|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение** | **Наименование** | **Дата введения** | **Срок действия** |
|  |  |  |  |
| [ГОСТ 4.422-86](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=15080&UrlIDGLOBAL=15080) | Система показателей качества продукции. Котлы паровые стационарные. Номенклатура показателей | 01.01.1987 |  |
| [ГОСТ 4.428-86](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=15086&UrlIDGLOBAL=15086) | Система показателей качества продукции. Котлы стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Номенклатура показателей | 01.01.1987 |  |
| [ГОСТ 8.156-83](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=16863&UrlIDGLOBAL=16863) | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки | 01.07.1985 |  |
| [ГОСТ 8.259-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=148908&UrlIDGLOBAL=195860) | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методика поверки | 01.08.2005 |  |
| [ГОСТ 8.324-2002](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=131459&UrlIDGLOBAL=170623) | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки | 01.09.2004 |  |
| [ГОСТ 8.361-79](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=16985&UrlIDGLOBAL=16985) | Государственная система обеспечения единства измерений. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы | 01.07.1980 |  |
| [ГОСТ 8.391-80](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=17002&UrlIDGLOBAL=17002) | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки | 01.07.1981 |  |
| [ГОСТ 8.439-81](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=17040&UrlIDGLOBAL=17040) | Государственная система обеспечения единства измерений. Расход воды в напорных трубопроводах. Методика выполнения измерений методом площадь-скорость | 01.01.1983 |  |
| [ГОСТ 8.451-81](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=17048&UrlIDGLOBAL=17048) | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки | 01.01.1983 |  |
| [ГОСТ 2694-78](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=11889&UrlIDGLOBAL=11889) | Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия | 01.07.1979 |  |
| [ГОСТ 3619-89](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=14793&UrlIDGLOBAL=14793) | Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры | 01.01.1990 |  |
| [ГОСТ 6019-83](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=15885&UrlIDGLOBAL=15885) | Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия | 01.07.1984 |  |
| [ГОСТ 10287-83](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=185&UrlIDGLOBAL=185) | Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия | 01.01.1984 |  |
| [ГОСТ 10499-95](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=308&UrlIDGLOBAL=308) | Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия | 01.07.1996 |  |
| [ГОСТ 10617-83](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=373&UrlIDGLOBAL=373) | Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия | 01.01.1985 |  |
| [ГОСТ 13109-97](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=18538&UrlIDGLOBAL=18538) | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения | 01.08.1999 |  |
| [ГОСТ 16381-77](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=4106&UrlIDGLOBAL=4106) | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования | 01.07.1977 |  |
| [ГОСТ 17177-94](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=4643&UrlIDGLOBAL=4643) | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний | 01.01.1996 |  |
| [ГОСТ 19431-84](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=6072&UrlIDGLOBAL=6072) | Энергетика и электрификация. Термины и определения | 01.01.1986 |  |
| [ГОСТ 20219-93](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=6835&UrlIDGLOBAL=6835) | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия | 01.01.1996 |  |
| [ГОСТ 20548-93](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=7059&UrlIDGLOBAL=7059) | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия | 01.01.1996 |  |
| [ГОСТ 20995-75](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=7279&UrlIDGLOBAL=7279) | Котлы паровые стационарные давлением до 3,9 МПа. Показатели качества питательной воды и пара | 01.01.1977 |  |
| [ГОСТ 21027-75](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=7362&UrlIDGLOBAL=7362) | Системы энергетические. Термины и определения | 01.07.1976 |  |
| [ГОСТ 21563-93](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=7791&UrlIDGLOBAL=7791) | Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования | 01.07.1997 |  |
| [ГОСТ 22530-77](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=8418&UrlIDGLOBAL=8418) | Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Типы и основные параметры | 01.07.1978 |  |
| [ГОСТ 23172-78](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=8883&UrlIDGLOBAL=8883) | Котлы стационарные. Термины и определения | 01.07.1979 |  |
| [ГОСТ 23250-78](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=8935&UrlIDGLOBAL=8935) | Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости | 01.01.1979 |  |
| [ГОСТ 24005-80](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=9508&UrlIDGLOBAL=9508) | Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования | 01.01.1981 |  |
| [ГОСТ 24569-81](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=9921&UrlIDGLOBAL=9921) | Котлы паровые и водогрейные. Маркировка | 01.07.1981 |  |
| [ГОСТ 25365-82](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=10535&UrlIDGLOBAL=10535) | Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции | 01.07.1983 |  |
| [ГОСТ 25380-82](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=10547&UrlIDGLOBAL=10547) | Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции | 01.01.1983 |  |
| [ГОСТ 25621-83](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=10738&UrlIDGLOBAL=10738) | Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования | 01.07.1983 |  |
| [ГОСТ 25720-83](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=10891&UrlIDGLOBAL=10891) | Котлы водогрейные. Термины и определения | 01.01.1984 |  |
| [ГОСТ 25880-83](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=11018&UrlIDGLOBAL=11018) | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 01.01.1984 |  |
| [ГОСТ 26253-84](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=11336&UrlIDGLOBAL=11336) | Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций | 01.01.1985 |  |
| [ГОСТ 26254-84](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=11337&UrlIDGLOBAL=11337) | Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций | 01.01.1985 |  |
| [ГОСТ 26602.1-99](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=104865&UrlIDGLOBAL=104865) | Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче | 01.07.2002 |  |
| [ГОСТ 26629-85](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=11701&UrlIDGLOBAL=11701) | Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций | 01.07.1986 |  |
| [ГОСТ 26691-85](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=11752&UrlIDGLOBAL=11752) | Теплоэнергетика. Термины и определения | 01.01.1987 |  |
| [ГОСТ 27303-87](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12129&UrlIDGLOBAL=12129) | Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа | 01.01.1988 |  |
| [ГОСТ 27322-87](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12144&UrlIDGLOBAL=12144) | Энергобаланс промышленного предприятия. Общие положения | 01.07.1988 |  |
| [ГОСТ 27414-87](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12195&UrlIDGLOBAL=12195) | Агрегаты печные для обжига портландцементного клинкера по сухому способу производства. Показатели энергопотребления | 01.01.1989 |  |
| [ГОСТ 27467-87](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12241&UrlIDGLOBAL=12241) | Электрические печи для сушки лакокрасочных покрытий. Нормативы расхода энергии | 01.07.1988 |  |
| [ГОСТ 27727-88](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12459&UrlIDGLOBAL=12459) | Печи индукционные тигельные сетевой частоты для выплавки чугуна для литья. Нормативы расхода энергии | 01.01.1989 |  |
| [ГОСТ 27728-88](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12460&UrlIDGLOBAL=12460) | Печи индукционные сетевой частоты для плавки алюминия. Нормативы расхода энергии | 01.01.1989 |  |
| [ГОСТ 27729-88](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12461&UrlIDGLOBAL=12461) | Печи дуговые сталеплавильные. Нормативы расхода энергии | 01.01.1989 |  |
| [ГОСТ 27864-88](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12571&UrlIDGLOBAL=12571) | Электропечи для тепловой обработки стеклотары. Удельный расход электроэнергии | 01.01.1990 |  |
| [ГОСТ 27867-88](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12573&UrlIDGLOBAL=12573) | Электропечи сопротивления для нагрева и термической обработки алюминия и его сплавов. Удельный расход электроэнергии | 01.01.1990 |  |
| [ГОСТ 27880-88](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12586&UrlIDGLOBAL=12586) | Печи газовые секционные для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии | 01.01.1990 |  |
