 2-9. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)	Действует новая версия IEC 61347-2-9:2009 Целесообразно разработать ГОСТ на ее основе			ООО "ВНИСИ"	Средства разработчика	Отклонено, переходящая тема IEC 61347-2-9:2009 является объединенным изданием версии 2003 с изменениями
29.140.99	Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61347-2-9(2003) (гармонизация)		03.2012			Без финансирования в 2012 году	
1.15.332-1.009.10	Лампы бытовые. Методы определения энергетической эффективности	Целесообразно разработать ГОСТ на основе Директивы 2010/30/EU и Директивы 244/2009/EC			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.140.30	Разработка ГОСТ Р	Программа энергоэффективности и энергосбережения	05.2012			Федеральный бюджет	
1.15.332-1.010.10	Лампы бытовые. Показатели энергетической эффективности	Целесообразно разработать ГОСТ на основе Директивы 2010/30/EU и Директивы 244/2009/EC			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.140.30	Разработка ГОСТ Р	Программа энергоэффективности и энергосбережения	05.2012			Федеральный бюджет	
1.15.332-1.011.10	Лампы накаливания галогенные (не для транспортных средств). Эксплуатационные требования	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Действует ДСТУ IEC 60357:2009			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.140.30	Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60357(2002)/Amd.2(2008) (гармонизация)	Программа энергоэффективности и энергосбережения	05.2012			Федеральный бюджет	
1.15.332-1.018.10	Приборы осветительные и комплексы, осветительные установки. Термины и определения	Целесообразно разработать ГОСТ взамен ГОСТ 16703-79 "Приборы и комплексы световые. Термины и определения "			ТК 332	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема
01.040.29 29.140.01	Разработка ГОСТ Р		04.2012			Без финансирования в 2012 году	
1.15.332-1.001.11	Источники света электрические. Методы измерения световых и электрических параметров	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Целесообразно разработать ГОСТ взамен		10.2012	ГУП РМ «НИИИС им. А.Н.	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема

	Разработка ГОСТ Р	ГОСТ 17616-82 "Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров"			Лодыгина»		
29.140.20		Защита прав потребителя Единство измерений Единство технической политики		03.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.332-1.002.11	Источники света электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ взамен ГОСТ 23198-94 "Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик"		10.2012	ГУП РМ «НИИИС им. А.Н. Лодыгина»	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема
29.140.30		Защита прав потребителя Единство технической политики		03.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.332-1.003.11	Источники света электрические. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ взамен ГОСТ 15049-81 "Лампы электрические. Термины и определения"		10.2012	ГУП РМ «НИИИС им. А.Н. Лодыгина»	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема
29.140.20				03.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.332-1.005.11	Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012	ООО «ВНИСИ»	Средства разработчика	Отклонено Переходящая тема
29.140.40		Единство технической политики		04.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.332-1.006.11	Светобиологическая безопасность ламп и ламповых систем Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением IEC 62471(2006) (гармонизация)	ФЗ "Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан" от 22.06.1993г. № ФЗ-5487-1 Действует ДСТУ IEC 62471:2009		11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.140.20		Охрана здоровья населения (человека) Безопасность товаров народного потребления		04.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.332-1.001.12	Характеристики светильников. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Целесообразно разработать ГОСТ		11.2013	ООО "ВНИСИ"	Средства разработчика	
34 6100	Прямое применение IEC/PAS 62722-1(2011) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Защита прав потребителя Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг	11.2012	05.2014		Без финансирования в 2012 году	Отклонено, работа финансируется ОАО «РОСНАНО»
29.140.40							
1.15.332-1.002.12	Характеристики светильников. Часть 2-1. Частные требования для светильников со светодиодными модулями Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Целесообразно разработать ГОСТ		11.2013	ООО "ВНИСИ"	Средства разработчика	
34 6100	Прямое применение IEC/PAS 62722-2-1(2011) (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Защита прав потребителя Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народ-	11.2012	05.2014		Без финансирования в 2012 году	Отклонено, работа финансируется ОАО «РОСНАНО»
29.140.40							

