

Шифр задания Программы НС	Программы МГС	Наименование проекта национального стандарта РФ (международного стандарта, Вид работы)	Наименование технического регламента или федерального закона, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	Сроки (месяц, год)		Наименование организации - головного разработчика, организаций соисполнителей	Источники финансирования разработки	Заключение ВНИИНАМШ
				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	Направления в Ростехрегулирование уведомления о начале / завершении разработки ГОСТ Р или ГОСТ	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 023 Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа								
1 Национальная стандартизация								
1.2.023-1.001.11	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и ремонта скважин. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 13626:2003 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема	
36 6000				Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"				
75.180.01						Федеральный бюджет		
1.2.023-1.002.11	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование буровое. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 13533:2001, ISO 13533:2001/Cor.1:2005 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема	
36 6000				Целесообразно разработать ГОСТ				
75.180.01						Федеральный бюджет		
1.2.023-1.003.11	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и модернизация оборудования подъемного. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 13534:2000 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема	
36 6000				Целесообразно разработать ГОСТ				
75.180.10						Федеральный бюджет		
1.2.023-1.005.11	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Спускной инструмент, подъемные приспособления, противовибросовый инструмент и защелки оправок для съёмного клапана Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 17078-3:2009 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема	
36 6000				Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"				
75.180.10						Федеральный бюджет		

1.2.023-2.010.11	Аппараты колонные. Технические требования Переоформление ГОСТ Р 53684-2009	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
36 1100		ГОСТ Р разработан на основе EN 13445:2002. Имеется более новая версия EN 13445:2009		12.2012	Федеральный бюджет	
71.120.20						
36 6620		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		12.2012	Федеральный бюджет	
75.180.20						

ТК 027 Машины и оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятий торговли и общественного питания

1 Национальная стандартизация

1.2.027-1.001.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для укладки, резки и упаковки макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		ЗАО "Корпорация "Роспродмаш"	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
51 3120		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012	Федеральный бюджет	
67.260	Прямое применение с дополнением EN 13379:2001 (гармонизация)					
1.2.027-1.002.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		ВНИИНМАШ	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
51 5123		Целесообразно разработать ГОСТ. Имеется СТБ ИЕС 60335-2-49-2010		06.2012	Федеральный бюджет	
97.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ИЕС 60335-2-49(2008) (гармонизация)					
1.2.027-1.003.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-64. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		ВНИИНМАШ	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
51 5130		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		06.2012	Федеральный бюджет	
97.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ИЕС 60335-2-64(2008) (гармонизация)					
1.2.027-1.004.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		ЗАО "Корпорация "Роспродмаш"	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
51 3210		Целесообразно разработать ГОСТ. Действует новая версия EN 12855:2003+A1:2010. Имеется СТБ EN 12855-2008		12.2012	Федеральный бюджет	
67.260	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12855:2003 (гармонизация)					
1.2.027-1.005.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		ЗАО "Корпорация "Роспродмаш"	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
51 3210		Целесообразно разработать ГОСТ. Действует новая версия EN 12463:2004+A1:2011. Имеется СТБ 12643-2010		12.2012	Федеральный бюджет	
67.260	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12463:2004 (гармонизация)					

1.2.027-1.006.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.36. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		ВНИИНМАШ	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема	
51 5122							Целесообразно разработать ГОСТ
97.040.30	Прямое применение с дополнением IEC 60335-2-36(2008) (гармонизация)				Федеральный бюджет		
1.2.027-1.007.11	Оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания хлеба. Требования по безопасности и гигиене	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		06.2012	ЗАО "Корпорация "Рос-продмаш"	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
67.260							
1.2.027-1.008.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для прессования макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		04.2012	ЗАО "Корпорация "Рос-продмаш"	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
51 3120							
67.260	Разработка ГОСТ Р				Федеральный бюджет		
1.2.027-1.009.11	Оборудование для пищевой промышленности. Машины для резки овощей. Требования по безопасности и гигиене	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		06.2012	ЗАО "Корпорация "Рос-продмаш"	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
67.260							
1.2.027-1.010.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Сушилки для овощей. Требования по безопасности и гигиене.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		07.2012	ЗАО "Корпорация "Рос-продмаш"	Федеральный бюджет *	Отклонено, разработан ГОСТ Р согласно версии EN 13621:2004 + A1:2010
51 3140							
67.260	Разработка ГОСТ Р				Федеральный бюджет		
1.2.027-1.011.11	Оборудование для пищевой промышленности. Ручные устройства для перемешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		06.2012	ЗАО "Корпорация "Рос-продмаш"	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
67.260							
1.2.027-1.013.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Фаршемешалки. Требования по безопасности и гигиене.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		06.2012	ЗАО "Корпорация "Рос-продмаш"	Федеральный бюджет *	Отклонено, разработан ГОСТ Р согласно версии EN 13570:2005 + A1:2010
51 3210							
67.260	Прямое применение МС с дополнением- EQV EN 13570:2005				Федеральный бюджет		

	Разработка ГОСТ Р						
1.2.027-1.001.12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Блок-корезки. Требования по безопасности и гигиене Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 13870:2005 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	05.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, т. к. разрабатывается серия национальных стандартов. С целью сокращения сроков введения стандартов на требования безопасности в РФ, а также с целью апробации разработанных стандартов на предприятиях РФ на данном этапе целесообразным является разработка ГОСТ Р с дальнейшим их переформлением в ГОСТ.
51 3000 51 5000		Целесообразно разработать ГОСТ. Действует новая версия EN 13870:2005+A1:2010		12.2012			
67.260							
1.2.027-1.002.12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 1974:1998, EN 1974:98 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	05.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, т. к. разрабатывается серия национальных стандартов. С целью сокращения сроков введения стандартов на требования безопасности в РФ, а также с целью апробации разработанных стандартов на предприятиях РФ на данном этапе целесообразным является разработка ГОСТ Р с дальнейшим их переформлением в ГОСТ.
51 3000 51 5000		Целесообразно разработать ГОСТ. Действует новая версия EN 1974:1998+A1:2009		12.2012			
67.260							
1.2.027-1.003.12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене. Прямое применение MC-IDT EN 12042:2005 Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	05.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, т. к. разрабатывается серия национальных стандартов. С целью сокращения сроков введения стандартов на требования безопасности в РФ, а также с целью апробации разработанных стандартов на предприятиях РФ на данном этапе целесообразным является разработка ГОСТ Р с дальнейшим их переформлением в ГОСТ.
51 3000 51 5000		Целесообразно разработать ГОСТ. Действует новая версия EN 12042:2005+A1:2010		12.2012			
67.260							
1.2.027-1.004.12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины шприцевальные для посола. Требования по безопасности и гигиене Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 13534:2000 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	05.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, т. к. разрабатывается серия национальных стандартов. С целью сокращения сроков введения стандартов на требования безопасности в РФ, а также с целью апробации разработанных стандартов на предприятиях РФ на данном этапе целесообразным является разработка ГОСТ Р с дальнейшим их переформлением в ГОСТ.
51 3000 51 4000 51 5000		Целесообразно разработать ГОСТ. Действует новая версия EN 13534:2006+A1:2010		12.2012			
67.260							
1.2.027-1.006.12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 454:2000 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	05.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, т. к. разрабатывается серия национальных стандартов. С целью сокращения сроков введения стандартов на требования безопасности в РФ, а также с целью апробации разработанных стандартов на предприятиях РФ на данном этапе целесообразным является разработка ГОСТ Р с дальнейшим их переформлением в ГОСТ.
51 3000 51 4000 51 5000		Целесообразно разработать ГОСТ. Действует новая версия EN 454:2000+F1:2009		12.2012			
67.260							

