

Государственные стандарты, вводимые в действие в Республике Беларусь с 1 декабря 2007 года

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия	Стандарт распространяется на консервы, изготовленные из копченой рыбы всех видов, кроме илиши, карпа, маринки, османа, толстолобика, форели и океанических хрящевых рыб в масле.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ 10092-2006	Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия	Стандарт распространяется на холоднодеформированные мельхиоровые трубы, применяемые для изготовления теплообменных аппаратов и изделий другого назначения. Стандарт устанавливает сортамент, технические требования, маркировку, транспортирование и хранение труб.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ 19588-2006	Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия	Стандарт распространяется на пресервы специального посола, изготовленные из кильки, мойвы, салаки, тюльки и хамсы.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ 20546-2006	Пресервы из океанической рыбыпряного посола. Технические условия	Стандарт распространяется на пресервы пряного посола, изготовленные из океанической рыбы - сардины атлантической, сардины тихоокеанской (иваси), сардинеллы, сардинопса, атлантической, дальневосточной и курильской скумбрии и океанической ставриды.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ 27590-2005	Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	Стандарт распространяется на горизонтальные кожухотрубные водоводяные подогреватели для систем отопления и горячего водоснабжения, состоящие из неразборных блоков-секций (корпусов и трубных систем), соединительных калачей и переходов.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ 29332-2006	Волокна химические. Методы определения массовой доли замасливателя	Стандарт распространяется на химические нити, штапельные волокна, жгут и жгутик и устанавливает два гравиметрических метода определения массовой доли замасливателя в химических волокнах, различающихся способами его экстрагирования. Стандарт не распространяется на асбестовые, стеклянные, углеродные, поливинилхлоридные, хлорированные, ацетохлориновые и полиуретановые волокна.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
ГОСТ 30028.4-2006	Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против деревоокрашивающих и плесневых грибов	Стандарт распространяется на защитные средства для древесины в виде водных или органических растворов, а также в виде суспензий или эмульсий и устанавливает экспресс-метод испытания их защищающей способности по отношению к деревоокрашивающим и плесневым грибам.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667:2000)	Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами	Стандарт распространяется на звукоизолирующие кожухи и кабины. Стандарт устанавливает акустические и эксплуатационные требования, которые должны быть согласованы между производителями (или поставщиками) и потребителями. Стандарт распространяется на легкие конструкции кожухов и кабин, но может быть также применен к массивным конструкциям, например, с кирпичными стенами. Стандарт не распространяется на кожухи и кабины с открытыми и акустически незащищенными проемами более 10% площади, а также на прикрепляемые к машине кожухи, являющиеся ее составной частью и повторяющие ее форму.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб	Стандарт распространяется на рыбу, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую из них, реализуемые на внутреннем рынке, и устанавливает правила приемки и методы отбора проб. Стандарт не распространяется на консервы и пресервы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы, а также на кожевенное, меховое и техническое сырье из водных млекопитающих. Стандарт не распространяется на правила приемки и методы отбора проб для паразитологических исследований рыбы и нерыбных объектов.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ ЕН 1708-1-2007 =СТБ ЕН 1708-1-2004	Сварка. Соединения сварные стальных деталей. Часть 1. Основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений сосудов и оборудования, работающих под давлением	Стандарт распространяется на сварные соединения стальных деталей сосудов и оборудования, работающих под давлением, и содержит примеры основных типов соединений, их конструктивные элементы и размеры. Стандарт не заменяет нормирования специальных сварных соединений и не ограничивает новые разработки. Стандарт содержит примеры стальных сварных соединений сосудов и оборудования, работающих под давлением.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ ИСО 6520-1-2007 =СТБ ИСО 6520-1-2004	Сварка и родственные процессы. Классификация	Стандарт устанавливает классификацию дефектов сварных соединений, выполненных сваркой металлов плавлением. В	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
