

**Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации
при Совете Министров Республики Беларусь**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.01.2006 г. № 3

г. Минск

Об утверждении, введении в действие,
изменении и отмене технических
нормативных правовых актов в области
технического нормирования и стандартизации

В соответствии со статьей 9 Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» от 5 января 2004 года и пунктом 4.6 Положения о Комитете по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1571, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие

1.1 с 1 февраля 2006 года государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1597-2006 «Шланги водопроводные гибкие. Общие технические требования и методы испытаний»;

1.2 с 1 марта 2006 года технический кодекс установившейся практики ТКП 5.3.14-2006 (04100) «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации услуг по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей механических транспортных средств»;

1.3 с 1 августа 2006 года по 1 августа 2008 года предварительные государственные стандарты Республики Беларусь СТБ П 1595-2006 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения токсичности» и СТБ П 1596-2006 «Информационная безопасность электросвязи. Термины и определения»;

1.4 с 1 августа 2006 года государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 1.

2. Ввести в действие с 1 августа 2006 года в качестве государственных стандартов Республики Беларусь межгосударственные стандарты согласно приложению 2.

3. Внести:

3.1 с 1 февраля 2006 года изменение № 1 в государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1555-2005 «Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования» и изменение № 1 ВУ в межгосударственный стандарт, действующий в качестве государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 22296-89 «Балансы для экспорта. Технические условия»;

3.2 с 1 августа 2006 года изменение № 7 в межгосударственный стандарт, действующий в качестве государственного стандарта Республики Беларусь, ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия».

4. Отменить с 1 августа 2006 года государственные стандарты Республики Беларусь и межгосударственные стандарты, действующие в качестве государственных стандартов Республики Беларусь, согласно приложению 3.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков

Приложение 1
к постановлению
Комитета по стандартизации,
метрологии и сертификации
при Совете Министров
Республики Беларусь
от 13.01.2006 г. № 3

УТВЕРЖДЕННЫЕ И ВВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 АВГУСТА 2006 ГОДА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»;

СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»;

СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»;

СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»;

СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия»;

СТБ ГОСТ Р 12.4.208-2006 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Наушники. Общие технические требования. Методы испытаний»;

СТБ ГОСТ Р 12.4.209-2006 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Вкладыши. Общие технические требования. Методы испытаний»;

СТБ 743-2006 «Паста «Эмалевый блеск». Технические условия»;

СТБ 1599-2006 (ИСО/МЭК Руководство 41:2003) «Упаковка. Рекомендации по выбору и проектированию»;

СТБ ЕН 1853-2006 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»;

СТБ ИСО 2469-2006 «Бумага, картон и целлюлоза. Измерение фактора коэффициента отражения при диффузном освещении»;

СТБ ИСО 2470-2006 «Бумага, картон и целлюлоза. Измерение фактора коэффициента отражения в синей области спектра при диффузном освещении (яркость по ИСО)»;

СТБ ИСО 15223-2006 «Изделия медицинские. Символы, применяемые на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации»;

СТБ ЕН 55011-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений»;

СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического, светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;

СТБ ЕН 55022-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»;

СТБ МЭК 60335-2-6-2006 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам»;

СТБ МЭК 60335-2-8-2006 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам»;

СТБ МЭК 60335-2-15-2006 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей»;

СТБ МЭК 60335-2-25-2006 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи»;

СТБ МЭК 61000-3-2-2006 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током ≤ 16 А в одной фазе».

Приложение 2
к постановлению
Комитета по стандартизации,
метрологии и сертификации
при Совете Министров
Республики Беларусь
от 13.01.2006 г. № 3

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ВВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ
С 1 АВГУСТА 2006 ГОДА В КАЧЕСТВЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ГОСТ 4.8-2003 (ИСО 10290:1993) «Система показателей качества продукции. Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Номенклатура показателей»

ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента»;

ГОСТ ИСО 4065-2005 «Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок»;

ГОСТ 30878-2003 «Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения электрического сопротивления»;

ГОСТ 31280-2004 «Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего»;

ГОСТ МЭК 60976-2002 «Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов. Функциональные характеристики»;

ГОСТ МЭК 60977-2002 «Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов в диапазоне энергий от 1 до 50 МэВ. Руководство по проверке функциональных характеристик»;

ГОСТ МЭК 61170-2002 «Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Руководство для проверки эксплуатационных характеристик».

Приложение 3
к постановлению
Комитета по стандартизации,
метрологии и сертификации
при Совете Министров
Республики Беларусь
от 31.01.2006 г. № 3

**ОТМЕНЯЕМЫЕ С 1 АВГУСТА 2006 ГОДА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ,
ДЕЙСТВУЮЩИЕ В КАЧЕСТВЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

РСТ БССР 743-79 «Паста «Эмалевый блеск». Технические условия»;

СТБ ГОСТ Р 51317.3.2-2001 (МЭК 61000-3-2:1995) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;

СТБ ГОСТ Р 51318.11-2001 (СИСПР 11:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний»;

СТБ ГОСТ Р 51318.15-2001 (СИСПР 15:1996) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний»;

СТБ ГОСТ Р 51318.22-2001 (СИСПР 22:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний»;

СТБ МЭК 60335-2-6-2001 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стационарным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам и методы испытаний»;

СТБ МЭК 60335-2-15-2000 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей»;

СТБ МЭК 60335-2-25-2000 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к микроволновым печам».

ГОСТ 4.8-68 «Система показателей качества продукции. Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Номенклатура показателей»;

ГОСТ 12.2.013.3-95 (МЭК 745-2-3-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента»;

ГОСТ 27570.2-87 (МЭК 335-2-8-87) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным электроприборам и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.2-2002 (МЭК 61000-3-2:1995) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30805.11-2002 (СИСПр 11:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30805.15-2002 (СИСПр 15-96) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30805.22-2002 (СИСПр 22:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ МЭК 60335-2-6-2002 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стационарным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам и методы испытаний».