							ГОСТ.
1.2.027-1.008.12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие устройства для деж. Требования по безопасности и гигиене	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	05.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, т. к. разрабатывается серия национальных стандартов. С целью сокращения сроков введения стандартов на требования безопасности в РФ, а также с целью апробации разработанных стандартов на предприятиях РФ на данном этапе целесообразным является разработка ГОСТ Р с дальнейшим их переформлированием в ГОСТ.
51 3000 51 4000 51 5000	Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 13288:2005+A1:2009 (гармонизация)	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012			
67.020 67.260							
1.2.027-1.009.12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	05.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, т. к. разрабатывается серия национальных стандартов. С целью сокращения сроков введения стандартов на требования безопасности в РФ, а также с целью апробации разработанных стандартов на предприятиях РФ на данном этапе целесообразным является разработка ГОСТ Р с дальнейшим их переформлированием в ГОСТ.
51 3000 51 4000 51 5000	Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 13389:2005+A1:2009 (гармонизация)	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2012			
67.260							
1.2.027-1.010.12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	05.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, т. к. разрабатывается серия национальных стандартов. С целью сокращения сроков введения стандартов на требования безопасности в РФ, а также с целью апробации разработанных стандартов на предприятиях РФ на данном этапе целесообразным является разработка ГОСТ Р с дальнейшим их переформлированием в ГОСТ.
51 3000 51 5000	Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 13591:2005+A1:2009 (гармонизация)	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2012			
67.260							
1.2.027-1.011.12	Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1: Требования по безопасности	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	05.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	ПРНС- 2012 разработка ГОСТ Р на основе EN 1672-1:1991 не предусмотрена. Разработку ГОСТ Р на основе EN 1672-2:2005 исключить, т.к. она дублирует тему 1.2.027-2.017.11
51 3000 51 4000 51 5000	Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 1672-1:1991 (гармонизация)	Целесообразно разработать ГОСТ. В действующих такого нет. Имеется prCEN/TR 1672-1 2000 года		12.2012			
67.260		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Требования техники безопасности и производственной санитарии					
51 3000				05.2012		Федеральный бюджет	
1.2.027-2.016.11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
51 5124 97.040.50	Разработка ГОСТ	Имеется более новая версия IEC 60335-2-37:2011		12.2012			
51 3100		Безопасность продукции про-				Федеральный	

67.260	Прямое применение IEC 60335-2-37(2008) (гармонизация)	извод. назначения Конкурентоспособность		12.2012		бюджет		
1.2.027-2.021.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия Переоформление ГОСТ Р 53476-2009	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема	
51 3210								Модифицирован по отношению к EN 13871:2005. Имеется более новая версия EN 13871:2005+A1:2010
67.260								
1.2.027-2.022.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия Переоформление ГОСТ Р 53477-2009	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема	
51 3121								Модифицирован по отношению к EN 1674:2000. Действует новая версия EN1674:2000
67.260								
1.2.027-2.023.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия Переоформление ГОСТ Р 53478-2009	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема	
51 3121								Модифицирован по отношению к EN 453:2000. Имеется более новая версия EN 453:2000+A1:2009
67.260								
1.2.027-2.024.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия Переоформление ГОСТ Р 53473-2009	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема	
51 3121								Модифицирован по отношению к EN 12041:2000. Имеется более новая версия EN 12041:2000+A1:2009
67.260								
1.2.027-2.025.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия Переоформление ГОСТ Р 53474-2009	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема	
51 3210								Модифицирован по отношению к EN 12268:2003. Имеется более новая версия EN 12268:2003+A1:2010
67.260								
1.2.027-2.026.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия Переоформление ГОСТ Р 53475-2009	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема	
51 3210								Модифицирован по отношению к EN 12267:2003. Действует EN 12267:2003+A1:2010
67.260								
1.2.027-2.027.11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия Переоформление ГОСТ Р 53140-2008	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема	
51 3121								Модифицирован по отношению к EN 12043:2000. Действует EN 12043:2000+A1:2010
67.260								
97.040.20 13.120								
01.040.49								Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг

ТК 043 Электротермия

2 Межгосударственная стандартизация

1.2.043-2.002.11	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
34 4200		Имеется более новая версия		12.2012		Федеральный	

25.180.10	Переоформление ГОСТ Р 50014.2-94	IEC 60519-2:2006				бюджет	
1.2.043-2.003.11	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
34 4250 34 4260 25.180.10		Имеется более новая версия IEC 60519-3:2005		12.2012		Федеральный бюджет	
34 4283 34 4284		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
25.180.20							
1.2.043-2.005.11	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам Переоформление ГОСТ Р 50014.7-92	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
34 4285 34 4286 25.180.10		Имеется более новая версия IEC 60519-7:2008		12.2012		Федеральный бюджет	
34 4200		Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления		12.2012		Федеральный бюджет	
13.030.40 25.180.10							

ТК 045 Железнодорожный транспорт

1 Национальная стандартизация

1.2.045-1.007.11	Железнодорожная электросвязь. Правила защиты проводной связи от влияния тяговой сети элек-трифицированных железных дорог постоянного и переменного тока Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)			МИИТ	Средства заказчика	Отклонено
45.020		Целесообразно разработать ГОСТ		10.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.015.11	Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)			ОАО "ВНИКТИ"	Средства разработчика	Отклонено
31 8000 45.060.01		Целесообразно разработать ГОСТ		03.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.017.11	Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 13521-68	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)			Перспективные системы транспорта	Средства заказчика	Отклонено
59 1100 59 2344		Целесообразно разработать ГОСТ		04.2012 12.2012		Без финансирования в 2012	

81.040.30						году	
1.2.045-1.019.11	Рельсы железнодорожные контрольные. Технические условия. Разработка ГОСТ Р	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта общего и необщего назначения (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)			ОАО "ВНИИЖТ"	Средства заказчика	Отклонено
09 2100		Целесообразно разработать ГОСТ		03.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.080							
1.2.045-1.021.11	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия. Разработка ГОСТ Р	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта общего и необщего назначения (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)			ОАО "ВНИИЖТ"	Средства заказчика	Отклонено
09 2100		Целесообразно разработать ГОСТ		03.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.080							
1.2.045-1.050.11	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия. Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)			ОАО "ВНИИТИ"	Средства заказчика	Отклонено
31 8100 31 8352 31 8353 34 5100		Целесообразно разработать ГОСТ		04.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-1.051.11	Устройство автоматического регулирования тормозной силы. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)			ОАО "ВНИИЖТ"	Средства разработчика	Отклонено
31 8400		Целесообразно разработать ГОСТ		03.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-1.052.11	Аппаратура системы автоматического управления торможением поездов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	МИИТ	Средства заказчика	Отклонено
31 8400		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-	Аппараты коммутационные для	О безопасности инфраструк-		04.2012	Перспек-	Средства за-	Отклонено

1.053.11	цепи заземления железнодорожной тяговой сети. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	туры железнодорожного транспорта общего и необщего назначения (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)			тивные системы транспорта	казчика	
31 8576		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
29.280							
1.2.045-1.054.11	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 1203-75, ГОСТ 1204-67, ГОСТ 3269-78, ГОСТ 30632-99	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	ОАО "НИИваго-строения"	Средства заказчика	Отклонено
31 8400		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.20							
1.2.045-1.056.11	Демпферы гидравлические рельсового подвижного состава. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ Р 52279-2004	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	ОАО "ВНИКТИ"	Средства заказчика	Отклонено
31 8383		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
34 5000							
45.080							
1.2.045-1.057.11	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы 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	Отклонено
31 8382		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-1.058.11	Железнодорожный подвижной состав. Метод контроля очистки лобовых стекол кабин машинистов и операторов Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	ОАО "ВНИКТИ"	Средства заказчика	Отклонено
		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-1.059.11	Железнодорожный подвижной состав. Метод контроля параметров наружных приборов освещения и сигнализации Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного		04.2012	ОАО "ВНИИЖТ"	Средства заказчика	Отклонено

		транспорта (постановление Правительства РФ)					
		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-1.060.11	Железнодорожный подвижной состав. Метод контроля прочности элементов кузова при соударениях 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	Отклонено
		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-1.061.11	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	ОАО "ВНИИТИ"	Средства заказчика	Отклонено
		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-1.062.11	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей тормозных систем подвижных единиц в целом 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	Отклонено
		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-1.063.11	Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	Перспективные системы транспорта	Средства заказчика	Отклонено
		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01 13.230							
1.2.045-1.064.11	Железнодорожный подвижной состав. Требования по обеспечению доступа к лобовой части кабины машиниста и методы контроля 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	Отклонено
		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-	Клин тягового хомута автосцеп-	О безопасности железнодо-		04.2012	ОАО "ВНИ-	Средства за-	Отклонено

1.065.11	ного устройства железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля Разработка ГОСТ Р	рожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)			ИЖТ"	казчика	
31 8382		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-1.066.11	Краны концевые железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	ОАО "ВНИ-ИЖТ"	Средства заказчика	
31 8441		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
1.2.045-1.067.11	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р			04.2012	ОАО "ВНИК-ТИ"	Средства заказчика	Отклонено
31 8350		Целесообразно разработать ГОСТ	11.2012		Без финансирования в 2012 году		
45.060.01							
1.2.045-1.068.11	Крестовины железнодорожные. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 7370-98	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта общего и необщего назначения (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	ПГУПС	Средства заказчика	
31 8544		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.080							
1.2.045-1.069.11	Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ)		04.2012	ОАО "ВНИК-ТИ"	Средства заказчика	Отклонено
		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.060.01							
45.060.01		Безопасность продукции производ. назначения		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.071.11	Приводы стрелочные электро-механические. Требования безопасности и методы контроля Разработка ГОСТ Р	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта общего и необщего назначения (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	не определен	Средства заказчика	Отклонено
31 8560		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
45.080							