| [ГОСТ 27881-88](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12587&UrlIDGLOBAL=12587) | Печи с шагающим подом и печи с шагающими балками для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии | 01.01.1990 |  |
| [ГОСТ 27882-88](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12588&UrlIDGLOBAL=12588) | Печи толкательные и печи с вращающимся подом для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии | 01.01.1990 |  |
| [ГОСТ 28066-89](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12740&UrlIDGLOBAL=12740) | Счетчики жидкости камерные ГСП. Общие технические условия | 01.07.1990 |  |
| [ГОСТ 28150-89](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12815&UrlIDGLOBAL=12815) | Хмелесушилки непрерывного действия. Показатели энергопотребления | 01.01.1990 |  |
| [ГОСТ 28193-89](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12849&UrlIDGLOBAL=12849) | Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования | 01.07.1990 |  |
| [ГОСТ 28269-89](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12924&UrlIDGLOBAL=12924) | Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования | 01.01.1991 |  |
| [ГОСТ 28293-89](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12948&UrlIDGLOBAL=12948) | Зерносушилки шахтные. Показатели энергопотребления | 01.07.1990 |  |
| [ГОСТ 28310-89](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=12964&UrlIDGLOBAL=12964) | Коллекторы солнечные. Общие технические условия | 01.07.1990 |  |
| [ГОСТ Р МЭК 60350-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293648&UrlIDGLOBAL=391475) | Плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и грили электрические для бытового использования. Методы измерения функциональных характеристик | 01.01.2013 |  |
| [ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=291918&UrlIDGLOBAL=389743) | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | 01.07.2012 |  |
| [ГОСТ Р МЭК 60901-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=281635&UrlIDGLOBAL=379438) | Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования | 01.07.2012 |  |
| [ГОСТ Р МЭК 61037-2001](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=130762&UrlIDGLOBAL=151078) | Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к электронным приемникам с импульсным управлением | 01.01.2003 | 01.01.2013 |
| [ГОСТ Р МЭК 61038-2001](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=130763&UrlIDGLOBAL=151079) | Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к переключателям по времени | 01.01.2003 | 01.01.2013 |
| [ГОСТ Р МЭК 61107-2001](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=130771&UrlIDGLOBAL=151087) | Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Прямой локальный обмен данными | 01.01.2003 | 01.01.2013 |
| [ГОСТ Р МЭК 61142-2001](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=130773&UrlIDGLOBAL=151089) | Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Обмен данными по локальной шине | 01.01.2003 | 01.01.2013 |
| [ГОСТ Р МЭК 61309-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=278736&UrlIDGLOBAL=376536) | Фритюрницы для бытового использования. Методы измерения функциональных характеристик | 01.07.2012 |  |
| [ГОСТ Р МЭК 62031-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241446&UrlIDGLOBAL=339065) | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности | 01.07.2010 | 01.01.2013 |
| [ГОСТ Р МЭК 62087-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=278889&UrlIDGLOBAL=376689) | Методы измерений потребления энергии аудио-, видеоаппаратурой и связанным с ней оборудованием | 01.06.2012 |  |
| [Правила ЕЭК ООН № 110 (00)/Пересмотр 1](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=210793&UrlIDGLOBAL=308217) | 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 | 01.01.2014 |  |
| [СТБ 4.201-94](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19424&UrlIDGLOBAL=19424) | Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей | 01.01.1995 |  |
| [СТБ 4.220-98](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19651&UrlIDGLOBAL=19651) | Система показателей качества продукции. Строительство. Панели металлические с утеплителем из пенопласта и минераловатных плит. Номенклатура показателей | 01.03.1999 |  |
| [СТБ 4.224-95](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19435&UrlIDGLOBAL=19435) | Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей | 01.01.1996 |  |
| [СТБ 5.1.15-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=265449&UrlIDGLOBAL=363179) | Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Эксперты-энергоаудиторы. Требования к профессиональной компетентности. Порядок сертификации профессиональной компетентности | 14.07.2011 | 01.02.2014 |
| [СТБ 939-93](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19556&UrlIDGLOBAL=19556) | Окна и балконные двери для зданий и сооружений. Общие технические условия | 01.01.1994 | 01.06.2014 |
| [СТБ 989-95](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19612&UrlIDGLOBAL=19612) | Плиты льнокостричные теплоизоляционные. Технические условия | 01.01.1995 |  |
| [СТБ 1034-96](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19319&UrlIDGLOBAL=19319) | Плиты теплоизоляционные из ячеистых бетонов. Технические условия | 01.07.2000 |  |
| [СТБ 1102-2005](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=160575&UrlIDGLOBAL=199252) | Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия | 01.01.2006 |  |
| [СТБ 1108-98](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19641&UrlIDGLOBAL=19641) | Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля. Технические условия | 01.03.1999 |  |
| [СТБ 1125-98](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19667&UrlIDGLOBAL=19667) | Плиты перлитоасбестовые жаростойкие теплоизоляционные. Технические условия | 01.04.1999 |  |
| [СТБ 1138-98](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19676&UrlIDGLOBAL=19676) | Двери и ворота для зданий и сооружений. Общие технические условия | 01.01.1999 |  |
| [СТБ 1154-99](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19717&UrlIDGLOBAL=19717) | Жилище. Основные положения | 01.07.1999 |  |
| [СТБ 1159-99](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19739&UrlIDGLOBAL=19739) | Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний | 01.10.1999 |  |
| [СТБ 1161-99](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=19732&UrlIDGLOBAL=19732) | Плиты теплоизоляционные из синтетических волокон. Технические условия | 01.01.2000 |  |
| [СТБ 1246-2005](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=160573&UrlIDGLOBAL=199250) | Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия | 01.01.2006 |  |
| [СТБ 1267-2001](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=104187&UrlIDGLOBAL=104187) | Уплотнители из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия | 01.01.2002 |  |
| [СТБ 1273-2001](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=104188&UrlIDGLOBAL=104188) | Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия | 01.07.2002 |  |
| [СТБ 1312-2002](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=125212&UrlIDGLOBAL=144101) | Энергосбережение. Информирование потребителей об энергетической эффективности бытовых электрических приборов. Общие требования | 01.11.2002 |  |
| [СТБ 1322-2002](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=126928&UrlIDGLOBAL=147201) | Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия | 01.01.2003 |  |
| [СТБ 1333.3-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=154480&UrlIDGLOBAL=193059) | Изделия полимерные для строительства. Метод определения долговечности пенополиуретана для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов | 01.07.2005 |  |
| [СТБ 1346-2002](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=131467&UrlIDGLOBAL=151843) | Энергосбережение. Общие положения | 01.01.2003 |  |
| [СТБ 1375-2003](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=144024&UrlIDGLOBAL=165636) | Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия | 01.07.2003 |  |
| [СТБ 1400-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=223059&UrlIDGLOBAL=320509) | Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования | 01.07.2009 |  |
| [СТБ 1437-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=148638&UrlIDGLOBAL=170669) | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия | 01.01.2005 |  |
| [СТБ 1478-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=149866&UrlIDGLOBAL=172286) | Строительство. Швы и стыки. Метод определения сопротивления теплопередаче | 01.07.2004 |  |
| [СТБ 1479-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=149867&UrlIDGLOBAL=172287) | Строительство. Швы и стыки. Методы определения воздухопроницаемости | 01.07.2004 |  |
| [СТБ 1495-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=151020&UrlIDGLOBAL=173460) | Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана. Технические условия | 01.07.2005 |  |