	дефектов при сварке металлов. Часть 1. Сварка плавлением	стандарт не включены металлургические дефекты основного металла.	комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ ИСО 11145-2007	Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Словарь и буквенные обозначения	Стандарт устанавливает термины, буквенные обозначения и единицы измерения в области лазерной техники для того, чтобы унифицировать терминологию и дать точные определения и воспроизводимые методы измерения параметров пучка и свойств изделий, относящихся к лазерам.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ ИСО 11452-1-2007	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и терминология	Стандарт устанавливает общие условия, термины и определения, практические рекомендации и основные принципы испытаний компонентов, используемые в других частях ИСО 11452, для определения устойчивости электронных компонентов легковых и грузовых транспортных средств к электрическим помехам от узкополосного излучения электромагнитной энергии независимо от применяемого типа двигателей (например, двигатель с принудительным зажиганием, дизельный двигатель, электрический двигатель).	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ ИСО 11452-2-2007	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Экранированная камера с поглощающим покрытием	Стандарт устанавливает методы испытаний с помощью экранированной камеры с поглощающим покрытием для определения помехоустойчивости (источник излучения вне транспортного средства) электронных компонентов легковых и грузовых транспортных средств независимо от применяемого типа двигателей (например, двигатель с принудительным зажиганием, дизельный двигатель, электрический двигатель).	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ ИСО 11452-3-2007	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 3. Камера поперечной электромагнитной волны (ТЕМ-камера)	Стандарт устанавливает методы испытаний с помощью камеры поперечной электромагнитной волны (ТЕМ-камера) для определения устойчивости электронных компонентов легковых и грузовых транспортных средств к электрическим помехам от узкополосного излучения электромагнитной энергии независимо от применяемого типа двигателей (например, двигатель с принудительным зажиганием, дизельный двигатель, электрический двигатель).	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ ИСО 11452-4-2007	Транспорт дорожный. Методы испытаний	Стандарт устанавливает методы испытаний инъекцией объемного тока (BCI) для определения устойчивости	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
	компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 4. Инжекция объемного тока	электронных компонентов легковых и грузовых транспортных средств к электрическим помехам от узкополосного излучения электромагнитной энергии независимо от применяемого типа двигателей (например, двигатель с принудительным зажиганием, дизельный двигатель, электрический двигатель).	комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ ИСО 11452-5-2007	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 5. Полосковая линия передачи	Стандарт устанавливает методы испытаний с помощью полосковой линии передачи для определения устойчивости электронных компонентов легковых и грузовых транспортных средств к электрическим помехам от узкополосного излучения электромагнитной энергии независимо от применяемого типа двигателей (например, двигатель с принудительным зажиганием, дизельный двигатель, электрический двигатель).	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ ИСО 11452-7-2007	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 7. Прямая инжекция радиочастотной энергии	Стандарт устанавливает метод испытаний инжекцией постоянной радиочастотной энергии для определения устойчивости электронных компонентов легковых и грузовых транспортных средств к электрическим помехам от узкополосного излучения электромагнитной энергии независимо от системы двигателя транспортного средства (например, двигатель с принудительным зажиганием, дизельный двигатель, электрический двигатель).	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	Стандарт распространяется на все вращающиеся электрические машины, кроме тех, на которые имеются другие стандарты МЭК, например МЭК 60349.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)	Стандарт распространяется на электрические вращающиеся машины и устанавливает систему обозначения способов охлаждения в зависимости от устройства цепи циркуляции и способов перемещения хладагента. Стандарт предусматривает использование полной и упрощенной систем обозначения.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов	Стандарт устанавливает условные обозначения (Код IM) и классификацию конструктивных исполнений электрических вращающихся машин в зависимости от способа монтажа и расположения коробки выводов.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
	монтажа и расположения коробки выводов (код IM)		
СТБ 11.05.04-2007	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы контроля фрикционной искробезопасности	Стандарт устанавливает методы контроля фрикционной искробезопасности технологических процессов в случае возникновения искр, инициируемых фрикционным контактом твердых материалов, изделий и оборудования по отношению к взрывоопасным смесям газов и (или) паров с воздухом. Стандарт не распространяется на узлы горношахтного оборудования, а также на оборудование, для которого фрикционные искры являются характерными при эксплуатации и не носят случайный характер.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
СТБ 1150-2007	Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические условия	Стандарт распространяется на белково-витаминно-минеральные добавки, предназначенные для балансирования рационов сельскохозяйственных животных и птицы.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
СТБ 1343-2007	Единая сеть электросвязи Республики Беларусь. Термины и определения	Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области сетей и элементов сетей электросвязи, входящих в Единую сеть электросвязи Республики Беларусь.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
СТБ 1758-2007	Трибофатика. Метод совмещенных испытаний на изгибную и контактную усталость материалов зубчатых колес	Стандарт устанавливает методы контрольных и исследовательских совмещенных испытаний материалов зубчатых колес на изгибную и контактную усталость. Стандарт предусматривает испытания на изгибную и контактную усталость в многоцикловой области при нормальных значениях климатических факторов внешней среды в соответствии с ГОСТ 15150.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