		ного потребления Безопасность работ и услуг					
1.15.332-1.003.12	СД лампы цокольные без встроенного УУ. Часть 1. Требования безопасности Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) В РБ действует СТБ IEC 62031-2009. В РФ действует ГОСТ Р МЭК 62031-2009. Части 1 нет	09.2012	09.2013	ГУП РМ "НИИИС им. А.Н.Лодыгина"	Средства заказчика	Отклонено, работа финансируется ОАО «РОСНАНО» Имеется ввиду МС МЭК на СД-лампы, а не модули
34 6621				05.2014			
29.140.99				Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Защита прав потребителя Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг			
1.15.332-1.004.12	СД лампы цокольные без встроенного УУ. Эксплуатационные требования Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Целесообразно разработать ГОСТ	09.2012	09.2013	ГУП РМ "НИИИС им. А.Н. Лодыгина"	Средства разработчика	Отклонено, работа финансируется ОАО «РОСНАНО»
34 6700				05.2014			
29.140.99				Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Защита прав потребителя Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг			
1.15.332-1.005.12	Метод измерения и определения УФ-излучения ультрафиолетовых ламп, используемых для загара Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 61228(2008) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Действует ДСТУ IEC 61228:2009	10.2012	10.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено В РФ ДСТУ не действует
34 6700				06.2014			
17.240 29.140.01 97.170				Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Защита прав потребителя Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг			
1.15.332-1.006.12	СД модули для общего освещения. Эксплуатационные требования Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC/PAS 62717(2011) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Целесообразно разработать ГОСТ	10.2012	10.2013	ГУП РМ "НИИИС им. А.Н.Лодыгина"	Средства заказчика	Отклонено, работа финансируется ОАО «РОСНАНО»
34 6621				05.2014			
29.140.99				Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Защита прав потребителя Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народ-			

		ного потребления Безопасность работ и услуг								
1.15.332-1.007.12	СД-приемник. Часть 1. Общие требования и белая сетка Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC/PAS 62707-1(2011) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Целесообразно разработать ГОСТ	11.2012	11.2013	ГУП РМ "НИИИС им. А.Н.Лодыгина"	Средства разработчика	Отклонено, работа финансируется ОАО «РОСНАНО»			
34 6700				05.2014						
29.140.99				Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Защита прав потребителя Единый технический язык Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг				Без финансирования в 2012 году		
2 Межгосударственная стандартизация										
1.15.332-2.008.11	Лампы различного назначения. Технические требования Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 61549(2005) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) В РБ действует СТБ IEC 61549-2007, гармонизированный с IEC 61549:2005		05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема			
29.140.20 29.140.30				Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления				12.2012	Федеральный бюджет	
1.15.332-2.009.11				Лампы миниатюрные Переформлиение ГОСТ Р 51674-2000				О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) На основе версии IEC 60983:1995. Имеется более новая IEC 60983:2005. Действует ДСТУ IEC 60983:2007 на версии 2005 г.		
34 6600	Конкурентоспособность	12.2012	Федеральный бюджет							
29.140.20	Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления									
1.15.332-2.010.11	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Переформлиение ГОСТ Р 52712-2007	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) На основе версии IEC 60432-1:1999. Имеется более новая версия IEC 60432-1:2005. В РБ действует СТБ IEC 60432-1-2008 на основе версии 2005 г.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема IEC 60432-1:2005 является объединенным изданием версии 1999 с изменениями			
34 6610								Конкурентоспособность	12.2012	Федеральный бюджет
29.140.20								Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		
1.15.332-2.015.11	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы. Переформлиение ГОСТ Р 50470-93	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) На основе версии IEC 60360:1987. Имеется более новая версия IEC 60360:1998.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема			
34 6700								Конкурентоспособность	12.2012	Федеральный бюджет
29.140.30								Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		
1.15.332-2.021.11	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) На основе версии IEC 60968:1988.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема IEC 60968:1999 является объединенным изданием версии			

	безопасности Переоформление ГОСТ Р 53881-2010	Имеется более новая версия IEC 60968:1999. Действует СТБ IEC 60968-2008 на версии 1999 г.)				1988 с изменениями
34 6700		Конкурентоспособность		12.2012		
29.140.30		Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления			Федеральный бюджет	
1.15.332-2.055.11	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности Переоформление ГОСТ Р 52713-2007	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) На основе версии IEC 62035:1999. Имеется более новая версия IEC 62035:2003. Действует СТБ IEC 62035-2005 на версии 2003 г.			Конкурс	Федеральный бюджет *
34 6750		Конкурентоспособность		12.2012		
34 6740		Единство технической политики			Федеральный бюджет	
29.140.30		Безопасность товаров народного потребления				Отклонено, переходящая тема IEC 62035:2003 является объединенным изданием версии 1999 с изменениями