| [СТБ 1499-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=151977&UrlIDGLOBAL=174424) | Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия | 01.03.2005 |  |
| [СТБ 1510-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=275708&UrlIDGLOBAL=373500) | Дрова. Технические условия | 01.07.2012 |  |
| [СТБ 1515-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=156372&UrlIDGLOBAL=194977) | Панели металлические с утеплителем. Методы измерения геометрических параметров | 01.07.2005 |  |
| [СТБ 1573-2005](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=165609&UrlIDGLOBAL=204731) | Машины электрические стиральные бытового назначения. Показатели энергетической эффективности | 01.04.2006 |  |
| [СТБ 1574-2005](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=165612&UrlIDGLOBAL=204734) | Приборы холодильные электрические бытовые. Эффективность энергопотребления | 01.04.2006 |  |
| [СТБ 1610-2006](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=169373&UrlIDGLOBAL=208557) | Панели металлические с утеплителем из минераловатных плит и пенопласта. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности и жесткости | 01.07.2006 |  |
| [СТБ 1618-2006](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=171178&UrlIDGLOBAL=210373) | Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности при стационарном тепловом режиме | 01.07.2006 |  |
| [СТБ 1624-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=294844&UrlIDGLOBAL=392677) | Уровнемеры автоматические для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Общие требования и методы испытаний | 01.11.2013 |  |
| [СТБ 1626.2-2006](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=171882&UrlIDGLOBAL=211077) | Установки котельные. Установки, работающие на биомассе. Нормы выбросов загрязняющих веществ | 01.07.2006 |  |
| [СТБ 1656-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=260783&UrlIDGLOBAL=358483) | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированные бензины. Технические условия | 01.07.2011 |  |
| [СТБ 1657-2006](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=175767&UrlIDGLOBAL=215026) | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME) для дизельных двигателей. Технические требования и методы испытаний | 01.02.2007 | 01.09.2013 |
| [СТБ 1657-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=292704&UrlIDGLOBAL=390530) | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME) для дизельных двигателей. Технические условия | 01.09.2013 |  |
| [СТБ 1658-2006](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=175768&UrlIDGLOBAL=215027) | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические требования и методы испытаний | 01.02.2007 | 01.01.2013 |
| [СТБ 1658-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=277178&UrlIDGLOBAL=374973) | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические условия | 01.01.2013 |  |
| [СТБ 1691-2006](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=187207&UrlIDGLOBAL=284425) | Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Требования к организациям | 01.01.2007 |  |
| [СТБ 1718-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=190147&UrlIDGLOBAL=287389) | Крошка теплоизоляционная из пеностекла. Технические условия | 01.07.2007 |  |
| [СТБ 1770-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=239944&UrlIDGLOBAL=337561) | Энергосбережение. Основные термины и определения | 01.01.2010 |  |
| [СТБ 1771-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=244642&UrlIDGLOBAL=342266) | Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование. Классификация. Показатели энергоэффективности | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 1772-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=243146&UrlIDGLOBAL=340769) | Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям. Общие требования | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 1773-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=243142&UrlIDGLOBAL=340765) | Энергосбережение. Показатели энергоэффективности. Порядок внесения в техническую документацию | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 1774-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=244628&UrlIDGLOBAL=342252) | Энергосбережение. Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов. Общие требования | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 1775-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=244634&UrlIDGLOBAL=342258) | Энергосбережение. Классификация показателей. Общие положения | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 1776-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=198091&UrlIDGLOBAL=295452) | Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Общие требования | 01.12.2007 |  |
| [СТБ 1777-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=227733&UrlIDGLOBAL=325258) | Системы управления энергопотреблением. Требования и руководство по применению | 01.09.2009 | 01.09.2013 |
| [СТБ 1778-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=198093&UrlIDGLOBAL=295454) | Машины посудомоечные бытовые. Показатели энергетической эффективности | 01.12.2007 |  |
| [СТБ 1779-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=198095&UrlIDGLOBAL=295456) | Лампы бытовые. Показатели энергетической эффективности | 01.12.2007 |  |
| [СТБ 1780-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=198096&UrlIDGLOBAL=295457) | Кондиционеры бытовые. Показатели энергетической эффективности | 01.12.2007 |  |
| [СТБ 1781-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=198097&UrlIDGLOBAL=295458) | Машины посудомоечные бытовые. Методы определения показателей энергетической эффективности | 01.12.2007 |  |
| [СТБ 1782-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=198098&UrlIDGLOBAL=295459) | Лампы бытовые. Методы определения энергетической эффективности | 01.12.2007 |  |
| [СТБ 1792-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=199600&UrlIDGLOBAL=296978) | Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Эффективность энергопотребления | 01.05.2008 |  |
| [СТБ 1800-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=257759&UrlIDGLOBAL=355447) | Биотопливо жидкое. Основные термины и определения | 01.03.2011 |  |
| [СТБ 1806-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=201697&UrlIDGLOBAL=299098) | Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия | 01.01.2008 |  |
| [СТБ 1807-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=201698&UrlIDGLOBAL=299099) | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия | 01.01.2008 |  |
| [СТБ 1808-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=201699&UrlIDGLOBAL=299100) | Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия | 01.01.2008 |  |
| [СТБ 1809-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=201703&UrlIDGLOBAL=299104) | Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия | 01.01.2008 |  |
| [СТБ 1810-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=201705&UrlIDGLOBAL=299106) | Электродуховки бытовые. Показатели и методы определения энергетической эффективности | 01.06.2008 |  |
| [СТБ 1903-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=253024&UrlIDGLOBAL=350687) | Ресурсы энергетические вторичные горючие газообразные. Технические требования и методы испытаний | 01.10.2010 |  |
| [СТБ 1920-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221327&UrlIDGLOBAL=318777) | Кондиционеры бытовые. Методы определения показателей энергетической эффективности | 01.07.2009 |  |
| [СТБ 1928-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221429&UrlIDGLOBAL=318879) | Машины стирально-сушильные. Показатели энергетической эффективности и методы контроля | 01.07.2009 |  |
| [СТБ 1995-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=238617&UrlIDGLOBAL=336228) | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 2027-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=243133&UrlIDGLOBAL=340756) | Гранулы древесные топливные. Общие технические условия | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 2031-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=244645&UrlIDGLOBAL=342269) | Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 2033-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=244650&UrlIDGLOBAL=342274) | Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Штукатурные системы. Методы определения физических характеристик и стойкости к воздействию климатических факторов | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 2034-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=244651&UrlIDGLOBAL=342275) | Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Вентилируемые системы. Контроль качества работ | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 2042-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=247032&UrlIDGLOBAL=344679) | Торф. Методы определения влаги и зольности | 01.07.2010 |  |
| [СТБ 2054-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=248626&UrlIDGLOBAL=346273) | Материалы и изделия строительные. Термины и определения | 01.08.2010 |  |
