

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 февраля 2012 г. № 12

г. Минск

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

На основании статей 9 и 18 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» и подпункта 6.3 пункта 6 Положения о Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие:

1.1. с 1 июня 2012 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 1;

1.2. с 1 июля 2012 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 2;

1.3. с 1 января 2013 г. государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1658-2012 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические условия»;

1.4. с 1 июня 2012 г. по 1 июня 2014 г. предварительные государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 3.

2. Ввести в действие:

2.1. с 1 июля 2012 г. в качестве государственных стандартов Республики Беларусь межгосударственные стандарты согласно приложению 4;

2.2. с 1 января 2013 г. в качестве государственных стандартов Республики Беларусь Правила Европейской Экономической Комиссии ООН, согласно приложению 5;

2.3. с 1 января 2014 г. в качестве государственных стандартов Республики Беларусь Правила Европейской Экономической Комиссии ООН, согласно приложению 6;

2.4. с 1 января 2015 г. в качестве государственных стандартов Республики Беларусь Правила Европейской Экономической Комиссии ООН, согласно приложению 7.

3. Внести:

3.1. с 1 мая 2012 г. изменение № 2 в государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 911-2008 «Государственный флаг Республики Беларусь. Общие технические условия»;

3.2. с 1 июня 2012 г. изменения в государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 8;

3.3. с 1 июля 2012 г. изменение № 1 в государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 736-2008 «Сыры плавленые. Общие технические условия».

4. Отменить:

4.1. с 1 июня 2012 г. государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 23670-79 «Колбасы вареные, сосиски и сардельки, хлебы мясные. Технические условия»;

4.2. с 1 июля 2012 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 9;

4.3. с 1 января 2013 г. государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1658-2006 (ЕН 590:2004) «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические требования и методы испытаний».

Первый заместитель
Председателя комитета

В. В. Назаренко

Приложение 1
к постановлению
Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь
от 10.02.2012 № 12

УТВЕРЖДЕННЫЕ И ВВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ИЮНЯ 2012 г.
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СТБ 34.101.38-2012* «Информационные технологии и безопасность. Классификация объектов информационных технологий по требованиям информационной безопасности»;

СТБ 34.101.39-2012* «Информационные технологии и безопасность. Специальное программное обеспечение. Требования и методы испытаний»;

СТБ 34.101.40-2012* «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Специальное программное обеспечение. Методика оценки показателей защищенности и надежности»;

СТБ 2247-2012 «Изделия колбасные вареные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»;

СТБ 2249-2012 «Упоры противооткатные для транспортных средств. Общие технические условия».

Приложение 2
к постановлению
Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь
от 10.02.2012 № 12

УТВЕРЖДЕННЫЕ И ВВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ИЮЛЯ 2012 г.
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СТБ 1552-2012 «Йогурты. Общие технические условия»;

СТБ 2248-2012 «Оборудование электрическое бытовое и офисное. Показатели и методы измерения энергопотребления в режимах ожидания и выключения»;

*Для служебного пользования

СТБ 2250-2012 «Изделия железобетонные для сигнальных столбиков и опор дорожных знаков. Технические условия»;

СТБ EN ISO 6946-2012 «Конструкции ограждающие строительные и их элементы. Термическое сопротивление и сопротивление теплопередаче. Методики расчетов»;

СТБ EN 12207-2012 «Окна и двери. Воздухопроницаемость. Классификация»;

СТБ EN 12208-2012 «Окна и двери. Водопроницаемость. Классификация»;

СТБ EN 12400-2012 «Окна и двери. Классификация по механической прочности»;

СТБ EN 12519-2012 «Окна и двери. Термины и определения»;

СТБ EN 13115-2012 «Окна. Классификация по механической прочности. Вертикальные нагрузки, статическое скручивание и воздействующие усилия»;

СТБ EN 13791-2012 «Оценка прочности на сжатие бетона в конструкциях и сборных элементах конструкций»;

СТБ ИЕС 60705-2012 «Печи микроволновые бытового назначения. Методы измерения эксплуатационных характеристик».

Приложение 3
к постановлению
Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь
от 10.02.2012 № 12

УТВЕРЖДЕННЫЕ И ВВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ
С 1 ИЮНЯ 2012 г. ПО 1 ИЮНЯ 2014 г.
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СТБ П 34.101.52-2012 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Критически важные объекты информатизации. Классификация»;

СТБ П 34.101.53-2012 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса А1-у»;

СТБ П 34.101.54-2012 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса А2-у»;

СТБ П 34.101.55-2012 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса Б1-у»;

СТБ П 34.101.56-2012 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса Б2-у»;

СТБ П 34.101.57-2012 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса В1-у»;

СТБ П 34.101.58-2012 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса В2-у»;

СТБ П 34.101.59-2012 «Информационные технологии и безопасность. Задание по безопасности. Методические указания по разработке».