1.2.045-1.072.11	Регуляторы автоматических режимов торможения грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ		04.2012	ОАО "НИИваго-строения"	Средства заказчика	Отклонено
31 8200 31 8400 45.060.01				11.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.073.11	Резинокордные оболочки муфт тягового привода электропоездов. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ) целесообразно разработать ГОСТ		04.2012	не определен	Средства заказчика	Отклонено
31 8352 31 8380 45.060.10				11.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.074.11	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта общего и необщего назначения (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ		04.2012	ЦНИИС	Средства заказчика	Отклонено
31 8533 45.020				11.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.075.11	Самоходный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ		04.2012	ОАО "ВНИКТИ"	Средства заказчика	Отклонено
31 8600 45.060.01				11.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.076.11	Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля Разработка ГОСТ Р	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта общего и необщего назначения (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ		04.2012	ОАО "ВНИИЖТ"	Средства заказчика	Отклонено
31 8544 45.080				12.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.077.11	Устройства комплектные распределительные негерметизированные на напряжения от 3 до 35 кВ для тяговых и трансформаторных подстанций. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта общего и необщего назначения (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ) целесообразно разработать ГОСТ		04.2012	не определен	Средства заказчика	Отклонено
52 6434 29.280				11.2012		Без финансирования в 2012 году	

1.2.045-1.078.11	Устройства нагревательные для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	не определен	Средства заказчика	Отклонено	
34 5600				11.2012				Без финансирования в 2012 году
45.060.01								
1.2.045-1.079.11	Устройства страховочные железнодорожного подвижного состава. Методика проверки прочности Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	не определен	Средства заказчика	Отклонено	
				11.2012				Без финансирования в 2012 году
45.060.01								
1.2.045-1.080.11	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия 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	Отклонено	
31 8352				11.2012				Без финансирования в 2012 году
31 8353								
45.060.01								
1.2.045-1.081.11	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия Частичное применение IEC 60077-1(1999)	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	ТрансТелеКом-Бизнес	Средства заказчика	Отклонено	
34 5400				11.2012				Без финансирования в 2012 году
34 5500								
34 5600								
29.280								
1.2.045-1.082.11	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия Частичное применение IEC 60077-2(1999)	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	НПК ВНИИЖТ	Средства заказчика	Отклонено	
34 5400				11.2012				Без финансирования в 2012 году
34 5500								
34 5600								
45.060.01								
1.2.045-1.083.11	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ)		04.2012	НПК ВНИИЖТ	Средства заказчика	Отклонено	

	технические условия Частичное применение IEC 60077-3(2001)	О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)					
34 5400 34 5500 34 5600 29.280		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.084.11	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Автоматические выключатели переменного тока. Общие технические условия Частичное применение IEC 60077-4(2003)	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	ВзЛНИИ	Средства заказчика	Отклонено
34 5400 34 5500 34 5600 45.060.01		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.085.11	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия Частичное применение IEC 60077-5(2003)	О безопасности железнодорожного подвижного состава (постановление Правительства РФ) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (постановление Правительства РФ)		04.2012	Транстеле-Ком-Бизнес	Средства заказчика	Отклонено
34 5400 34 5500 34 5600 45.060.01		целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.001.12	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)	01.2012	02.2013	ОАО "ВНИ-ИЖТ"	Средства разработчика	Отклонено
45.060.01		Целесообразно разработать ГОСТ		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.2.045-1.002.12	Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Технические требования и методы контроля. Разработка ГОСТ Р	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)	01.2012	08.2012	ОАО "ВНИ-ИЖТ"	Средства разработчика	Отклонено
45.020		Целесообразно разработать ГОСТ		11.2012		Без финансирования в 2012 году	
2 Межгосударственная стандартизация							
1.2.045-2.023.12	Анкеры для контактной сети железных дорог. Технические условия Переформулирование ГОСТ Р 54271-2010	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)		09.2012	ОАО "РЖД"	Средства разработчика	Принято
58 6300 93.100 45.060.01		Имеется более новая версия EN 197-1:2011		02.2013 02.2013 02.2013		Без финансирования в 2012 году	

1.2.045-2.043.12	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия. Переоформление ГОСТ Р 54270-2010	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС) О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС)		09.2012	ОАО "РЖД"	Средства разработчика	Принято
58 6300						Без финансирования в 2012 году	
93.100				02.2013			

TK 056 Дорожный транспорт

1 Национальная стандартизация

1.2.056-1.001.11	Автобусы с комбинированными энергоустановками. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
45 1000		Целесообразно разработать ГОСТ		02.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.080.20							
1.2.056-1.002.11	Автомобили легковые. Упругие полукарданы (муфты) валов трансмиссий. Технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
45 1000		Целесообразно разработать ГОСТ		02.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.50							
1.2.056-1.003.11	Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний Изменение ГОСТ Р 53824-2010	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
45 1000		Целесообразно разработать ГОСТ		02.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.50							
1.2.056-1.004.11	Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р Частичное применение с дополнением SAE J 1462:94	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
45 1000		Целесообразно разработать ГОСТ		02.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.40							
1.2.056-1.005.11	Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний Изменение ГОСТ Р 52923-2008	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
45 1000		Целесообразно разработать ГОСТ		02.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.50							
1.2.056-1.007.11	Двигатели автомобильные. Насосы смазочных систем. Технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р			09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
45 1000		Целесообразно разработать ГОСТ		02.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.060.30							
1.2.056-1.001.12	Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний. Изменение ГОСТ Р 52849-2007	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	НАМИ	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 9000		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.40							
1.2.056-1.002.12	Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	НАМИ	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)

45 9000	на инерционном стенде. Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.40							
1.2.056-1.003.12	Автомобильные транспортные средства. Методы определения вибронегруженности	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	НАМИ	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 1000	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.01							
1.2.056-1.004.12	Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	НАМИ	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 7000	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.10							
1.2.056-1.005.12	Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	НАМИ	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 7000	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.10							
1.2.056-1.006.12	Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний		10.2012	09.2013	НАМИ	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 1000	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.020							
1.2.056-1.007.12	Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	НАМИ	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 9000	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.40							
1.2.056-1.008.12	Автомобильные транспортные средства. Устройства непрямого обзора (системы на базе видеонаблюдения). Технические требования и методы испытаний	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 7000	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.15	Частичное применение ISO 15008:2009						
1.2.056-1.010.12	Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	НАМИ	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 9000	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.10							
1.2.056-1.011.12	Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний.	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	Конкурс	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 1000	Изменение ГОСТ Р 51616-2000	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
13.140							
1.2.056-1.012.12	Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	НАМИ	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 6000	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.060.01							

1.2.056-1.013.12	Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний. Изменение ГОСТ Р 53841-2010	О безопасности колесных транспортных средств (ФЗ)	10.2012	09.2013	Конкурс	Средства разработчика	Отклонено (согласовано с ТК письмо № 211/12-91от 20.02.12)
45 9000				12.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.040.10							
43.120							
1.2.056-1.022.12	Транспорт дорожный электрический. Требования безопасности. Часть 3. Защита людей от поражения электротоком Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 6469-3:2001 (гармонизация)		11.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято
45 1121				12.2013		Без финансирования в 2012 году	
45 1461							
43.120				12.2013		Без финансирования в 2012 году	
45 7300							
43.040.10							
45 1000				03.2013		Без финансирования в 2012 году	
43.060.99							
TK 061 Вентиляция и кондиционирование							
1 Национальная стандартизация							
1.2.061-1.003.11	Вентиляторы. Агрегаты воздушной завесы. Часть 1. Лабораторные методы испытаний для оценки аэродинамических характеристик. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 27327-1:2009 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
51 5674				09.2012		Федеральный бюджет	
23.120							
1.2.061-1.004.11	Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для перемешивающей вентиляции. Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 12238:2001 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		05.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
48 6363				09.2012		Федеральный бюджет	
91.140.30							
48 6400				12.2013		Без финансирования в 2012 году	
23.120		Безопасность продукции производ. назначения Ресурсосбережение Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкуренентоспособность					
TK 070 Станки							
1 Национальная стандартизация							
1.2.070-1.003.11	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 23125:2010 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
38 3133				03.2012		Федеральный бюджет	
13.110							
25.080.10		Целесообразно разработать ГОСТ					