| [СТБ 2055-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=248489&UrlIDGLOBAL=346136) | Брикеты древесные топливные. Общие технические условия | 01.08.2010 |  |
| [СТБ 2062-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=249689&UrlIDGLOBAL=347344) | Торф топливный фрезерный. Технические условия | 01.01.2011 |  |
| [СТБ 2068-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=249548&UrlIDGLOBAL=347198) | Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Прочность и ударостойкость. Методы испытаний | 01.09.2010 |  |
| [СТБ 2070-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252264&UrlIDGLOBAL=349924) | Окна и балконные двери из комбинированного материала с двухкамерным стеклопакетом. Технические условия | 01.01.2011 |  |
| [СТБ 2079-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=250752&UrlIDGLOBAL=348408) | Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий. Методы испытаний | 01.10.2010 |  |
| [СТБ 2080-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=250753&UrlIDGLOBAL=348409) | Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Вентилируемые системы. Методы испытаний | 01.10.2010 |  |
| [СТБ 2088-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252263&UrlIDGLOBAL=349923) | Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий. Контроль качества работ | 01.11.2010 |  |
| [СТБ 2091-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252259&UrlIDGLOBAL=349919) | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки | 01.01.2011 |  |
| [СТБ 2095-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252247&UrlIDGLOBAL=349907) | Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости с использованием имитатора холодной прокрутки | 01.11.2010 |  |
| [СТБ 2096-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252237&UrlIDGLOBAL=349897) | Автоматизированные системы контроля и учета электрической энергии. Общие технические требования | 01.01.2011 |  |
| [СТБ 2099-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252297&UrlIDGLOBAL=349957) | Изделия теплоизоляционные кровельные. Технические условия | 01.01.2011 |  |
| [СТБ 2116-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=254879&UrlIDGLOBAL=352548) | Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ | 01.01.2011 |  |
| [СТБ 2124-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=255938&UrlIDGLOBAL=353619) | Плиты теплоизоляционные из фибропенобетона. Технические условия | 01.07.2011 |  |
| [СТБ 2148-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=258584&UrlIDGLOBAL=356272) | Изделия теплоизоляционные из экструдированного полистирола. Технические условия | 01.07.2011 |  |
| [СТБ 2202-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=262996&UrlIDGLOBAL=360708) | Торф топливный кусковой. Технические условия | 01.01.2012 |  |
| [СТБ 2222-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=269965&UrlIDGLOBAL=367736) | Заполнитель полистирольный вспененный гранулированный. Технические условия | 01.01.2012 |  |
| [СТБ 2229-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=271034&UrlIDGLOBAL=368808) | Торф фрезерный верховой. Технические условия | 01.02.2012 |  |
| [СТБ 2234-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=272806&UrlIDGLOBAL=370579) | Биогаз топливный для использования в промышленных, энергетических установках и двигателях внутреннего сгорания. Технические условия | 01.07.2012 |  |
| [СТБ 2241-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=274446&UrlIDGLOBAL=372220) | Строительство. Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Контроль качества работ | 01.07.2012 |  |
| [СТБ 2248-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=277184&UrlIDGLOBAL=374979) | Оборудование электрическое бытовое и офисное. Показатели и методы измерения энергопотребления в режимах ожидания и выключения | 01.07.2012 |  |
| [СТБ 2252-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=278560&UrlIDGLOBAL=376355) | Трубы стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия | 01.01.2013 |  |
| [СТБ 2262-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=279945&UrlIDGLOBAL=377746) | Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия | 01.01.2013 |  |
| [СТБ 2269-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=281806&UrlIDGLOBAL=379612) | Телевизоры. Требования к энергетической эффективности | 01.01.2013 |  |
| [СТБ 2270-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=283181&UrlIDGLOBAL=380990) | Изделия стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Общие технические условия | 01.01.2013 |  |
| [СТБ 2291-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=292212&UrlIDGLOBAL=390037) | Топливо твердое. Средние коэффициенты пересчета топлива из натуральных единиц измерения в тонны условного топлива | 01.12.2012 |  |
| [СТБ 2294-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=292710&UrlIDGLOBAL=390536) | Нефтепродукты. Определение щелочного числа методом потенциометрического титрования перхлорной кислотой | 01.09.2013 |  |
| [СТБ 2297-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293924&UrlIDGLOBAL=391757) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение теплопроводности прибором с горячей охранной зоной. Обработка результатов измерений для дальнейшего применения в строительстве | 01.09.2013 |  |
| [СТБ 2321-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=300183&UrlIDGLOBAL=418155) | Эксперты-энергоаудиторы. Требования к профессиональной компетентности | 01.02.2014 |  |
| [СТБ 2326-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=301141&UrlIDGLOBAL=419155) | Системы трубопроводов из ПИ-труб для подземной прокладки тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения. Стыковые соединения ПИ-труб. Технические требования и методы испытаний | 01.03.2014 |  |
| [СТБ 2332-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=304470&UrlIDGLOBAL=422884) | Электродвигатели односкоростные асинхронные трехфазные с короткозамкнутым ротором. Требования к энергетической эффективности | 01.06.2014 |  |
| [СТБ 2339-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=306617&UrlIDGLOBAL=425170) | Шины для легковых и грузовых автомобилей и автобусов. Маркировка шин классами топливной экономичности, сцепления на мокрых поверхностях и уровня звука, издаваемого ими при качении | 01.07.2014 |  |
| [СТБ 8011-99](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=79036&UrlIDGLOBAL=79036) | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики газа. Методика поверки | 01.01.2002 |  |
| [СТБ 8033-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=227835&UrlIDGLOBAL=325362) | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Статические счетчики электрической энергии переменного тока. Методика поверки | 01.10.2009 |  |
| [СТБ 8039-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=311432&UrlIDGLOBAL=430382) | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых для теплосчетчиков. Методика поверки | 01.09.2014 |  |
| [СТБ EN 26-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=254827&UrlIDGLOBAL=352496) | Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками | 01.01.2011 |  |
| [СТБ EN 88-1-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=279986&UrlIDGLOBAL=377787) | Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа | 01.01.2013 |  |
| [СТБ EN 88-2-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=279989&UrlIDGLOBAL=377790) | Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар | 01.01.2013 |  |
| [СТБ EN 89-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293922&UrlIDGLOBAL=391755) | Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 125-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=227736&UrlIDGLOBAL=325261) | Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний | 01.09.2009 |  |
| [СТБ EN 126-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=238544&UrlIDGLOBAL=336155) | Устройства управления многофункциональные для газовых приборов | 01.07.2010 |  |
| [СТБ EN 255-3-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=227764&UrlIDGLOBAL=325289) | Воздушные кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами. Часть 3. Испытания и требования к маркировке приборов для нагревания воды для бытовых нужд | 01.09.2009 |  |
| [СТБ EN 297-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=254726&UrlIDGLOBAL=352395) | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 01.01.2011 |  |
| [СТБ EN 298-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=274431&UrlIDGLOBAL=372205) | Системы автоматического управления газовыми горелками и газовыми приборами с вентиляторами или без вентиляторов | 01.07.2012 |  |
| [СТБ EN 303-1-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=249593&UrlIDGLOBAL=347248) | Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка | 01.01.2011 | 01.01.2015 |
| [СТБ EN 303-2-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=249574&UrlIDGLOBAL=347229) | Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками | 01.01.2011 | 01.01.2015 |