ТК 333 Вращающиеся электрические машины

1 Национальная стандартизация

1.15.333-1.001.10	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 1. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов постоянного тока с регулируемой скоростью	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	
	Разработка ГОСТ Р	Ресурсосбережение		05.2012			Отклонено
29.160.30	Прямое применение IEC 61800-1(1997) (гармонизация)	Программа энергоэффективности и энергосбережения				Федеральный бюджет	Переходящая тема
1.15.333-1.002.10	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем с электроприводов переменного тока с регулируемой частотой	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	
	Разработка ГОСТ Р	Ресурсосбережение		05.2012			Отклонено
29.160.30	Прямое применение IEC 61800-2(1998) (гармонизация)	Программа энергоэффективности и энергосбережения				Федеральный бюджет	Переходящая тема
1.15.333-1.003.10	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 4. Общие требования. Номинальные технические характеристики систем силовых приводов переменного тока свыше 1000 В и не более 35 кВ	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ			Конкурс	Федеральный бюджет *	
	Разработка ГОСТ Р	Ресурсосбережение		05.2012			Отклонено
29.160.30	Прямое применение IEC 61800-4(2002) (гармонизация)	Программа энергоэффективности и энергосбережения				Федеральный бюджет	Переходящая тема
1.15.333-1.001.11	Машины электрические вращающиеся. Часть 25: Руководство по конструкции и характеристикам машин переменного тока, специально предназначенных для питания от преобразователей	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	
	Разработка ГОСТ Р	Единство технической политики		12.2012			Отклонено
29.160.01	Прямое применение IEC/TS 60034-25(2007) (гармонизация)	Программа по Саяно-Шушенской ГЭС				Федеральный бюджет	Переходящая тема

1.15.333-1.002.11	Акустика. Методы испытаний для измерения шума, производимого вращающимися электрическими машинами Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 1680:1999 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.160.01		Программа по Саяно-Шушенской ГЭС		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.333-1.003.11	Машины электрические вращающиеся. Часть 19: Специальные методы испытания машин постоянного тока с обычным питанием и от выпрямителей Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60034-19(1995) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.160.01		Единство технической политики Программа по Саяно-Шушенской ГЭС		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.333-1.004.11	Машины электрические вращающиеся. Часть 4: Методы экспериментального определения параметров синхронных машин Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60034-4(2008) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.160.01		Единство технической политики Программа по Саяно-Шушенской ГЭС		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.333-1.006.11	Машины электрические вращающиеся. Часть 6: Методы охлаждения (Код IC) Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 20459-87 Прямое применение IEC 60034-6(1991) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Действует ГОСТ МЭК 60034-6-2007		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.160.01		Единство технической политики Программа по Саяно-Шушенской ГЭС		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.333-1.007.11	Машины электрические вращающиеся. Часть 7: Классификация типов конструкций, монтажных устройств и клеммных коробок (Код IM) Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60034-7(2001) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Действует ГОСТ МЭК 60034-7-2007		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.160.01		Единство технической политики Программа по Саяно-Шушенской ГЭС		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.333-1.001.12	Машины электрические вращающиеся. Часть 20-1. Управляющие двигатели. Шаговые двигатели Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 16264.5-85 Прямое применение IEC/TS 60034-20-1(2002) взамен ГОСТ 16264.5-85 (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		11.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
33 1000		Актуализация фонда стандартов	11.2012	05.2014		Без финансирования в 2012 году	
29.160.01							
1.15.333-1.002.12	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение повышения температуры Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60034-29(2008) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		11.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
33 1000		Ресурсосбережение Программа энергоэффективности и энергосбережения	11.2012	05.2014		Без финансирования в 2012 году	
29.160.01							
1.15.333-1.003.12	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 4. Машины электрические вращающиеся Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60027-4(2006) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) Разработка ГОСТ		11.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
33 1000		Единый технический язык	11.2012	05.2014		Без финансирования в 2012 году	
01.060 29.160.01							