1.2.070-1.005.11	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 12750:2001 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема Стандарт разрабатывается в соответствии с EN 12750:2001+A1:2009 (При формировании плана 2011 данная версия EN отсутствовала в базе)
13.110 79.120.10		Целесообразно разработать ГОСТ. Действует новая версия EN 12750:2001+A1:2009. Имеется СТБ EN 12750-2004	06.2012			Федеральный бюджет	
13.110		Безопасность работ и услуг	06.2012			Федеральный бюджет	
1.2.070-1.007.11	Станки металлорежущие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности. Пересмотр ГОСТ Р 51101-97	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
13.100		Целесообразно разработать ГОСТ	06.2012			Федеральный бюджет	
1.2.070-1.008.11	Станки металлорежущие малогабаритные. Требования безопасности Пересмотр ГОСТ Р 50786-95	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
13.110 25.120.20		Целесообразно разработать ГОСТ	06.2012			Федеральный бюджет	
38 3000		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов Требования техники безопасности и производственной санитарии	12.2012			Федеральный бюджет	
79.120.10						Федеральный бюджет	
1.2.070-2.018.11	Прессы гидравлические. Требования безопасности Переоформление ГОСТ Р 53010-2008	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая
38 2000 13.110 25.120.10 13.110		Действует EN 693:2001+A1:2009+A2:2011	12.2012			Федеральный бюджет	
		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность	12.2012			Федеральный бюджет	
13.110						Федеральный бюджет	
1.2.070-2.001.12		Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя Разработка ГОСТ Прямое применение EN 848-2:1998 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	06.2012	11.2012	Конкурс	
38 1000 13.110 79.120.10	Имеется более новая версия EN 848-2:2007+A1:2009			06.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.2.070-2.008.12	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки шипорезные. Часть 1. Станки шипорезные односторонние с передвижным столом Разработка ГОСТ Прямое применение EN 1218-1:1999 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	06.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято При формировании ПРНС-2012 в базе отсутствовала новая версия EN.
79.120.10 13.110		Действует EN 1218-1:1999+A1:2009		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
01.040.13 13.110				06.2013			
1.2.070-2.010.12	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 4.	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	06.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято При формировании ПРНС-2012

	Положение тела при работе с машинами и механизмами Разработка ГОСТ Прямое применение EN 1005-4-2005 (гармонизация)	Действует EN 1005-4:2005+A1:2008				в базе отсутствовала новая версия ЕН.
13.110 13.180			06.2013	Без финансирования в 2012 году		
38 1200 25.040.10			06.2013	Без финансирования в 2012 году		
80 1210 13.220.01			06.2012	Федеральный бюджет		

TK 095 Инструмент

1 Национальная стандартизация

1.2.095-1.004.12	Фрезы концевые цельные твердосплавные. Технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 18372-73 Прямое применение с дополнением ISO 10911:1994 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования" Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Единство технической политики	07.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято (письмо № 10-2CN от 20/02/2012)	
39 1852 25.100.20				12.2012				Федеральный бюджет
39 2800				12.2012				Федеральный бюджет
25.060.20								Федеральный бюджет
1.2.095-1.007.12	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора (эльбора). Требования безопасности Пересмотр ГОСТ Р 53001-2008 Прямое применение с дополнением EN 13236:2001 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования" Имеется более новая версия EN 13236:2010 Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Единство технической политики Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Безопасность продукции производ. назначения	07.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Продукция производится только на территории России. Стандарт является модифицированным и согласован с Российскими производителями продукции.	
39 7000 25.100.70				12.2012				Федеральный бюджет
19 6000 12 6000 79.120.20				12.2012				Федеральный бюджет
12 6000 79.120.20				12.2012				Федеральный бюджет
72 7600 71.100.30				05.2014				Без финансирования в 2012 году

TK 155 Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения

1 Национальная стандартизация

1.2.155-1.001.12	Трубопроводы технологические. Расчет на прочность и вибрацию Разработка ГОСТ Р	О безопасности магистрального трубопроводного транспорта, внутрипромысловых и местных распределительных	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято (письмо № 95/7 от 14.02.2012 г.)
------------------	---	---	---------	---------	---------	--------------------	--

		трубопроводов (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (ТР ТС) О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС)					
36 1500		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		06.2013			
23.020.01 71.120.01 75.200						Без финансирования в 2012 году	
1.2.155-1.002.12	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на пожаровзрывоопасных и химически опасных производствах Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности магистрального трубопроводного транспорта, внутрипромышленных и местных распределительных трубопроводов (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (ТР ТС) О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято (письмо № 95/7 от 14.02.2012 г.)
23.040.01 47.020.30		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		06.2013			Без финансирования в 2012 году

ТК 203 Машины коммунальные

2 Межгосударственная стандартизация

1.2.203-2.005.11	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой Разработка ГОСТ Прямое применение EN 1501-1:1998 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Тема с шифром 1.2.203-2.005.11 исключена из ПРНС-2011 в соответствии с корректировкой.
48 5311			Имеется более новая версия EN 1501-1:2011				
13.030.40 43.160			Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Безопасность работ и услуг		12.2012	Федеральный бюджет	
48 5311			Охрана здоровья населения (человека)		06.2013	Без финансирования в 2012 году	
13.030.40 43.160			Защита прав потребителя		06.2013	Без финансирования в 2012 году	
48 3600			Конкурентоспособность				
91.140.90			Актуализация фондов стандартов				
16 1000							
21.060.10							

ТК 235 Двигатели внутреннего сгорания поршневые

1.2.235-2.004.11	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ на базе ГОСТ	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (согласовано с ТК, в разрабатываемом стандарте ISO 8999 не применяется)
31 2000			Имеется более новая версия				

27.020 43.060.01 47.020.20	P 50761-95	ISO 8999:2001		03.2013		рования в 2012 году	
31 2000							
27.020		Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Единство измерений Конкурентоспособность		03.2014		Без финансирования в 2012 году	

TK 237 Оборудование полиграфическое

1 Национальная стандартизация

1.2.237-1.001.11	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки гладкого и гофрокартона Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 1010-5:2005 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)			ЗАО "НИИполиграфмаш"	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема	
37.100.10 85.100		целесообразно разработать ГОСТ		06.2012				Федеральный бюджет
1.2.237-1.002.11	Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 1034-1:2000 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, разработан ГОСТ Р согласно версии EN1034:2000 +A1:2010	
51 6000 37.100.10 85.100		целесообразно разработать ГОСТ. Имеется более новая версия EN 1034-1:2010		12.2012				Федеральный бюджет
1.2.237-1.001.12	Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины листорезальные. Прямое применение MC - IDT EN 1034-5:2005+A1:2009 Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, разрабатывается серия ГОСТ Р EN 1034, после разработки серии может быть рассмотрен вопрос о переформлении их в межгосударственные	
51 6000 37.100.10 85.100		О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		12.2013				Без финансирования в 2012 году
01.100.20 17.040.10		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		11.2012				Федеральный бюджет
		Единство технической политики						

TK 245 Насосы

2 Межгосударственная стандартизация

1.2.245-2.005.11	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности Переоформление ГОСТ Р 52743-2007	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема	
36 1000 36 2000 23.080		Действует EN 809:1998+A1:2009. Имеется СТБ EN 809-2004		12.2012		Федеральный бюджет		
36 1000 36 2000 23.080		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		12.2012				Федеральный бюджет
36 4800 23.160		Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность		12.2013				Без финансирования в 2012 году

		Актуализация фонда стандартов Единство технической политики					
				03.2012			Без финансирования в 2012 году
01.120							
TK 259 Трубопроводная арматура и сиффоны							
1 Национальная стандартизация							
1.2.259-1.007.12	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	11.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято (письмо № б/н от 13.02.2012 г.)
		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013			
23.060.01		Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Актуализация фонда стандартов Единство технической политики				Без финансирования в 2012 году	
23.040.60				06.2013	Без финансирования в 2012 году		
TK 262 Инструмент механизированный и ручной							
1 Национальная стандартизация							
1.2.262-1.001.11	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам. Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ)		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
48 5144		Целесообразно разработать ГОСТ		09.2012			
25.140.20 65.060.80	Прямое применение IEC 60745-2-13(2006), IEC 60745-2-13(2006)/Amd.1(2009) (гармонизация)					Федеральный бюджет	
1.2.262-1.002.11	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди и стрижки травы. Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ)		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
48 3331		Целесообразно разработать ГОСТ		09.2012			
25.140.20	Прямое применение IEC 60745-2-15(2009) (гармонизация)					Федеральный бюджет	
1.2.262-1.003.11	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил. Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ)		08.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
48 3331		О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012			
25.080.60 25.140.20		Уточнить обозначение, не соответствует наименованию					
1.2.262-1.004.11	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам. Разработка ГОСТ Р	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ)		06.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
48 3331		О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012			
25.140.20		целесообразно разработать ГОСТ					
1.2.262-	Машины ручные электрические.	О безопасности низковольт-	06.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный	Отклонено