| [СТБ EN 303-7-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252294&UrlIDGLOBAL=349954) | Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний | 01.01.2011 | 01.01.2015 |
| [СТБ EN 304-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=254716&UrlIDGLOBAL=352385) | Котлы отопительные. Методы испытаний отопительных котлов с топливораспылительными горелками | 01.01.2011 |  |
| [СТБ EN 305-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=232711&UrlIDGLOBAL=330267) | Теплообменники. Понятия и общая методика испытаний для установления рабочей характеристики различных теплообменников | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 306-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=232730&UrlIDGLOBAL=330286) | Теплообменники. Методы измерений параметров, необходимых для установления рабочей характеристики | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 308-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=283172&UrlIDGLOBAL=380981) | Теплообменники. Методы испытаний для установления рабочей характеристики теплоутилизационных установок типа "воздух-воздух" и "воздух-отработанные газы" | 01.01.2013 |  |
| [СТБ EN 438-7-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241702&UrlIDGLOBAL=339323) | Ламинат декоративный высокого давления (HPL). Пластики листовые на основе термореактивных смол. Часть 7. Плотные пластики и составные панели из пластиков высокого давления для внутренних и наружных стен и отделки потолков | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 442-1-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241694&UrlIDGLOBAL=339315) | Радиаторы и конвекторы. Часть 1. Технические характеристики и требования | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 483-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=254729&UrlIDGLOBAL=352398) | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 01.01.2011 |  |
| [СТБ EN 521-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=275970&UrlIDGLOBAL=373763) | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе | 01.07.2012 |  |
| [СТБ EN 589-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221423&UrlIDGLOBAL=318873) | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 656-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=283188&UrlIDGLOBAL=380997) | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт | 01.01.2013 |  |
| [СТБ EN 676-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=283189&UrlIDGLOBAL=380998) | Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения | 01.01.2013 |  |
| [СТБ EN 677-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252295&UrlIDGLOBAL=349955) | Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | 01.01.2011 |  |
| [СТБ EN 777-1-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240125&UrlIDGLOBAL=337745) | Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками небытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 777-2-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240127&UrlIDGLOBAL=337747) | Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками небытового применения. Часть 2. Система Е. Требования безопасности | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 777-3-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240129&UrlIDGLOBAL=337749) | Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками небытового применения. Часть 3. Cистема F. Требования безопасности | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 778-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=242251&UrlIDGLOBAL=339872) | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания | 01.07.2010 |  |
| [СТБ EN 834-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=212505&UrlIDGLOBAL=309933) | Устройства регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами, работающие от электрического источника питания | 01.01.2009 |  |
| [СТБ EN 835-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=212506&UrlIDGLOBAL=309934) | Устройства регистрации тепловой энергии, выделяемой комнатными радиаторами, основанные на принципе испарения и работающие без электрического источника питания | 01.01.2009 |  |
| [СТБ EN 1020-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=242253&UrlIDGLOBAL=339874) | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания | 01.07.2010 | 01.01.2016 |
| [СТБ EN 1026-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293941&UrlIDGLOBAL=391774) | Окна и двери. Воздухопроницаемость. Метод испытания | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 1148-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=232716&UrlIDGLOBAL=330272) | Теплообменники. Теплообменники водо-водяные для централизованного теплоснабжения. Методы испытаний для установления параметров рабочей характеристики | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 1151-1-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=294107&UrlIDGLOBAL=391940) | Циркуляционные насосы с потребляемой электрической мощностью до 200 Вт для нагревательных установок и бытовых установок нагрева воды. Часть 1. Неавтоматические циркуляционные насосы, требования, испытания и маркировка | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 1196-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=308539&UrlIDGLOBAL=427232) | Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям | 01.07.2014 |  |
| [СТБ EN 1319-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=242255&UrlIDGLOBAL=339876) | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором | 01.07.2010 |  |
| [СТБ EN 1359-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293923&UrlIDGLOBAL=391756) | Счетчики газа. Счетчики газа мембранного типа | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 1434-1-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=266958&UrlIDGLOBAL=364705) | Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования | 01.01.2012 |  |
| [СТБ EN 1434-2-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=266969&UrlIDGLOBAL=364716) | Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции | 01.01.2012 |  |
| [СТБ EN 1434-3-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=261930&UrlIDGLOBAL=359636) | Теплосчетчики. Часть 3. Обмен данными и интерфейсы | 01.07.2011 |  |
| [СТБ EN 1434-4-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=267018&UrlIDGLOBAL=364765) | Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа | 01.01.2012 |  |
| [СТБ EN 1434-5-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=267025&UrlIDGLOBAL=364772) | Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка | 01.01.2012 |  |
| [СТБ EN 1434-6-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=267035&UrlIDGLOBAL=364782) | Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание | 01.01.2012 |  |
| [СТБ EN 1443-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293945&UrlIDGLOBAL=391778) | Трубы дымовые. Общие требования | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 1602-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218046&UrlIDGLOBAL=315492) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение плотности | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 1603-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218047&UrlIDGLOBAL=315493) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение стабильности размеров при нормальных климатических условиях (температуре 23 °С и относительной влажности 50%) | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 1605-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218058&UrlIDGLOBAL=315504) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение устойчивости к деформации при определенной сжимающей нагрузке и температуре | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 1745-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=206337&UrlIDGLOBAL=303746) | Каменная кладка и изделия для каменной кладки. Метод определения расчетных значений теплозащитных свойств | 01.01.2009 |  |
| [СТБ EN 12088-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218077&UrlIDGLOBAL=315523) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение сорбционной влажности | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 12089-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=228164&UrlIDGLOBAL=325691) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение предела прочности при изгибе | 01.09.2009 |  |
| [СТБ EN 12207-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=277188&UrlIDGLOBAL=374983) | Окна и двери. Воздухопроницаемость. Классификация | 01.07.2012 |  |
| [СТБ EN 12211-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293951&UrlIDGLOBAL=391784) | Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Метод испытания | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 12261-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=224201&UrlIDGLOBAL=321651) | Счетчики газа турбинные. Общие технические требования и методы испытаний | 01.08.2009 |  |