СТБ 1759-2007	Семена сахарной свеклы. Определение подлинности гибрида и сортовой принадлежности методом электрофоретического анализа запасных белков 11S-глобулинов	Стандарт распространяется на определение подлинности семян сахарной свеклы гибридов первого поколения, сортовой принадлежности и устанавливает метод электрофоретического анализа 11S-глобулинов с использованием вертикального гель-электрофореза.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
СТБ 1760-2007	Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия	Стандарт распространяется на уксусы, предназначенные для пищевых целей, изготавливаемые биохимическим способом путем аэробного окисления уксуснокислыми	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
		бактериями этилового ректифицированного спирта из пищевого сырья, спирта, содержащегося в виноградных и плодовых виноматериалах, головной фракции этилового ректифицированного спирта из пищевого сырья.	Республики Беларусь от 28.06.07. №35
СТБ 1776-2007	Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Общие требования	Стандарт устанавливает общие требования по проведению энергетического обследования потребителей топливно-энергетических ресурсов организациями-энергоаудиторами.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ 1778-2007	Машины посудомоечные бытовые. Показатели энергетической эффективности	Стандарт распространяется на бытовые посудомоечные машины, работающие от электрической сети системы электроснабжения общего назначения. Стандарт не распространяется на машины, работающие от других источников энергии. Стандарт устанавливает классы энергетической эффективности машин, эффективности мойки и сушки и содержание этикетки энергетической эффективности, прикладываемой к каждой машине.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ 1779-2007	Лампы бытовые. Показатели энергетической эффективности	Стандарт распространяется на электрические бытовые лампы, работающие от электрической сети системы электроснабжения общего назначения и предназначенные для работы в осветительных приборах (лампы накаливания и люминесцентные лампы со встроенным пускорегулирующим устройством), а также бытовые люминесцентные лампы (включая лампы с одним и двумя цоколями и лампы без встроенного пускорегулирующего устройства), которые предназначены для применения не только в бытовых условиях. Стандарт устанавливает классы энергетической эффективности ламп и содержание этикетки энергетической эффективности, прилагаемой к каждой лампе. Стандарт не распространяется на лампы: со световым потоком свыше 6500 лм; с потребляемой мощностью менее 4 Вт; рефлекторные; предназначенные для работы с другими источниками энергии, например питающиеся от батарей; не предназначенные для излучения света видимого диапазона частот (длина волны от 400 до 800 нм); для работы в приборе, не предназначенном для освещения. Если такие лампы предлагаются для продажи отдельно (например, в качестве запасных частей), то	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
		действие стандарта на них распространяется.	
СТБ 1780-2007	Кондиционеры бытовые. Показатели энергетической эффективности	Стандарт распространяется на бытовые кондиционеры, работающие от электрической сети системы электроснабжения общего назначения. Стандарт не распространяется на кондиционеры: работающие от других источников энергии; с паро- и водоводяным тепловым насосом; холодопроизводительностью более 12 кВт. Стандарт устанавливает классы энергетической эффективности кондиционеров, расчет индекса экономичности энергопотребления и содержание этикетки энергетической эффективности, прилагаемой к каждому кондиционеру.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ 1781-2007	Машины посудомоечные бытовые. Методы определения показателей энергетической эффективности	Стандарт распространяется на бытовые посудомоечные машины, предназначенные для подключения к системе холодного водоснабжения. Стандарт устанавливает методы определения показателей энергетической эффективности. Стандарт не применяют для посудомоечных машин, предназначенных для подключения к системе горячего водоснабжения.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ 1782-2007	Лампы бытовые. Методы определения энергетической эффективности	Стандарт распространяется на электрические бытовые лампы, работающие от электрической сети системы электроснабжения общего назначения и предназначенные для работы в осветительных приборах (лампы накаливания и люминесцентные лампы, включая лампы с одним и двумя цоколями и лампы без встроенного пускорегулирующего устройства), которые предназначены для применения не только в бытовых условиях (далее - лампы). Стандарт устанавливает методы определения мощности лампы и светового потока, которые не-обходимы для определения показателей энергетической эффективности ламп. Стандарт не распространяется на лампы: со световым потоком свыше 6500 лм; с потребляемой мощностью менее 4 Вт; - рефлекторные; предназначенные для работы с другими источниками энергии, например питающиеся от батарей; не предназначенные для излучения света видимого диапазона частот (длина волны от 400 до 800 нм); для работы в приборе, не предназначенном для освещения. Если такие лампы предлагаются для продажи отдельно (например, в	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
		качестве запасных частей), то действие стандарта на них распространяется.	