Приложение 4
к постановлению
Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь
от 10.02.2012 № 12

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ВВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ИЮЛЯ 2012 г. В КАЧЕСТВЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСТ 8.003-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы инструментальные. Методика поверки»;

ГОСТ 8.393-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Квадранты оптические. Методика поверки»;

ГОСТ 10922-90 «Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия» в части требований к арматурным изделиям, изготавливаемым из арматурной стали по ГОСТ 5781-82;

ГОСТ 14098-91 «Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры» в части требований к арматурным изделиям, изготавливаемым из арматурной стали по ГОСТ 5781-82;

ГОСТ 28300-2010 «Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия».

Приложение 5
к постановлению
Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь
от 10.02.2012 № 12

**ПРАВИЛА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ООН,
ВВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 2013 г. В КАЧЕСТВЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Правила ЕЭК ООН № 47 (00) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов, оборудованных двигателями с принудительным зажиганием, в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов»;

Правила ЕЭК ООН № 66 (02)/Пересмотр 1 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения крупногабаритных пассажирских транспортных средств в отношении прочности их силовой структуры»;

Правила ЕЭК ООН № 72 (01) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов, дающих ассиметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованных галогенными лампами (лампы HS₁)»;

Правила ЕЭК ООН № 75 (00)/Пересмотр 2 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для мотоциклов и мопедов»;

Правила ЕЭК ООН № 76 (01) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар дальнего и ближнего света для мопедов».

Приложение 6
к постановлению
Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь
от 10.02.2012 № 12

**ПРАВИЛА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ООН,
ВВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 2014г. В КАЧЕСТВЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Правила ЕЭК ООН № 100 (01)/Пересмотр 1 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении особых требований к электрическому приводу»;

Правила ЕЭК ООН № 110 (00)/Пересмотр 1 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (СПГ); II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (СПГ)»;

Правила ЕЭК ООН № 118 (01) «Единообразные предписания, касающиеся характеристик горения и/или бензо- или маслоотталкивающих свойств материалов, используемых в конструкции механических транспортных средств определенных категорий».

Приложение 7
к постановлению
Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь
от 10.02.2012 № 12

**ПРАВИЛА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ООН,
ВВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 2015г. В КАЧЕСТВЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Правила ЕЭК ООН № 64 (02)/Пересмотр 1 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их оборудования, которое может включать запасное колесо в сборе для временного пользования, шины, пригодные для

эксплуатации в спущенном состоянии, и/или систему эксплуатации шин в спущенном состоянии и/или систему контроля за давлением в шинах»;

Правила ЕЭК ООН № 88 (00) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих шин для двухколесных транспортных средств»;

Правила ЕЭК ООН № 101 (01)/Пересмотр 2 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей, приводимых в движение только двигателем внутреннего сгорания либо приводимых в движение при помощи гибридного электропривода, в отношении измерения объема выбросов двуокиси углерода и расхода топлива и/или измерения расхода электроэнергии и запаса хода на электротяге, а также транспортных средств категорий M₁ и N₁, приводимых в движение только при помощи электропривода, в отношении измерения расхода электроэнергии и запаса хода на электротяге».

Приложение 8
к постановлению
Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь
от 10.02.2012 № 12

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В КОТОРЫЕ С 1 ИЮНЯ 2012 г. ВНОСЯТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ

СТБ 1396-2003 «Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия». Изменение № 2;

СТБ 1629-2010 «Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры и методы измерений». Изменение № 1;

СТБ 1656-2011 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированные бензины. Технические условия». Изменение № 1;

ГОСТ 2208-2007 «Фольга, ленты, листы и плиты латунные. Технические условия». Изменение №1;

ГОСТ 15527-2004 «Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки». Изменение № 1;

ГОСТ 19807-91 «Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки». Изменение № 1.

Приложение 9
к постановлению
Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь
от 10.02.2012 № 12

ОТМЕНЯЕМЫЕ С 1 ИЮЛЯ 2012 г.
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СТБ 1552-2005 (ГОСТ Р 51331-99) «Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия»;

СТБ EN 13791-2009 «Оценка прочности на сжатие конструкций и элементов сборного бетона в реальных условиях»;

ГОСТ 8.003-83 «Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы инструментальные. Методы и средства поверки»;

ГОСТ 8.393-80 «Государственная система обеспечения единства измерений. Квадранты оптические. Методы и средства поверки»;

ГОСТ 28300-89 «Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Типы, основные параметры и размеры, технические требования».