| [СТБ EN 12309-2-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=234472&UrlIDGLOBAL=332044) | Кондиционеры абсорбционные и адсорбционные и/или тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 12405-1-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293927&UrlIDGLOBAL=391760) | Счетчики газа. Электронные преобразователи объема газа. Часть 1. Приведение объема газа к стандартным условиям | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 12431-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218075&UrlIDGLOBAL=315521) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение толщины теплоизоляционных материалов для "плавающего" пола | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 12480-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=224202&UrlIDGLOBAL=321652) | Счетчики газа ротационные. Общие технические требования и методы испытаний | 01.08.2009 |  |
| [СТБ EN 12809-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=238702&UrlIDGLOBAL=336315) | Котлы отопительные, работающие на твердом топливе, теплопроизводительностью до 50 кВт. Технические требования и методы испытаний | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 12815-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240240&UrlIDGLOBAL=337860) | Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Технические требования и методы испытаний | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 12865-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=280045&UrlIDGLOBAL=377846) | Теплотехнические и гидроизоляционные свойства строительных конструкций и элементов конструкций. Определение сопротивления элементов наружных стен воздействию дождя при пульсирующем давлении воздуха | 01.01.2013 |  |
| [СТБ EN 12916-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=259734&UrlIDGLOBAL=357425) | Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления | 01.07.2011 |  |
| [СТБ EN 12952-1-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=205936&UrlIDGLOBAL=303345) | Котлы паровые и вспомогательное оборудование. Часть 1. Общие положения | 01.10.2008 |  |
| [СТБ EN 13016-1-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=259741&UrlIDGLOBAL=357432) | Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1. Определение давления насыщенных воздухом паров (ASVP) и расчетного эквивалентного давления сухих паров (DVPE) | 01.07.2011 |  |
| [СТБ EN 13125-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=294118&UrlIDGLOBAL=391951) | Роллеты, ставни. Дополнительное термическое сопротивление. Классификация изделий по воздухопроницаемости | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 13162-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=271181&UrlIDGLOBAL=368955) | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (MW). Технические условия | 01.06.2012 |  |
| [СТБ EN 13163-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218057&UrlIDGLOBAL=315503) | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 13164-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218052&UrlIDGLOBAL=315498) | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (ХPS). Технические условия | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 13165-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218171&UrlIDGLOBAL=315617) | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PUR). Технические условия | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 13166-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240855&UrlIDGLOBAL=338473) | Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из пенофенопласта (PF). Технические условия | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 13167-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218169&UrlIDGLOBAL=315615) | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пеностекла (CG). Технические условия | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 13168-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240852&UrlIDGLOBAL=338470) | Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из древесной шерсти (WW). Технические условия | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 13169-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240827&UrlIDGLOBAL=338445) | Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из вспученного перлита (EPB). Технические условия | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 13170-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241191&UrlIDGLOBAL=338810) | Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 13171-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241194&UrlIDGLOBAL=338813) | Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из древесного волокна (WF). Технические условия | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 13240-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240283&UrlIDGLOBAL=337903) | Аппараты отопительные бытовые, работающие на твердом топливе. Технические требования и методы испытаний | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 13384-1-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293952&UrlIDGLOBAL=391785) | Трубы дымовые. Методы теплотехнического и аэродинамического расчета. Часть 1. Дымовые трубы, обслуживающие одно устройство | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 13384-2-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293953&UrlIDGLOBAL=391786) | Трубы дымовые. Методы теплотехнического и аэродинамического расчета. Часть 2. Дымовые трубы, обслуживающие более одного отопительного устройства | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 13494-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218167&UrlIDGLOBAL=315613) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение прочности сцепления клеевого и армированного слоев с теплоизоляционным материалом | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 13495-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218085&UrlIDGLOBAL=315531) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение предела прочности на отрыв наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS) ("пеноблочный метод") | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 13496-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218084&UrlIDGLOBAL=315530) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение механических свойств стеклосетки | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 13497-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218082&UrlIDGLOBAL=315528) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS) | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 13498-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218083&UrlIDGLOBAL=315529) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение сопротивления вдавливанию наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS) | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 13611-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=283191&UrlIDGLOBAL=381000) | Устройства обеспечения безопасности и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Общие технические требования | 01.01.2013 |  |
| [СТБ EN 13836-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=249688&UrlIDGLOBAL=347343) | Котлы отопительные газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт | 01.01.2011 |  |
| [СТБ EN 13941-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241039&UrlIDGLOBAL=338658) | Проектирование и монтаж систем предварительно изолированных трубопроводов централизованного отопления | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 13950-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241042&UrlIDGLOBAL=338661) | Панели многослойные гипсокартонные теплозвукоизоляционные. Определения, требования и методы испытаний | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 14037-1-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241012&UrlIDGLOBAL=338630) | Панели потолочные с водоподогревом с температурой воды не более 120°С. Часть 1. Общие технические требования | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 14236-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=320361&UrlIDGLOBAL=440568) | Счетчики газа ультразвуковые бытового назначения | 01.02.2015 |  |
| [СТБ EN 14316-1-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241106&UrlIDGLOBAL=338725) | Теплоизоляция, изготовленная на строительной площадке, из материалов с экспондированным перлитом (ЕР). Часть 1. Технические требования на связующие и насыпные материалы до их применения | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 14317-1-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241107&UrlIDGLOBAL=338726) | Теплоизоляция, изготовленная на строительной площадке, из материалов с экспондированным вермикулитом (EV). Часть 1. Технические требования на связующие и насыпные материалы до их применения | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 14394-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=248536&UrlIDGLOBAL=346183) | Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110°С | 01.01.2011 | 01.01.2015 |