1.15.333-2.005.11	Машины электрические вращающиеся Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом Разработка ГОСТ Прямое применение IEC 60034-2A(1974) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) Действует СТБ МЭК 60034-2А-2005	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема	
29.160.01		Безопасность продукции производ. назначения Программа энергоэффективности и энергосбережения	12.2012				Федеральный бюджет
1.15.333-2.009.11	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности Переформулирование ГОСТ Р 51677-2000	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС) О требованиях энергетической эффективности бытовых, иных энергопотребляющих устройств и их маркировке (ТР ТС) Действует СТБ IEC 60034-30-2011		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
33 2000		Программа энергоэффективности и энергосбережения	12.2012				Федеральный бюджет
29.160.30		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления					
1.15.333-2.010.11	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования Переформулирование ГОСТ Р 51689-2000	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
33 1000		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	12.2012				Федеральный бюджет
33 2000							
29.160.30 01.020			12.2013				
TK 403 Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)							
1 Национальная стандартизация ВСЕ СТАНДАРТЫ ПРИНЯТЬ В КАЧЕСТВЕ ГОСТ под ТР ТС 012/2011							
1.15.403-1.001.11	Горные выработки подземные. Системы взрывопредупреждения и взрывозащиты. Часть 2. Инертная вода через барьеры Разработка ГОСТ Р	ФЗ "Об обеспечении единства измерений" от 26.10.2008г. № 102-ФЗ О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)	06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема	
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	12.2012				Федеральный бюджет
1.15.403-1.002.11	Горные выработки подземные. Системы взрывопредупреждения и взрывозащиты. Часть 4. Системы автоматического пожаротушения для проходческого щита Разработка ГОСТ Р	ФЗ "Об обеспечении единства измерений" от 26.10.2008г. № 102-ФЗ О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)		АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012				Федеральный бюджет
1.15.403-1.003.11	Бензозаправочные станции – Требования к конструкции и рабочим характеристикам автоматических насадок для использования на топливозаправочных колонках Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN 13012:2001 (гармонизация).	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)		АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012				Федеральный бюджет

1.15.403-1.004.11	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с защитой вида "герметизация компаундом "m" Разработка ГОСТ Р	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20	Прямое применение IEC 60079-18(2009), IEC 60079-18(2009)/Cor.1(2009) (гармонизация)	Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012			Федеральный бюджет	
1.15.403-1.005.11	Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы Разработка ГОСТ Р. Прямое применение IEC 60079-25 Ed. 2.0 (Проект) (гармонизация).	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012			Федеральный бюджет	
1.15.403-1.006.11	Взрывоопасные среды. Часть 27: Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO) Разработка ГОСТ Р. Прямое применение IEC 60079-27(2008) (гармонизация).	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012			Федеральный бюджет	
1.15.403-1.007.11	Взрывоопасные среды. Часть 5: Кварцевое заполнение оболочки «q» Разработка ГОСТ Р. Прямое применение IEC 60079-5(2007) (гармонизация).	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012			Федеральный бюджет	
1.15.403-1.008.11	Взрывоопасные среды. Часть 6: Масляное заполнение оболочки "о" Разработка ГОСТ Р Прямое применение IEC 60079-6(2007) (гармонизация)	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012			Федеральный бюджет	
1.15.403-1.009.11	Взрывоопасные среды. Часть 7: Повышенная защита вида «е» Разработка ГОСТ Р. Прямое применение IEC 60079-7(2006) (гармонизация).	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012			Федеральный бюджет	
1.15.403-1.012.11	Горные выработки подземные. Системы взрывопредупреждения и взрывозащиты. Часть 1. Взрывозащитная вентиляционная установка на 2 бара. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		Безопасность продукции производ. назначения Охрана здоровья населения (человека)	12.2012			Федеральный бюджет	
1.15.403-1.016.11	Предотвращение и защита от взрывов в шахтах. Оборудование и системы защиты для удаления рудничного газа. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012			Федеральный бюджет	
1.15.403-1.020.11	Взрывоопасные среды. Маркировка Знаком оборудования для работы во взрывоопасных средах Разработка ГОСТ Р.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012			Федеральный бюджет	
1.15.403-1.021.11	Оборудование для работы во взрывоопасных средах. Дополни-	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема

	тельные требования к оборудованию, предназначенному для работы в условиях низких температур. Разработка ГОСТ Р.	средах (постановление Правительства РФ)					
31 4000		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2012		Федеральный бюджет	
29.260.20							
1.15.403-1.022.11	Проектирование вентиляторов для работы в потенциально взрывоопасных средах. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN 14986:2007. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
31 4000		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2012		Федеральный бюджет	
29.260.20							
1.15.403-1.023.11	Топливораздаточные колонки – Часть 1: Требования по безопасности к конструкции и рабочим характеристикам насосов-дозаторов, заправочных колонок и дистанционных насосных установок. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN 13617-1:2004 (гармонизация).	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
31 4000		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2012		Федеральный бюджет	
29.260.20							
1.15.403-1.024.11	Топливораздаточные колонки – Часть 2: Требования по безопасности к конструкции и рабочим характеристикам безопасных прерывателей насосов-дозаторов и заправочных колонок. Прямое применение EN 13617-2:2004. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
31 4000		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2012		Федеральный бюджет	
29.260.20							
1.15.403-1.025.11	Топливораздаточные колонки – Часть 3: Требования по безопасности к конструкции и рабочим характеристикам сдвигающихся клапана. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN 13617-3:2004 (гармонизация).	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
31 4000		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2012		Федеральный бюджет	
29.260.20							
1.15.403-1.026.11	Топливораздаточные колонки – Часть 4: Требования по безопасности к конструкции и рабочим характеристикам шарнирных соединений для использования на насосе дозаторе или дозаторе. Прямое применение EN 13617-4:2004. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			АННО "Ех-стандарт"	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
31 4000		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2012		Федеральный бюджет	
29.260.20							
1.15.403-1.001.12	Взрывоопасные среды – Часть 10-1. Классификация зон – Взрывоопасные газовые среды. На основе pr IEC 60079-10-1 Изд. 2.0 (31J/194/CD). Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.403-1.002.12	Взрывоопасные среды – Часть 14: Проектирование, выбор и монтаж электроустановок. На основе pr IEC 60079-14, изд.5.0 (31J/196/CD). Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20	Прямое применение IEC 60079-14(2007) взамен ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008 (гармонизация).	Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.15.403-1.003.12	Взрывоопасные среды – Часть 29-1: Газоанализаторы. Требования к рабочим характеристикам анали-	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Прави-	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК

	заторов горючих газов. На основе рг IEC 60079-29-1, изд.2.0(31/951/CD). Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52350.29.1-2010 Прямое применение IEC 60079-29- 1(2007)/ISO1(2009) взамен ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (гармонизация).	тельства РФ) Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2013		Без финансиро- вания в 2012 году	
29.260.20							
1.15.403- 1.004.12	Взрывоопасные среды – Часть 29- 2: Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию ана- лизаторов горючих газов и кисло- рода. На основе рг IEC 60079-29-2, изд.2.0 (31/905/CD). Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52350.29.2-2010 Прямое применение IEC 60079-29- 2(2007) взамен ГОСТ Р 52350.29.2- 2010 (гармонизация).	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Прави- тельства РФ) Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20				06.2013		Без финансиро- вания в 2012 году	
1.15.403- 1.005.12	Взрывоопасные среды. Часть 17: Проверка и техническое обслужи- вание электроустановок. На ос- нове рг IEC 60079-17, изд. 5.0 (31J/198/CD) Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60079-17-2010. Прямое применение IEC 60079-17(2007) взамен ГОСТ Р МЭК 60079-17- 2010 гармониз.).	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Прави- тельства РФ) Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20				06.2013		Без финансиро- вания в 2012 году	
1.15.403- 1.006.12	Взрывоопасные среды. Часть 1: Оборудование с защитой вида взрывонепроницаемые оболочки «d». На основе рг IEC 60079-1, изд.7.0 (31/929/CDV). Разработка ГОСТ Р.	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ФЗ) Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20				06.2013		Без финансиро- вания в 2012 году	
1.15.403- 1.007.12	Взрывоопасные среды. Часть 2: Заполнение или продувка обо- лочки под избыточным давлением «р». На основе рг IEC 60079-2, изд.6.0 (31/915/CD) Разработка ГОСТ Р.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Прави- тельства РФ) Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20				06.2013		Без финансиро- вания в 2012 году	
1.15.403- 1.008.12	Взрывоопасные среды - Часть 31: Оборудование с защитой от вос- пламенения пыли "t". На основе рг IEC 60079-31, изд.2.0(31/910A/CD) Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 Прямое применение IEC 60079- 31(2008)/Cor.1(2009) взамен ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 (гармониза- ция).	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Прави- тельства РФ) Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20				06.2013		Без финансиро- вания в 2012 году	
1.15.403- 1.009.12	Взрывоопасные среды - Часть 35- 2: Головные светильники для экс- плуатации в шахтах, опасных по газу. Эксплуатационные требова- ния и другие, относящиеся к безо- пасности. На основе рг IEC 60079- 35-2, изд.1.0 (31/885/CDV) Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 52066-2007.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Прави- тельства РФ) Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20				06.2013		Без финансиро- вания в 2012 году	

