

Государственные стандарты, вводимые в действие в Республике Беларусь в августе 2010 года

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
СТБ 52.6.01-2010	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка транспортных средств	Стандарт распространяется на оценку стоимости транспортных средств (ТС). Стандарт устанавливает термины и определения, виды стоимости, методы оценки и методы расчета стоимости, требования к исходной информации и ее источникам, проведению расчетов, результату независимой оценки и документам оценки. Стандарт не распространяется на оценку стоимости космических аппаратов, воздушных судов военно-воздушных сил, трубопроводного магистрального транспорта, ТС, являющихся неотъемлемой частью объектов промышленной и гражданской недвижимости (лифты для перемещения людей и грузов, промышленный пневматический транспорт), раритетных ТС. Стандарт предназначен для применения исполнителями оценки и оценщиками.	ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18
СТБ 1629-2010	Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры и методы измерений	Стандарт распространяется на действующие каналы и тракты звукового вещания, а также каналы и тракты передачи сигналов звукового сопровождения телевидения: аналоговые каналы и тракты с полосой частот до 15, 10, 7 и 6,4 (6,3) кГц, цифровые каналы с полосой частот до 15 и 7 кГц, высокочастотные тракты трехпрограммного проводного вещания - и устанавливает нормы на основные параметры данных каналов и трактов. Стандарт не распространяется на системы звукового вещания подачи программ по городским и сельским абонентским телефонным линиям.	ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18
СТБ 1697-2010	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений	Стандарт распространяется на цифровые телевизионные радиопередатчики системы наземного цифрового телевизионного вещания DVB-T, использующие частотные диапазоны 174 - 230 МГц и 470 - 862 МГц, вводимые в эксплуатацию после 01.01.2010. Стандарт устанавливает основные параметры радиопередатчиков, технические требования к радиопередатчикам, методы измерений при испытаниях и эксплуатации радиопередатчиков и обеспечивает единство требований и методов измерений.	ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18

СТБ 2030-2010	Среда обитания для физически ослабленных лиц. Основные положения		ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18
СТБ 2036-2010	Смеси асфальтобетонные литые холодные для устройства защитных слоев. Технические условия		ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18
СТБ 2054-2010	Материалы и изделия строительные. Термины и определения		ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18
СТБ 2055-2010	Брикеты древесные топливные. Общие технические условия	Стандарт распространяется на древесные топливные брикеты, предназначенные для сжигания в установках, работающих на твердом топливе, при выработке тепловой и (или) электрической энергии и для коммунально-бытовых нужд.	ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18
СТБ EN 12591-2010	Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний	Стандарт устанавливает технические требования и соответствующие методы испытания битумов, предназначенных для применения при строительстве и ремонте дорожных, аэродромных и других асфальтобетонных покрытий. Требования, установленные стандартом, непосредственно не характеризуют когезию, адгезию и влияние вяжущего материала на затвердевание асфальтобетона.	ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18
СТБ EN 12594-2010	Битум и битумные вяжущие. Подготовка проб для испытания	Стандарт устанавливает метод подготовки проб битума и битумных вяжущих с целью проверки их свойств.	ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18
СТБ EN 12595-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение кинематической вязкости	Стандарт устанавливает метод определения кинематической вязкости битумных вяжущих при температуре 60 °С в диапазоне от 6 до 300000 мм ² /с. Стандарт не распространяется на эмульсии, содержащие битумные вяжущие. Метод, установленный в стандарте, допускается применять для обезвоженных вяжущих, выделенных из эмульсий (стабилизированные и/или восстановленные вяжущие). Результаты, полученные при проведении испытания по методу стандарта, могут использоваться для расчета динамической вязкости, если плотность испытываемого материала известна или может быть определена.	ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18

СТБ EN 12596-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение динамической вязкости с помощью вакуумного капиллярного вискозиметра	Стандарт устанавливает метод определения динамической вязкости битумных вяжущих с помощью вакуумного капиллярного вискозиметра при 60 °С в диапазоне от 0,0036 до 580000 Па • с. Стандарт не распространяется на эмульсии, содержащие битумные вяжущие. Метод, установленный в стандарте, допускается применять для обезвоженных вяжущих, выделенных из эмульсий (стабилизированные и/или восстановленные вяжущие).	ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18
СТБ ISO 16834-2010	Материалы сварочные присадочные. Проволока электродная, проволока и прутки для дуговой сварки в защитном газе высокопрочных сталей и наплавленный металл. Классификация	Стандарт устанавливает классификацию электродной проволоки, проволоки, прутков для дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе и для сварки вальфрамным электродом в инертном газе высокопрочных сталей с минимальным пределом текучести более 500 МПа или с минимальным временным сопротивлением разрыву при растяжении более 570 МПа и получаемого с их использованием чистому наплавленного металла шва в состоянии после сварки и в состоянии послесварочной термической обработки. Стандарт устанавливает классификацию по двум системам, одна из которых основана на пределе текучести и среднем значении работы удара в 47 Дж для чистого наплавленного металла, а другая - на временном сопротивлении разрыву при растяжении и среднем значении работы удара в 27 Дж для чистого наплавленного металла.	ИУ ТНПА № 4-2010 Постановление Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 18
ТКП 087-2010 (02191)	Автомобильные дороги. Порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной и сметной документации на текущий ремонт	Технический кодекс устанавливает состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной и сметной документации на текущий ремонт автомобильных дорог общего пользования и входящих в их состав сооружений.	ИУ ТНПА № 5-2010 Приказ Департамента "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 4 июня 2010 г. № 137
ТКП 243-2010 (03130)	Конструкторская документация. Правила составления инструкций по настройке изделий и их составных частей	Технический кодекс устанавливает общие правила построения, изложения и оформления инструкций по электрической настройке и проверке изделий. Технический кодекс не распространяется на настройку изделий, применяемых в морской, авиационной и космической технике.	ИУ ТНПА № 3-2010 Приказ Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь от 15 марта 2010 г. № 66