1.001.12	Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам).	ного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)				бюджет	TK 262 согласен разработать ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331		Принят ГОСТ IEC 60745-2-11-2011		12.2012		Федеральный бюджет	Заключение по замечанию РБ: в ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 введен МЭК версии 2003 года, а разработка 2012 года предусматривает введение последней версии МЭК 2008 года.
25.140.20	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 Прямое применение IEC 60745-2-11(2008) (гармонизация)						
1.2.262-1.002.12	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам.	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено TK 262 согласен разработать ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 Прямое применение IEC 60745-2-14(2010) (гармонизация)	Принят ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	06.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Заключение по замечанию РБ: в ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 введен МЭК версии 2003 года, а разработка 2012 года предусматривает введение последней версии МЭК 2010 года.
25.140.20							
1.2.262-1.003.12	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено TK 262 согласен разработать ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 Прямое применение IEC 60745-2-1(2008) (гармонизация)	Принят ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	06.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Заключение по замечанию РБ: в ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 введен МЭК версии 2003 года, а разработка 2012 года предусматривает введение последней версии МЭК 2008 года.
25.140.20							
1.2.262-1.004.12	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам.	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено TK 262 согласен разработать ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 Прямое применение IEC 60745-2-5(2010) (гармонизация)	Принят ГОСТ IEC 60745-2-5-2011	06.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Заключение по замечанию РБ: в ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 введен МЭК версии 2003 года, а разработка 2012 года предусматривает введение последней версии МЭК 2010 года.
25.140.20							
1.2.262-1.005.12	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам.	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено TK 262 согласен разработать ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 Прямое применение IEC 60745-2-6(2008) (гармонизация)	Принято ГОСТ IEC 60745-2-6-2011	06.2012	12.2012		Федеральный бюджет	Заключение по замечанию РБ: в ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 введен МЭК версии 2003 года, а разработка 2012 года предусматривает введение последней версии МЭК 2008 года.
25.140.20							
1.2.262-1.006.12	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин.	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
25.140.20	Прямое применение IEC 61029-						

	2-10(1998) (гармонизация)						
1.2.262-1.007.12	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил. Изменение ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 Прямое применение IEC 61029-2-1(1993)/Amd.1(1999) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено В связи с принятием ГОСТ МЭК 61029-2-1-2011 на базе ГОСТ Р (и отменой с 01.01.2013 ГОСТ Р) целесообразно разработать изменение № 1 к принятому ГОСТу (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331		Целесообразно разработать ГОСТ. Имеется СТБ IEC 61029-2-1-2011		12.2012		Федеральный бюджет	
25.140.20							
1.2.262-1.008.12	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил. Изменение ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 Прямое применение IEC 61029-2-1(1993)/Amd.2(2001) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Заключение по замечанию РБ: это не повтор, а разработка изменения № 2 ГОСТ Р. В связи с принятием ГОСТ МЭК 61029-2-5-2011 (и отменой с 01.01.2013 ГОСТ Р) целесообразно разработать изменение № 2 к принятому ГОСТу письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331		повтор		12.2012		Федеральный бюджет	
25.140.20							
1.2.262-1.009.12	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил. Изменение ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 Прямое применение IEC 61029-2-5(1993)/Amd.1(2001) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено В связи с принятием ГОСТ МЭК 61029-2-5-2011 (и отменой ГОСТ Р с 01.01.2013 г.) целесообразно разработать изменение № 1 к принятому ГОСТу (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
25.080.60 25.140.20							
1.2.262-1.010.12	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин. Изменение ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 Прямое применение IEC 61029-2-4(1993)/Amd.1(2001) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено В связи с принятием ГОСТ МЭК 61029-2-4-2011 (и отменой с 01.01.2013 ГОСТ Р) целесообразно разработать изменение № 1 к принятому ГОСТу (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
25.080.50 25.140.20		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
1.2.262-1.011.12	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин. Изменение ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 Прямое применение IEC 61029-2-8(1995)/Amd.1(1999) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено В связи с принятием ГОСТ МЭК 61029-2-8-2011 (и отменой с 01.01.2013 ГОСТ Р) целесообразно разработать изменение № 1 к принятому ГОСТу (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
25.080.20 25.140.20							
1.2.262-1.012.12	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин. Изменение ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 Прямое применение IEC 61029-2-8(1995)/Amd.2(2001) (гармонизация)	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено В связи с принятием ГОСТ МЭК 61029-2-8-2011 (и отменой с 01.01.2013 ГОСТ Р) целесообразно разработать изменение № 2 к принятому ГОСТу (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012). Заключение на замечание РБ: Это не повтор, а разработка изменения № 2 ГОСТ Р.
48 3331		повтор		12.2012		Федеральный бюджет	
25.080.20 25.140.20							
1.2.262-1.013.12	Машины переносные электрические. Частные требования безо-	О безопасности низковольтного оборудования (ФЗ)	06.2012	09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено В связи с принятием ГОСТ МЭК

	пасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)					61029-2-3-2011 на базе ГОСТ Р (и отменой с 01.01.2013 ГОСТ Р) целесообразно разработать изменение № 1 к принятому ГОСТу (письмо ТК 262 № 21 от 24.02.2012).
48 3331	Изменение ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96	Целесообразно разработать ГОСТ. Имеется СТБ ИЕС 61029-2-3-2011		12.2012		Федеральный бюджет	
25.080.25 25.140.20	Прямое применение ИЕС 61029-2-3(1993)/Amd.1(2001) (гармонизация)						
2 Межгосударственная стандартизация							
1.2.262-2.005.11	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	В соответствии с корректировкой ПРНС-2011 «Переформлирование ГОСТ Р 50635-94» заменено на «Переформлирование ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010»
48 3380	Переформлирование ГОСТ Р 50635-94	Действует ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010. Принят ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011		12.2012		Федеральный бюджет	
25.140.01							
1.2.262-2.033.11	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы.	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	В соответствии с корректировкой ПРНС-2011 «Переформлирование ГОСТ Р 50637-94» заменено на «Переформлирование ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010»
48 3331	Переформлирование ГОСТ Р 50637-94	Действует ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010. Принят ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011		12.2012	КОНКУРС	Федеральный бюджет	
25.140.20							
ТК 267 Строительно-дорожные машины и оборудование							
1 Национальная стандартизация							
1.2.267-1.004.11	Машины землеройные. Сиденье водителя. Размеры и требования.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
48 1000	Разработка ГОСТ Р	Действует ГОСТ ИСО 11112-2000		12.2012		Федеральный бюджет	
53.100	Прямое применение ISO 11112:1995, ISO 11112:1995/Amd.1:2001 (гармонизация)						
1.2.267-1.005.11	Машины землеройные, тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Контрольная точка сиденья.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
48 1000	Разработка ГОСТ Р	Действует ГОСТ ИСО 5353-2003		12.2012		Федеральный бюджет	
53.100	Прямое применение с дополнением ISO 5353:1995 (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность работ и услуг		12.2012		Федеральный бюджет	
65.060.01							
48 1000							
53.100							
1.2.267-1.001.12	Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 1000	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ	06.2012	12.2013		Без финансирования в 2012 году	
53.100	Прямое применение ISO 10265:2008 (гармонизация)						
1.2.267-	Машины землеройные. Органы	О безопасности машин и обо-	06.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный	Принято

1.002.12	управления для оператора. Разработка ГОСТ Р	рудования (постановление Правительства РФ)				бюджет	Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 1000	Прямое применение ISO 10968:2004 (гармонизация)	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
53.100							
1.2.267-1.003.12	Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 1000	Прямое применение ISO 16754:2008 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
53.100							
1.2.267-1.004.12	Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 1000	Прямое применение ISO 16001:2008 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
53.100							
1.2.267-1.005.12	Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	08.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 3331	Прямое применение ISO 17063:2003 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
53.100		Безопасность продукции производ. назначения Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
48 3331							
53.100							
1.2.267-1.007.12	Машины землеройные. Противоугонные системы. Классификация и характеристики. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	05.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 1000	Прямое применение ISO 22448:2010 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
13.310 53.100							
1.2.267-1.008.12	Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	07.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 3331	Прямое применение ISO 12117-2:2008, ISO 12117-2:2008/Cor.1:2010 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
53.100							
1.2.267-1.009.12	Машины землеройные. Символы для органов управления и	О безопасности машин и оборудования (постановление	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано

48 1000	устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы. Пересмотр ГОСТ Р ИСО 6405-1-99	Правительства РФ) целесообразно разработать ГОСТ		12.2013			(письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
01.080.20 53.100	Прямое применение ISO 6405-1:2004, ISO 6405-1:2004/Amd.1:2010 (гармонизация)					Без финансирования в 2012 году	
1.2.267-1.010.12	Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	08.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 1000	Прямое применение ISO 9533:2010 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013			
1.2.267-1.011.12	Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 1000	Прямое применение ISO 15998:2008 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013			
1.2.267-1.012.12	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 4300	Прямое применение ISO 21873-1:2008 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013			
1.2.267-1.013.12	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	10.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 4300	Прямое применение ISO 21873-2:2009 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013			
1.2.267-1.014.12	Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 2623	Прямое применение ISO 21573-1:2008 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013			
1.2.267-1.015.12	Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	11.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)
48 2623	Прямое применение ISO 21573-2:2008 (гармонизация)	целесообразно разработать ГОСТ		12.2013			