СТБ ЕН 1984-2007	Арматура промышленная трубопроводная. Задвижки стальные	Стандарт устанавливает требования к стальным кованным, литым и сварным задвижкам с фланцевым, приварным или резьбовым муфтовым соединением или соединением под приварку. Стандарт распространяется на стальные задвижки общепромышленного назначения и изготавливаемые для нужд народного хозяйства. Стандарт распространяется на стальные задвижки с номинальным размером: DN 8; DN 10; DN 12; DN 15; DN 20; DN 25; DN 32; DN 40; DN 50; DN 65; DN 80; DN 100; DN 150; DN 200; DN 250; DN 300; DN 350; DN 400; DN 450; DN 5000; DN 600; DN 700; DN 750; DN 800; DN 900; DN 1000. Стандарт распространяется на стальные задвижки с номинальным давлением: с фланцевым соединением: PN 10; PN 16; PN 25; PN 40; PN 63; PN 100; CLASS 150; CLASS 300; CLASS 600; с соединением под приварку: PNN 10; PN 16; PN 25; PN 40; PN 63; PN 100; CLASS 150; CLASS 300; CLASS 600; с приварным или резьбовым муфтовым соединением: PN 10; PN 16; PN 25; PN 40; PN 63; PN 100; CLASS 600; CLASS 800.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
СТБ ЕН 12334-2007	Арматура промышленная трубопроводная. Клапаны обратные чугунные	Стандарт устанавливает требования к обратным чугунным клапанам. Стандарт распространяется на обратные чугунные клапаны общепромышленного назначения и изготавливаемые для нужд народного хозяйства.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
СТБ ЕН 12853-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены	Стандарт устанавливает требования безопасности и гигиены к конструкции и исполнению ручных блендеров и взбивалок, применяемых на предприятиях общественного питания, в продовольственных магазинах и других организациях для приготовления продуктов питания. Стандарт распространяется на машины, рабочий инструмент которых предназначен для приготовления продуктов питания непосредственно в емкости. Стандарт распространяется на машины, которые в зависимости от их массы и технологического процесса приготовления продукта эксплуатируются в: одной или двух руках на протяжении всей операции; свободном состоянии, с упором	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
		в дно емкости; фиксируемом или установленном на специальной опоре, которая может прикрепляться к емкости, состоянии. Стандарт применяется для машин, эксплуатируемых в условиях по ЕН 292-1:1991 в соответствии с руководством по эксплуатации, включая очистку, удаление застрявших остатков продукта, подготовку и смену режущего инструмента. Стандарт не распространяется на: бытовые приборы; вертикальные измельчители, сита, установленные на тележках, и балансирные миксеры.	
СТБ ЕН 12854-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены	Стандарт устанавливает требования безопасности и гигиены к конструкции и изготовлению балансирных миксеров. Стандарт применяется при конструировании, сборке, эксплуатации и обслуживании машин в условиях эксплуатации в соответствии с ЕН 292-1:1991 и руководством по эксплуатации, включая очистку и смену инструмента. Стандарт не распространяется на: бытовые приборы; ручные блендеры и взбивалки, на которые распространяется ЕН 12853:2001. Стандарт рассматривает опасности, которые по оценке степени риска признаны как существенные, возникающие при эксплуатации машин. Стандарт не рассматривает опасности, связанные с вибрацией. Стандарт распространяется на машины, технические задания на разработку которых утверждено после введения в действие стандарта.	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35
СТБ ЕН 13789-2007	Арматура промышленная трубопроводная. Краны шаровые чугунные	Стандарт устанавливает требования к шаровым чугунным кранам с проходным, угловым или прямоочным корпусом (см. ЕН 736-2) с фланцевым или резьбовым соединением к трубопроводу. Стандарт распространяется на шаровые чугунные краны общепромышленного назначения, изготавливаемые для нужд народного хозяйства. Стандарт распространяется на шаровые чугунные краны с номинальными размерами: для фланцевого соединения: DN 10; DN 15; DN 20; DN 25; DN 32; DN 40; DN 50; DN 65; DN 80; DN 100; DN 125; DN 150; DN 200; DN 2500; DN 300; DN 350; DN 400; для резьбового соединения: 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2. Стандарт распространяется на шаровые чугунные краны с номинальным давлением: для фланцевого	ИУ ТНПА № 6-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.06.07. №35

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
		соединения: PN 6; PN 10; PN 16; PN 25, PN 40; для резьбового соединения: PN 6; PN 10; PN 16.	