1.15.403-1.010.12	Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний. На основе pr ISO80079-36, изд.1.0 (31M/54CD). Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009, ГОСТ Р ЕН 1127-1-2009, ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2013			
1.15.403-1.011.12	Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред – Неэлектрический вид защиты конструкционная безопасность «с», управление источника воспламенения «b», погружение в жидкость 'k'. На основе pr ISO 80079-37, изд.1.0 (31M/452CD). Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009, ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009, ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2013			
1.15.403-1.012.12	Взрывоопасные среды. Часть 38. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Оборудование и компоненты во взрывоопасных средах в шахтах. На основе pr ISO 80079-38, изд.1.0 (31M/46/CD). Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р ЕН 1710-2009, ГОСТ Р ЕН 50303-2009.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2013			
1.15.403-1.013.12	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 29-3: Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов – Требования по функциональной безопасности фиксированных систем обнаружения газов. На основе pr IEC 60079-29-3 (31/937/CD) Разработка ГОСТ Р.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано с ТК
29.260.20		Необходимо разработать ГОСТ для реализации ТР ТС 012/2011		06.2013			
2 Межгосударственная стандартизация							
1.15.403-2.027.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. Переоформление ГОСТ Р 51330.0-99.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
31 4000		По отмененному IEC 60079-0-98. Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079-0-2011, для реализации ТР ТС 012/2011		12.2012			
29.260.20						Федеральный бюджет	
1.15.403-2.045.11	Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к рабочим характеристикам анализаторов горючих газов. Переоформление ГОСТ Р 52136-2003.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		ГОСТ Р отменен с заменой на ГОСТ Р 52350.29.1-2010		12.2012			
1.15.403-2.047.11	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электро-	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
		Стандарт разработан на базе		12.2012			
						Федеральный	

29.260.20	приборов, используемых во взрывоопасных газовых средах Переоформление ГОСТ Р 51323.3-99.	отмененного IEC 60309-3:94				бюджет	
1.15.403-2.065.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон Переоформление ГОСТ Р 51330.9-99.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики На базе IEC 60079.10:95. Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.10:2002, для реализации ТР ТС 012/2011			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.403-2.066.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i". Переоформление ГОСТ Р 51330.10-99.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики На базе IEC 60079.11:99. Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.10:2011, для реализации ТР ТС 012/2011			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.403-2.067.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам. Переоформление ГОСТ Р 51330.11-99.	Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики. На базе IEC отмененного без замены 60079.12:78.			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.403-2.068.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением. Переоформление ГОСТ Р 51330.12-99.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.13:2010, для реализации ТР ТС 012/2011			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.403-2.069.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) Переоформление ГОСТ Р 51330.13-99.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.14:2007, для реализации ТР ТС 012/2011			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20				12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.403-2.070.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида "n" Переоформление ГОСТ Р 51330.14-99.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Безопасность продукции производ. назначения			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20				12.2012		Федеральный бюджет	