| [СТБ EN 14496-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241024&UrlIDGLOBAL=338642) | Клеевые составы на гипсовой основе для теплоизоляции в многослойных панелях и гипсовых плит. Определения, требования и методы испытаний | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 14509-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241028&UrlIDGLOBAL=338646) | Панели самонесущие теплоизоляционные слоистые заводского изготовления. Технические условия | 01.01.2010 | 01.11.2013 |
| [СТБ EN 14511-1-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=225939&UrlIDGLOBAL=323449) | Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 1. Термины и определения | 01.09.2009 |  |
| [СТБ EN 14511-2-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=227756&UrlIDGLOBAL=325281) | Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний | 01.09.2009 |  |
| [СТБ EN 14511-3-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=227760&UrlIDGLOBAL=325285) | Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний | 01.09.2009 |  |
| [СТБ EN 14511-4-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=225929&UrlIDGLOBAL=323439) | Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Требования | 01.09.2009 |  |
| [СТБ EN 14538-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221485&UrlIDGLOBAL=318935) | Производные жиров и масел. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Метод определения содержания Са, К, Mg и Na оптической эмиссионной спектрометрией с индуктивно-связанной плазмой | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 14933-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240786&UrlIDGLOBAL=338404) | Теплоизоляция и легкие заполнители для применения в гражданском строительстве. Продукция заводского изготовления из экспандированного пенополистирола (EPS). Требования | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 14934-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240785&UrlIDGLOBAL=338403) | Теплоизоляция и легкие заполнители для применения в гражданском строительстве. Продукция заводского изготовления из экструдированного пенополистирола (XPS). Требования | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 15034-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=306524&UrlIDGLOBAL=425032) | Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе | 01.07.2014 |  |
| [СТБ EN 15103-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=272511&UrlIDGLOBAL=370284) | Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности | 01.07.2012 |  |
| [СТБ EN 15181-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=308593&UrlIDGLOBAL=427286) | Метод измерения потребления энергии газовыми духовками | 01.07.2014 |  |
| [СТБ EN 15210-1-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=272804&UrlIDGLOBAL=370577) | Биотопливо твердое. Определение механической прочности гранул и брикетов. Часть 1. Гранулы | 01.07.2012 |  |
| [СТБ EN 15250-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=240349&UrlIDGLOBAL=337969) | Приборы отопительные с малой теплоотдачей, работающие на твердом топливе. Технические требования и методы испытаний | 01.01.2010 |  |
| [СТБ EN 15376-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221492&UrlIDGLOBAL=318942) | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Этанол в качестве компонента бензина. Технические требования и методы испытаний | 01.07.2009 |  |
| [СТБ EN 15484-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=278495&UrlIDGLOBAL=376290) | Этанол в качестве компонента бензина. Потенциометрический метод определения неорганических хлоридов | 01.07.2012 |  |
| [СТБ EN 15485-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252250&UrlIDGLOBAL=349910) | Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией | 01.01.2011 |  |
| [СТБ EN 15486-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=278494&UrlIDGLOBAL=376289) | Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции | 01.07.2012 |  |
| [СТБ EN 15487-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252248&UrlIDGLOBAL=349908) | Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом с использованием молибдата аммония | 01.01.2011 |  |
| [СТБ EN 15488-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=278496&UrlIDGLOBAL=376291) | Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания меди методом атомно-абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи | 01.07.2012 |  |
| [СТБ EN 15489-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252228&UrlIDGLOBAL=349888) | Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру | 01.01.2011 |  |
| [СТБ EN 15491-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252251&UrlIDGLOBAL=349911) | Этанол в качестве компонента бензина. Определение общей кислотности методом титрования с цветным индикатором | 01.01.2011 |  |
| [СТБ EN 15603-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=320401&UrlIDGLOBAL=440608) | Энергетические характеристики зданий. Оценка общего потребления энергии и энергетических характеристик зданий | 01.10.2014 |  |
| [СТБ EN 15751-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=289964&UrlIDGLOBAL=387789) | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME), применяемые в качестве топлива, и смесевое дизельное топливо, содержащее метиловые эфиры жирных кислот. Определение стойкости к окислению методом ускоренного окисления | 01.07.2013 |  |
| [СТБ EN 15769-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=308594&UrlIDGLOBAL=427287) | Этанол в качестве компонента бензина. Визуальный метод определения внешнего вида | 01.07.2014 |  |
| [СТБ EN 15779-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=294016&UrlIDGLOBAL=391849) | Нефтепродукты и производные жиров и масел. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME) для дизельных двигателей. Определение метиловых эфиров полиненасыщенных жирных кислот методом газовой хроматографии | 01.09.2013 |  |
| [СТБ EN 15900-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=281839&UrlIDGLOBAL=379645) | Услуги по энергоэффективности. Определения и требования | 01.01.2013 |  |
| [СТБ EN 50294-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=224193&UrlIDGLOBAL=321643) | Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи "пускорегулирующий аппарат - лампа" | 01.08.2009 |  |
| [СТБ EN 60456-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=302854&UrlIDGLOBAL=421167) | Машины электрические стиральные автоматические бытового назначения. Методы измерений эксплуатационных характеристик | 01.04.2014 |  |
| [СТБ EN ISO 6946-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=277187&UrlIDGLOBAL=374982) | Конструкции ограждающие строительные и их элементы. Термическое сопротивление и сопротивление теплопередаче. Методики расчетов | 01.07.2012 |  |
| [СТБ EN ISO 10077-1-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=320406&UrlIDGLOBAL=440613) | Теплотехнические свойства окон, дверей и ставней. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения | 01.02.2015 |  |
| [СТБ EN ISO 10077-2-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=322206&UrlIDGLOBAL=442641) | Теплотехнические свойства окон, дверей и ставней. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 2. Численный метод для рам | 01.01.2015 |  |
| [СТБ EN ISO 10456-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=273167&UrlIDGLOBAL=370940) | Материалы и изделия строительные. Теплотехнические свойства. Методики определения нормативных и расчетных значений | 01.07.2012 |  |
| [СТБ EN ISO 12572-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=218062&UrlIDGLOBAL=315508) | Теплотехнические свойства строительных материалов и изделий. Определение паропроницаемости | 01.07.2009 |  |
| [СТБ IEC 60034-2-1-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=269958&UrlIDGLOBAL=367729) | Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия при испытаниях (за исключением машин для тяговых транспортных средств) | 01.01.2012 |  |
| [СТБ IEC 60034-30-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=265457&UrlIDGLOBAL=363187) | Машины электрические вращающиеся. Часть 30. Классы энергоэффективности односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором (код IЕ) | 01.01.2012 |  |
| [СТБ IEC 60335-2-51-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=263005&UrlIDGLOBAL=360717) | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-51. Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения | 01.01.2012 | 01.09.2015 |
| [СТБ IEC 60335-2-65-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=262954&UrlIDGLOBAL=360662) | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха | 01.01.2012 |  |
| [СТБ IEC 60335-2-102-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=271063&UrlIDGLOBAL=368837) | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения | 01.06.2012 | 01.01.2015 |
| [СТБ IEC 60335-2-104-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=272810&UrlIDGLOBAL=370583) | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании | 01.07.2012 |  |