1.2.267-1.016.12	Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 21592:2006 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	11.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято Согласовано (письмо ТК 267 № ОС-207/10-12 от 21.02.2012)	
48 2620		целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году		
91.220								
2 Межгосударственная стандартизация								
1.2.267-2.009.11	Катки дорожные самоходные. Общие технические условия. Переоформление ГОСТ Р 52156-2003	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонить, переходящая тема	
48 2410		Имеется более новая версия EN 500-4:2006+A1:2009				12.2012		Федеральный бюджет
53.100								
ТК 269 Горное дело								
1 Национальная стандартизация								
1.2.269-1.001.11	Горно-шахтное оборудование. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)	
31 4000		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году		
73.100.40								
1.2.269-1.002.11	Кабелеукладчики. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)	
31 4192		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году		
73.100.10								
1.2.269-1.003.11	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)	
31 4341		целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году		
73.100.40								
1.2.269-1.004.11	Машины погрузо-доставочные. Требования безопасности и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)	
31 4242		целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году		
73.100.40								
1.2.269-1.005.11	Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)	
31 4800		целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет		
73.100.40								
1.2.269-1.009.11	Многофункциональные системы аэрогазового контроля с возможностью определения местоположения лиц, находящихся в шахте. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Исключена из ПРНС-2011 в соответствии с корректировкой	
31 4800		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2012		Федеральный бюджет		
73.100.40								
1.2.269-1.010.11	Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)	
31 4872		целесообразно разработать		12.2012		Федеральный		

73.100.40		ГОСТ				бюджет	
1.2.269-1.011.11	Перегрузчики шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4348	Разработка ГОСТ Р	целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.012.11	Домкраты. Общие технические требования и методы испытаний	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4195	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.013.11	Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4360	Разработка ГОСТ Р	целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.30							
1.2.269-1.014.11	Машины погрузочно-стволовые. Общие технические требования и методы испытаний	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4244	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.015.11	Многофункциональные системы аэрогазового контроля с возможностью определения местоположения лиц, находящихся в шахте. Требования к информационному обеспечению.	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Исключена из ПРНС-2011 в соответствии с корректировкой
31 4800	Разработка ГОСТ Р	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2012		Федеральный бюджет	
73.100.40							
1.2.269-1.016.11	Многофункциональные системы аэрогазового контроля с возможностью определения местоположения лиц, находящихся в шахте. Требования по метрологическому обеспечению и методам испытаний	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Исключена из ПРНС-2011 в соответствии с корректировкой
31 4800	Разработка ГОСТ Р	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2012		Федеральный бюджет	
73.100.40							
1.2.269-1.022.11	Машины погрузочные. Общие технические требования и методы испытаний	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4243	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.024.11	Передвижники конвейеров. Общие технические требования и методы испытаний	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4194	Разработка ГОСТ Р	целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.025.11	Сверла ручные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4562	Разработка ГОСТ Р	Безопасность продукции производ. назначения		12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.30		Программа по шахте Распадская					

1.2.269-1.030.11	Бадьи проходческие. Общие технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) целесообразно разработать ГОСТ		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено.
31 4271				12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.039.11	Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний Пересмотр ГОСТ Р 50703-2002	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) целесообразно разработать ГОСТ		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено.
31 4221				12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.10							
1.2.269-1.040.11	Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) целесообразно разработать ГОСТ		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено.
31 4361				12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.30							
1.2.269-1.042.11	Молотки отбойные. Требования безопасности и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) целесообразно разработать ГОСТ		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4196				12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.30							
1.2.269-1.043.11	Оборудование проходческое для возведения бетонной крепи. Общие технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ		09.2012	Минэнерго	Средства министерства	Отклонено.
31 4217				12.2012		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.001.12	Вагонетки (вагоны) самоходные. Требования безопасности и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) целесообразно разработать ГОСТ		12.2012	Минэнерго РФ ФГУП ННЦ ГП - ИГД им.А.А. Скочинского	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4374				03.2013		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.002.12	Компрессоры шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) целесообразно разработать ГОСТ		12.2012	Минэнерго РФ ФГУП ННЦ ГП- ИГД им. А. А. Скочинского	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4800				03.2013		Без финансирования в 2012 году	
73.100.01							
1.2.269-1.003.12	Ленты конвейерные шахтные трудносоразимые резинотканевые. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012	Минэнерго РФ ФГУП ННЦ ГП-ИГД им.А.А. Скочинского	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
25 6110				03.2013		Без финансирования в 2012 году	
53.040.20							
1.2.269-1.004.12	Экскаваторы одноковшовые с вместимостью ковша свыше 4 куб м. Общие технические тре-	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		12.2012	Минэнерго РФ ФГУП ННЦ	Средства министерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)

	бования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р			ГП-ИГД им.А.А. ско- чинского			
31 4121		целесообразно разработать ГОСТ		03.2013		Без финанси- рования в 2012 году	
73.100.30							
1.2.269- 1.005.12	Экскаваторы роторные. Общие технические требования и мето- ды испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и обо- рудования (постановление Правительства РФ)		12.2012	Минэнерго РФ ФГУП ННЦ ГП - ИГД им.А.А. Ско- чинского	Средства мини- стерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4121		целесообразно разработать ГОСТ	03.2013		Без финанси- рования в 2012 году		
31 4122							
73.100.99							
1.2.269- 1.006.12	Вагонетки грузовые шахтные. Общие технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и обо- рудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4351		целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финанси- рования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269- 1.007.12	Гидромониторы для подземных работ. Требования безопасности и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и обо- рудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4151		целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финанси- рования в 2012 году	
73.100.30							
1.2.269- 1.008.12	Гидроприводы механизирован- ных крепей. Методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и обо- рудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Минэнерго РФ	Средства мини- стерства	Отклонено. Тема исключена из Программы
31 4800		целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финанси- рования в 2012 году	
73.100.99							
1.2.269- 1.009.12	Гидростойки для механизиро- ванных крепей. Общие техниче- ские условия. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и обо- рудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4190		целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финанси- рования в 2012 году	
73.100.99							
1.2.269- 1.010.12	Комбайны очистные угольные и проходческое оборудование. Требования к освещению. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и обо- рудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено. Тема исключена из Программы
31 4800		целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финанси- рования в 2012 году	
73.100.20							
1.2.269- 1.011.12	Конвейеры шахтные ленточные. Покрывтия барабанов. Техниче- ские условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и обо- рудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Минэнерго РФ	Средства мини- стерства	Отклонено. Тема исключена из Программы
31 4906		целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финанси- рования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269- 1.012.12	Крепи металлические податли- вые рамные. Крепь кольцевая рамная. Общие технические уловия Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и обо- рудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Минэнерго РФ	Средства мини- стерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4252		Целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финанси- рования в 2012 году	
73.100.10							
1.2.269- 1.013.12	Крепь горных выработок. Сетка для ограждения горных вырабо- ток. Технические условия.	О безопасности машин и обо- рудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Минэнерго РФ	Средства мини- стерства	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)

31 4900	Разработка ГОСТ Р	целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финансирования в 2012 году	
73.100.99							
1.2.269-1.014.12	Освещение подземных горных выработок. Основные требования и методы измерений.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4800	Разработка ГОСТ Р	целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финансирования в 2012 году	
73.100.20							
1.2.269-1.015.12	Отвалообразователи карьерные. Общие технические требования и методы испытаний.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4182	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		03.2014	КОНКУРС	Без финансирования в 2012 году	
73.100.30							
1.2.269-1.016.12	Парашюты шахтные для клетей. Требования безопасности и методы испытаний	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено.
31 4320	Разработка ГОСТ Р	целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.018.12	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4510	Разработка ГОСТ Р	целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финансирования в 2012 году	
73.100.30							
1.2.269-1.019.12	Транспорт рудничный электровозный. Электровозы аккумуляторные. Общие технические требования и методы испытаний.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
34 5230	Разработка ГОСТ Р	целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.020.12	Устройства подвесные для шахтных клетей. Требования безопасности и методы испытаний.	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	12.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4320	Разработка ГОСТ Р	целесообразно разработать ГОСТ		03.2014		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.021.12	Многофункциональные системы аэрогазового контроля с возможностью определения местоположения лиц, находящихся в шахте. Требования к информационному обеспечению	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено.
31 4800	Разработка ГОСТ Р	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
73.100.40							
1.2.269-1.022.12	Многофункциональные системы аэрогазового контроля с возможностью определения местоположения лиц, находящихся в шахте. Общие технические требования	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
73.100.40	Разработка ГОСТ Р	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
1.2.269-1.023.12	Многофункциональные системы аэрогазового контроля с возможностью определения местоположения лиц, находящихся в шахте. Требования по метроло-	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено.
31 4800	Разработка ГОСТ Р	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо раз-		12.2013		Без финансирования в 2012	
73.100.40							