		Единство технической политики Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.15:2010, для реализации ТР ТС 012/2011					
1.15.403-2.072.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок). Переоформление ГОСТ Р 51330.16-99.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.17:20070, для реализации ТР ТС 012/2011		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
29.260.20							12.2012
1.15.403-2.073.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "Герметизация компандом (m)" Переоформление ГОСТ Р 51330.17-99.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.18:2009, для реализации ТР ТС 012/2011		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
29.260.20							12.2012
1.15.403-2.074.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) Переоформление ГОСТ Р 51330.18-99	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики. Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.19:2010, для реализации ТР ТС 012/2011		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
29.260.20							12.2012
1.15.403-2.075.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка" Переоформление ГОСТ Р 51330.1-99.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.1:2007, для реализации ТР ТС 012/2011		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
31 4000							12.2012
29.260.20					Федеральный бюджет		
1.15.403-2.076.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора Переоформление ГОСТ Р 51330.2-99	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Стандарт разработан на базе отмененного IEC 60079.1A:75. Необходимо разработать ГОСТ на базе последней версии IEC для реализации ТР ТС 012/2011		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
29.260.20							12.2012
1.15.403-2.077.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (пост. Правительства РФ) Стандарт разработан на базе		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема	
							12.2012
					Федеральный		

29.260.20	Переформление ГОСТ Р 51330.19-99	отмененного IEC 60079.20:96. Необходимо разработать ГОСТ на базе последней версии IEC для реализации ТР ТС 012/2011				бюджет	
1.15.403-2.079.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20	Переформление ГОСТ Р 51330.4-99	Необходимо разработать ГОСТ на базе последней версии IEC для реализации ТР ТС 012/2011		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.403-2.080.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20	Переформление ГОСТ Р 51330.5-99	Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики Необходимо разработать ГОСТ на базе последней версии IEC для реализации ТР ТС 012/2011		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.403-2.081.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20	Переформление ГОСТ Р 51330.6-99.	Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики Стандарт на основе IEC 60079.5-97. Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.5-2007, для реализации ТР ТС 012/2011		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.403-2.083.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o"	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20	Переформление ГОСТ Р 51330.7-99.	Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики Стандарт на основе IEC 60079.6-95. Необходимо разработать ГОСТ, гармонизированный с IEC 60079.6-2007, для реализации ТР ТС 012/2011				Федеральный бюджет	
1.15.403-2.084.11	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида "e"	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20	Переформление ГОСТ Р 51330.8-99	Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики		12.2012		Федеральный бюджет	
1.15.403-2.094.11	Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 2: Требования к рабочим характеристикам приборов группы I, с индикацией объемной концентрации метана в воздухе до 5%	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20		Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики.		12.2012		Федеральный бюджет	

	Переоформление ГОСТ Р 52137-2003	Разработка нецелесообразна. ГОСТ Р 52137-2003 отменен, заменен на ГОСТ Р 52350.29.1-2010					
1.15.403-2.095.11	Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 3: Требования к рабочим характеристикам приборов группы I, с индикацией объемной концентрации метана в воздухе до 100%	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики Разработка нецелесообразна. ГОСТ Р 52138-2003 отменен, заменен на ГОСТ Р 52350.29.1-2010			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20			12.2012		Федеральный бюджет		
1.15.403-2.096.11	Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 4: Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, с индикацией объемной концентрации наименьшего уровня воспламенения до 100%	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Разработка нецелесообразна. ГОСТ Р 52140-2003 отменен, заменен ГОСТ Р 52350.29.1-2010			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20			12.2012		Федеральный бюджет		
1.15.403-2.097.11	Электрооборудование для обнаружения и измерения горючих газов. Часть 5: Требования к рабочим характеристикам приборов группы II, с индикацией объемной концентрации газа до 100%	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Разработка нецелесообразна. ГОСТ Р 52139-2003 отменен, заменен ГОСТ Р 52350.29.1-2010			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20			12.2012		Федеральный бюджет		
1.15.403-2.110.11	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 51330.20-99.	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики Разработка нецелесообразна. ГОСТ Р 51330.20-99 отменен, заменен ГОСТ Р 52350.29.1-2010			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Переходящая тема
29.260.20			12.2012		Федеральный бюджет		
1.15.403-2.111.11	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 52274-2004	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (постановление Правительства РФ) Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики			Конкурс	Федеральный бюджет *	
29.260.20			12.2012		Федеральный бюджет		