СТБ П 1770-2007	Энергосбережение. Основные термины и определения	Предстандарт устанавливает основные термины и определения понятий в области энергосбережения.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ П 1771-2007	Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование. Классификация. Показатели энергоэффективности	Предстандарт устанавливает классификацию основных видов энергопотребляющего оборудования и номенклатуру показателей энергоэффективности. Предстандарт не распространяется на энергопотребляющее оборудование военного специального назначения. Предстандарт разработан с учетом требований ГОСТ Р 51749-2001.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ П 1772-2007	Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям. Общие требования	Предстандарт устанавливает общие требования к методам подтверждения показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ П 1773-2007	Энергосбережение. Показатели энергоэффективности. Порядок внесения в техническую документацию	Предстандарт устанавливает порядок внесения в техническую документацию показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции с целью рационального использования и экономного расходования топливно-энергетических ресурсов.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ П 1774-2007	Энергосбережение. Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов. Общие требования	Предстандарт устанавливает общие требования к построению, изложению и содержанию энергетического паспорта потребителя топливно-энергетических ресурсов с целью определения фактического топливно-энергетического баланса, оценки показателей энергетической эффективности и формирования мероприятий по энергосбережению.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ П 1775-2007	Энергосбережение. Классификация показателей. Общие положения	Предстандарт устанавливает классификацию показателей в области энергосбережения, вносимых в техническую документацию на энергопотребляющую продукцию, технологические процессы, работы и услуги. Предстандарт учитывает требования ГОСТ Р 51541-99 и ДСТУ3755-98.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ П 1777-2007	Системы управления	Предстандарт устанавливает требования к системе	ИУ ТНПА № 9-2007

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
	энергосбережением. Требования	управления энергосбережением с целью оказания помощи организациям в разработке политики в области энергосбережения и реализации целевых показателей энергосбережения с учетом законодательных требований, а также значимых факторов энергосбережения. Предстандарт предусматривает постоянный процесс совершенствования системы управления энергосбережением организации и и/или повышения эффективности использования возобновляемых источников энергии и/или улучшения топливно-энергетического баланса. Предстандарт применим к тем показателям энергосбережения, которые организация может контролировать и которые она может улучшать. Все требования, установленные в настоящем предстандарте, следует включать в систему управления энергосбережением. Предстандарт позволяет организации интегрировать систему управления энергосбережением в существующие системы управления организацией или создать ее в виде отдельной системы управления. Однако предстандарт не содержит требований, являющихся характерными для других систем управления, например, в нем отсутствуют специальные требования к управлению качеством, окружающей средой, охраной труда, производственной деятельностью или надежностью.	Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ П 1788-2007	Оборудование широкополосного радиодоступа, работающее в диапазонах 2,4; 3,4 - 3,6; 5,15 - 5,725 ГГц. Требования к параметрам радиоионизлучения и электромагнитной совместимости	Предварительный стандарт устанавливает требования к параметрам радиоионизлучения для оборудования широкополосного радиодоступа (оборудование радиосвязи), а также требования к параметрам электромагнитной совместимости и безопасности такого оборудования.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
СТБ П 1800-2007	Биотопливо жидкое. Основные термины и определения	Предстандарт устанавливает основные термины и определения понятий, относящихся к жидким биотопливам.	ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.09.07. №49
ТКП 17.08-05-2007 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование.		ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Минприроды

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
	Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов при производстве металлопокрытий гальваническим способом		Республики Беларусь от 21.09.07. №5-г
ТКП 17.08-06-2007 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов при производстве и переработке изделий из пластмасс		ИУ ТНПА № 9-2007 Постановление Минприроды Республики Беларусь от 21.09.07. №5-г
ТКП 089-2007 (03150)	Цифровые карты местности. Порядок контроля и приемки работ при создании цифровых карт местности		ИУ ТНПА № 9-2007 Приказ Госкомимущества от 04.09.07. №226
ТКП 097-2007 (02300)	Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности		ИУ ТНПА № 9-2007 Приказ МЧС от 17.09.07. №139
ТКП 098-2007 (02250/02300)	Размещение атомных станций. Основные требования по составу и объему изысканий и исследований при выборе пункта и площадки АС		ИУ ТНПА № 10-2007
ТКП 099-2007 (02120/02300)	Размещение атомных станций. Руководство по разработке и содержанию обоснования экологической безопасности атомных станций		ИУ ТНПА № 10-2007
ТКП 101-2007 (02230/02250/02300)	Размещение атомных станций. Порядок разработки общей программы		ИУ ТНПА № 10-2007

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
	обеспечения качества для атомной станции		
ТКП 102-2007 (02230/02250/02300)	Размещение атомных станций. Порядок разработки программы обеспечения качества при выборе площадки для атомной станции		ИУ ТНПА № 10-2007