	гическому обеспечению и методам испытаний Разработка ГОСТ Р	работать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"				году	
1.2.269-1.024.12	Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Система контроля аэрологического состояния горных выработок. Общие технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4873		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013			
29.260.20							
1.2.269-1.025.12	Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Система контроля параметров работы вентиляторов главного проветривания. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4873		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013			
29.260.20							
1.2.269-1.026.12	Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Система наблюдения и оповещения об аварии людей. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4873		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013			
29.260.20							
1.2.269-1.027.12	Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Система поиска застигнутых аварией людей и определение их местоположения. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено (Письмо ТК 269 № 2 от 21.02.2012 г.)
31 4873		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013			
29.260.20							
31 4542		Безопасность продукции производ. назначения		12.2012			
73.100.30		Безопасность работ и услуг					
52 1720		Безопасность продукции производ. назначения					
03.220.20				03.2013			

ТК 284 Машины для растениеводства

2 Межгосударственная стандартизация

1.2.284-2.004.11	ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности Пересмотр ГОСТ 12.2.042-91	О безопасности тракторов сельскохозяйственных и лесных, прицепов и сменных прицепных машин, агрегируемых с тракторами (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Принять	
47 4000		Данный стандарт будет взаимосвязан с ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"						05.2012
65.040.10		Безопасность работ и услуг						12.2012
65.060.10						Федеральный бюджет		
1.2.284-2.001.12	Машины для орошения. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением EN 908:1999, EN 909:98 (гармонизация)	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	06.2012	11.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить по согласованию с ТК284, т.к. 1) предлагается объединение двух международных стандартов на однотипную продукцию 2) в настоящее время к стандартам EN 908 и EN 909 действуют	
65.060.35		Действует ГОСТ EN 908-2004		05.2013				Без финансирования в 2012 году

изменения от 2009 г., не учтенные в ГОСТ EN 908-2004.

TK 287 Ручное портативное механизированное оборудование для лесной промышленности и лесного хозяйства

2 Межгосударственная стандартизация

1.2.287-2.003.11	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 50060-98	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено, переходящая тема
48 5111		Имеется более новая версия ISO 11681-1:2011		12.2012		Федеральный бюджет	
65.060.80							

TK 289 Краны грузоподъемные

1 Национальная стандартизация

1.2.289-1.001.11	Краны грузоподъемные. Доступ, ограждения и ограничители. Часть 1. Общие положения Разработка ГОСТ Р 31 5100 31 5500 48 3500 53.020.20	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
1.2.289-1.003.11	Краны грузоразъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения Разработка ГОСТ Р 31 5100 31 5500 48 3500 53.020.20	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема
		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
1.2.289-1.001.12	Краны грузоподъемные. Безопасные расстояния, галереи, площадки, лестницы. Башенные краны. Разработка ГОСТ Р 48 3500 53.020.20	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
		О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"					
1.2.289-1.002.12	Краны грузоподъемные. Безопасные расстояния, галереи, площадки, лестницы. Мостовые и козловые краны. Разработка ГОСТ Р 31 5000 53.020.20	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
		О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"					
1.2.289-1.003.12	Краны грузоподъемные. Безопасные расстояния, галереи, площадки, лестницы. Самоходные краны. Разработка ГОСТ Р 31 5000 48 3500 53.020.20	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
		О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		06.2013		Без финансирования в 2012 году	
		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"					
1.2.289-1.004.12	Краны грузоподъемные. Краны портальные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от

31 5000		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		06.2013		Без финансирования в 2012 году	17.02.2012
53.020.20							
1.2.289-1.005.12	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам. Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
31 5000 48 3500				06.2013			
53.020.20							
1.2.289-1.006.12	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Башенные краны Разработка ГОСТ Р Частичное применение с дополнением ISO 10245-3:2008	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
31 5000 48 3500				06.2013			
53.020.20							
1.2.289-1.007.12	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Краны стрелового типа Разработка ГОСТ Р Частичное применение с дополнением ISO 10245-4:2004, ISO 10245-4:2004/Cor.1:2006	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
48 3500				06.2013			
53.020.20							
1.2.289-1.008.12	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Мостовые и козловые краны Разработка ГОСТ Р Частичное применение с дополнением ISO 10245-5:1995	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
31 5000				06.2013			
53.020.20							
1.2.289-1.009.12	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Самоходные краны Разработка ГОСТ Р Частичное применение с дополнением ISO 10245-2:1994	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	06.2012	12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
31 5000 48 3500				06.2013			
53.020.20							
1.2.289-1.010.12	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Общие положения Разработка ГОСТ Р Частичное применение с допол-	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	06.2012	06.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
31 5000				12.2013			

48 3500	нением ISO 8686-1:1989	Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"				рования в 2012 году	
53.020.20							
1.2.289-1.011.12	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Башенные краны Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
48 3500	Частичное применение с дополнением ISO 8686-3:1998	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
53.020.20							
1.2.289-1.012.12	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Мостовые и козловые краны Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	06.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
31 5000	Частичное применение с дополнением ISO 8686-5:1992	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
53.020.20							
1.2.289-1.013.12	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Самоходные краны Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	06.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
31 5000	Частичное применение с дополнением ISO 8686-2:2004	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
53.020.20							
1.2.289-1.014.12	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Стреловые краны Разработка ГОСТ Р	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ) О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)	09.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено Целесообразна разработка ГОСТ Р для апробации в РФ Согласовано с ТК 289 Письмо № 01-ТК289 от 17.02.2012
48 3500	Частичное применение с дополнением ISO 8686-4:2005	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		12.2013			
53.020.20							
75.160.20				04.2013		Без финансирования в 2012 году	
49.020							
49.080		Конкурентоспособность Единство технической политики				Федеральный бюджет	
				05.2012			
ТК 345 Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива							
1 Национальная стандартизация							
1.2.345-1.009.10	Воздуонагреватели бытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания с номинальной тепловой нагрузкой не более 70 кВт	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонено Стандарт утвержден приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 1214-ст
36 9650		Целесообразно разработать ГОСТ. Имеется более новая версия EN 131:2009		03.2012		Федеральный бюджет	
97.100.20							

	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1319:98 (гармонизация)						
1.2.345-1.001.11	Воздуонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных не бытовых помещений Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12669:2000 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема Отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов EN.
36 9650				12.2012			
97.100.20						Федеральный бюджет	
1.2.345-1.002.11	Воздуонагреватели газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 525:97 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ. Имеется более новая версия EN 525:2009		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	ГОСТ Р разрабатывается на последней версии EN 525:2009, при заполнении программы стандартизации в базе данных Стандартиформ отсутствовал данный EN, из-за этого был внесен старый номер EN.
36 9650				12.2012			
97.100.20						Федеральный бюджет	

1.2.345-1.003.11	Воздухонагреватели не бытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания с номинальной тепловой нагрузкой не более 300 кВт Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1020:1997/A1:2001, EN 1020:97 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ. В РБ действует СТБ EN 1020-2009		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонено, переходящая тема Отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН.
36 9650				12.2012			
97.100.20							
1.2.345-1.004.11	Датчики давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1854:1997/A1:1998, EN 1854:97 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ) Принят ГОСТ EN 1854-2008, РБ и РФ не присоединились		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, нет информации (текста) принятого ГОСТа
48 5924				12.2012			
23.060.40							
1.2.345-1.005.11	Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и аппаратов Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12067-1:1998/A1:2003, EN 12067-1:98, EN 12067-2:2004 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ) Принят ГОСТ EN 12067-1-2009		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, нет информации (текста) принятого ГОСТа, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
48 5925				12.2012			
23.060.40 27.060.20							
1.2.345-1.006.11	Система контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1643:2000 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
48 5925				12.2012			
23.060.40							
1.2.345-1.007.11	Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 13611:2000 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ. Действует EN 13611:2007+A2:2011. В РБ разработан и направлен на утверждение СТБ EN 13611		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
48 5925				12.2012			
23.060.40							
1.2.345-1.009.11	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 676:2003 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ) Целесообразно разработать ГОСТ. Действует EN 676:2003+A1:2008. В РБ разработан и направлен на утверждение СТБ EN 676		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, нет информации (текста) принятого ГОСТа, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
36 9600				12.2012			
27.060.20							
1.2.345-1.013.11	Оборудование газовое с атмосферными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний. Прямое применение МС с дополнением - EQV EN 203-1:2005/A1:2008 Разработка ГОСТ Р	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (ТР ТС) Целесообразно разработать ГОСТ		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
51 5120				12.2012			
97.040.20							

1.2.345-1.014.11	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 298:2003 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (ТР ТС)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
48 5924		Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"		12.2012			
97.120							
1.2.345-1.015.11	Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-1. Специальные требования. Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 203-2-1:2005 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
51 5129		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012			
97.040.20							
1.2.345-1.017.11	Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Кастрюли Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 203-2-3:2005 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
51 5123		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012			
97.040.20							
1.2.345-1.018.11	Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Обжарочные аппараты Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 203-2-4:2005 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
51 5123		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012			
97.040.20							
1.2.345-1.019.11	Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели горячей воды для напитков Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 203-2-6:2005 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
51 5129		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012			
97.040.20							
1.2.345-1.023.11	Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-8. Специальные требования. Глубокие сковородки и посуда для приготовления пэльзы Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 203-2-8:2005 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
51 5124		Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012			
97.040.20							
1.2.345-1.024.11	Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-9. Специальные требования. Рас-	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в

51 5127	секатели пламени, мармиты и сковородки Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
97.040.20	Прямое применение с дополнением EN 203-2-9:2005 (гармонизация)						
1.2.345-1.026.11	Оборудование газовое предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Угольный гриль	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
51 5129	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
97.040.20	Прямое применение с дополнением EN 203-2-10:2007 (гармонизация)						
1.2.345-1.027.11	Оборудование газовое предприятий общественного питания. Часть 2.11. Особые требования. Котел для варки пасты	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
51 5121	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
97.040.20	Прямое применение с дополнением EN 203-2-11:2006 (гармонизация)						
1.2.345-1.028.11	Оборудование газовое предприятий общественного питания. Часть 2.2. Особые требования. Печи	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
51 5129	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
97.040.20	Прямое применение с дополнением EN 203-2-2:2006 (гармонизация)						
1.2.345-1.029.11	Оборудование газовое предприятий общественного питания. Часть 2-7. Специальные требования. Жаровни и рашперы с вертелом	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты на комплектующие, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время разрабатывается ГОСТ Р подготовлена первая редакция
51 5123	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2012		Федеральный бюджет	
97.040.20	Прямое применение с дополнением EN 203-2-7:2007 (гармонизация)						
1.2.345-1.001.12	Воздухонагреватели передвижные и переносные смесительные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты на комплектующие, нет зарегистрированных переводов ЕН
36 9650	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ	12.2012	12.2013		Без финансирования в 2012 году	
97.100.20	Прямое применение с дополнением EN 1596:1998 (гармонизация)						
1.2.345-1.002.12	Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты на комплектующие, нет зарегистрированных переводов ЕН
36 9650	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ	12.2012	12.2013		Без финансирования в 2012 году	
97.100.20	Прямое применение с дополнением EN 461:99 (гармонизация)						
1.2.345-1.003.12	Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью.	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты на комплектующие, нет зарегистрированных переводов ЕН
36 9650	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать	12.2012	12.2013		Без финанси-	
97.100.20	Прямое применение с дополне-						

97.100.20	нием EN 13278:2003 (гармонизация)	ГОСТ				рования в 2012 году	
1.2.345-1.004.12	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты на комплектующие, нет зарегистрированных переводов ЕН
36 9650	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
97.100.20	Прямое применение с дополнением EN 1196:1998 (гармонизация)						
1.2.345-1.005.12	Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией и без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты на комплектующие, нет зарегистрированных переводов ЕН
36 9650	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ. Имеется более новая версия EN 621:2009		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
97.100.20	Прямое применение с дополнением EN 621:1998/A1:2001 (гармонизация)						
1.2.345-1.006.12	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты на комплектующие, нет зарегистрированных переводов ЕН
36 9650	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
97.100.20	Прямое применение с дополнением EN 1266:2002 (гармонизация)						
1.2.345-1.007.12	Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)	12.2012	09.2013	Конкурс	Федеральный бюджет	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН
48 5814	Разработка ГОСТ Р	Целесообразно разработать ГОСТ		12.2013		Без финансирования в 2012 году	
27.060.10	Прямое применение с дополнением EN 15270:2007 (гармонизация)						
2 Межгосударственная стандартизация							
1.2.345-2.008.11	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время подготовлен ГОСТ размещен в АИС МГС для голосования
48 5925	Разработка ГОСТ	Имеется более новая версия EN 1106:2010				Федеральный бюджет	
23.060.20	Прямое применение с дополнением EN 1106:2001 (гармонизация)			05.2012			
1.2.345-2.010.11	Термостаты (терморегуляторы) механические. Общие технические требования и методы испытаний.	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время подготовлен ГОСТ размещен в АИС МГС для голосования
48 5925	Разработка ГОСТ	Действует EN 257:2010				Федеральный бюджет	
23.060.99	Прямое применение с дополнением EN 257:1992/A1:1996, EN 257:92 (гармонизация)			05.2012			
1.2.345-2.011.11	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов ЕН, в настоящее время подготовлен ГОСТ размещен в АИС МГС для
48 5925	Разработка ГОСТ	Имеется более новая версия EN 161:2011				Федеральный бюджет	
23.060.01	Прямое применение с дополнением EN 161:2011 (гармонизация)			05.2012			

	Прямое применение с дополнением EN 161:2001 (гармонизация)						голосования
1.2.345-2.012.11	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний. Переоформление ГОСТ Р 51847-2009	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонить отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов EN, нет информации (текста) принятого СТБ, в настоящее время разработан новый ГОСТ Р
48 5840		В РБ действует СТБ EN 26-2010, идентичный EN 26:1997	12.2012			Федеральный бюджет	
97.040.20							
1.2.345-2.016.11	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний. Переоформление ГОСТ Р 51383-99	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов EN, в настоящее время подготовлена первая редакция ГОСТ Р
36 9600		Действует EN 676:2003+A1:2008. В РБ разработан и направлен на утверждение СТБ EN 676. см. тему 1.2.345-1.009.11	12.2012			Федеральный бюджет	
27.060.20							
91.140.10							
1.2.345-2.025.11	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термoeлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением EN 125:1991/A1:1996 (гармонизация)	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *	Отклонить - отсутствуют основополагающие межгосударственные стандарты, нет зарегистрированных переводов EN, в настоящее время подготовлен ГОСТ размещен в АИС МГС для голосования
48 5929		Имеется более новая версия EN 125:2010				Федеральный бюджет	
97.040.20			05.2012				
1.2.345-2.008.12	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытания Переоформление ГОСТ Р 51847-2009	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Исключена из ПРНС-2012
48 5840		повтор, см. тему 1.2.345-2.012.11				Без финансирования в 2012 году	
97.100.20			09.2013				
1.2.345-2.009.12	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 53635-2009	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Исключена из ПРНС-2012
36 9650		Имеется более новая версия EN 778:2009				Без финансирования в 2012 году	
97.100.20			09.2013				
1.2.345-2.010.12	Газовые котлы центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний Переоформление ГОСТ Р 53634-2009	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (постановление Правительства РФ)		12.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Исключена из ПРНС-2012
49 3100		Безопасность продукции производства назначения Программа энергоэффективности и энергосбережения Конкурентоспособность Безопасность товаров народного потребления				Без финансирования в 2012 году	
27.060.30			09.2013				
43.150							
TK 361 Лесные машины							
1 Национальная стандартизация							
1.2.361-	Машины для леса самоходные.	О безопасности машин и обо-			Конкурс	Федеральный	Отклонить, переходящая тема

1.003.11	Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения.	рудования (ТР ТС) О безопасности машин и оборудования (постановление Правительства РФ)				бюджет *	
48 5100	Пересмотр ГОСТ Р ИСО 8082-2005	Исключить разработку из Плана РФ, необходимо разработать ГОСТ для ТР ТС "О безопасности машин и оборудования"		06.2012		Федеральный бюджет	
65.060.80							
65.060.80	Прямое применение ISO 8082-1:2009 (гармонизация)			12.2012			
TK 418 Дорожное хозяйство							
2 Межгосударственная стандартизация							
93.080.30				03.2013			
1.2.418-2.022.11	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные.	О безопасности автомобильных дорог (ТР ТС)		09.2012	Конкурс	Федеральный бюджет	Принято (согласовано с ТК)
52 1720	Общие технические требования. Правила применения	Действует ГОСТ Р 50970-2011				Без финансирования в 2012 году	
93.080.30	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50970-96			03.2013			