| [СТБ IEC 60432-2-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=209099&UrlIDGLOBAL=306509) | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | 01.11.2008 |  |
| [СТБ IEC 60598-1-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221330&UrlIDGLOBAL=318780) | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | 01.07.2009 | 01.03.2014 |
| [СТБ IEC 60705-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=277194&UrlIDGLOBAL=374989) | Печи микроволновые бытового назначения. Методы измерения эксплуатационных характеристик | 01.07.2012 |  |
| [СТБ IEC 60730-2-11-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=212510&UrlIDGLOBAL=309938) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии | 01.01.2009 |  |
| [СТБ IEC 60838-2-2-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=258782&UrlIDGLOBAL=356470) | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами | 01.07.2011 |  |
| [СТБ IEC 61204-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=205913&UrlIDGLOBAL=303322) | Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики | 01.10.2008 | 01.03.2014 |
| [СТБ IEC 61347-2-13-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=242272&UrlIDGLOBAL=339893) | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами | 01.07.2010 |  |
| [СТБ IEC 62031-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=242273&UrlIDGLOBAL=339894) | Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности | 01.07.2010 |  |
| [СТБ IEC 62035-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=199613&UrlIDGLOBAL=296991) | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности | 01.05.2008 |  |
| [СТБ IEC 62053-31-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221500&UrlIDGLOBAL=318950) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков | 01.07.2009 |  |
| [СТБ IEC 62053-52-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221501&UrlIDGLOBAL=318951) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения | 01.07.2009 |  |
| [СТБ IEC 62053-61-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221508&UrlIDGLOBAL=318958) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению | 01.07.2009 |  |
| [СТБ IEC 62087-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=238590&UrlIDGLOBAL=336201) | Методы измерения потребляемой мощности аудио-, видео- и взаимосвязанной аппаратуры | 01.07.2010 |  |
| [СТБ IEC 62301-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=279739&UrlIDGLOBAL=377539) | Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания | 01.01.2013 |  |
| [СТБ IEC 62384-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=242275&UrlIDGLOBAL=339896) | Аппараты пускорегулирующие электронные с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами. Требования к рабочим характеристикам | 01.07.2010 |  |
| [СТБ IEC 62430-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=278486&UrlIDGLOBAL=376281) | Проектирование электрических и электронных изделий с учетом экологических аспектов | 01.09.2012 |  |
| [СТБ IEC 62560-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=265642&UrlIDGLOBAL=363374) | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности | 01.01.2012 |  |
| [СТБ IEC/PAS 62612-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=258775&UrlIDGLOBAL=356463) | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам | 01.07.2011 |  |
| [СТБ IEC/TS 62257-1-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221513&UrlIDGLOBAL=318963) | Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 1. Общие положения | 01.07.2009 |  |
| [СТБ IEC/TS 62257-2-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221514&UrlIDGLOBAL=318964) | Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 2. Требования к системам электрификации | 01.07.2009 | 01.01.2015 |
| [СТБ IEC/TS 62257-3-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221520&UrlIDGLOBAL=318970) | Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 3. Разработка проекта и управление проектом | 01.07.2009 | 01.01.2015 |
| [СТБ IEC/TS 62257-4-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221522&UrlIDGLOBAL=318972) | Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 4. Выбор и проектирование системы | 01.07.2009 | 01.01.2015 |
| [СТБ IEC/TS 62257-5-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221523&UrlIDGLOBAL=318973) | Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 5. Защита от поражения электрическим током | 01.07.2009 | 01.01.2015 |
| [СТБ IEC/TS 62257-6-2008](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=221526&UrlIDGLOBAL=318976) | Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 6. Приемка, эксплуатация, техническое обслуживание и замена | 01.07.2009 | 01.01.2015 |
| [СТБ ISO 4064-1-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=199578&UrlIDGLOBAL=296956) | Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах под полной нагрузкой. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 1. Технические требования | 01.05.2008 |  |
| [СТБ ISO 4064-2-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=199579&UrlIDGLOBAL=296957) | Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах под полной нагрузкой. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 2. Требования к установке | 01.05.2008 |  |
| [СТБ ISO 4064-3-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=199580&UrlIDGLOBAL=296958) | Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах под полной нагрузкой. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 3. Методы и средства испытаний | 01.05.2008 |  |
| [СТБ ISO 6242-1-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=320394&UrlIDGLOBAL=440601) | Строительство. Требования потребителя. Часть 1. Требования к теплотехническим характеристикам зданий | 01.10.2014 |  |
| [СТБ ISO 7941-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=264393&UrlIDGLOBAL=362119) | Пропан и бутан технические. Газохроматографический анализ | 01.01.2012 |  |
| [СТБ ISO 8302-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=292699&UrlIDGLOBAL=390525) | Теплоизоляция. Определение термического сопротивления и связанных с ним показателей теплопередачи в стационарном тепловом режиме. Прибор с горячей охранной зоной | 01.09.2013 |  |
| [СТБ ISO 13600-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=222949&UrlIDGLOBAL=320399) | Системы энергетические технические. Основные положения | 01.07.2009 |  |
| [СТБ ISO 13601-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=223164&UrlIDGLOBAL=320614) | Системы энергетические технические. Структура для анализа. Поставки и потребление энергопродуктов | 01.07.2009 |  |
| [СТБ ISO 13793-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=241639&UrlIDGLOBAL=339258) | Тепловая характеристика зданий. Тепловой расчет фундаментов для предупреждения морозного пучения | 01.01.2010 |  |
| [СТБ ISO 15874-3-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252260&UrlIDGLOBAL=349920) | Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Полипропилен (РР). Часть 3. Части фасонные | 01.01.2011 |  |
| [СТБ ISO 15875-3-2010](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=252266&UrlIDGLOBAL=349926) | Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Сшитый полиэтилен (РЕ-Х). Часть 3. Части фасонные | 01.01.2011 |  |
| [СТБ ISO 22241-1-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=227930&UrlIDGLOBAL=325457) | Двигатели дизельные. Средство AUS 32 для снижения выбросов оксидов азота. Часть 1. Требования к качеству | 01.10.2009 | 01.01.2016 |
| [СТБ ISO 22241-2-2009](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=227937&UrlIDGLOBAL=325464) | Двигатели дизельные. Средство AUS 32 для снижения выбросов оксидов азота. Часть 2. Методы испытаний | 01.10.2009 | 01.01.2016 |
| [СТБ ISO 22854-2011](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=269942&UrlIDGLOBAL=367713) | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии | 01.01.2012 |  |
| [СТБ ISO 50001-2013](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=299849&UrlIDGLOBAL=417790) | Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению | 01.09.2013 |  |
| [СТБ OIML D 25-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=320345&UrlIDGLOBAL=440552) | Расходомеры вихревые, используемые в измерительных системах для жидкостей и газов | 01.02.2015 |  |
| [СТБ ГОСТ Р 8.667-2012](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=294002&UrlIDGLOBAL=391835) | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания (калориметров сжигания) | 01.09.2013 |  |
| [СТБ ГОСТ Р 51649-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=150642&UrlIDGLOBAL=173062) | Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия | 01.12.2004 |  |
| [СТБ ГОСТ Р 51768-2003](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=144921&UrlIDGLOBAL=166605) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования | 01.11.2003 |  |
| [СТБ ГОСТ Р 52320-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=199555&UrlIDGLOBAL=296933) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии | 01.02.2008 | 01.09.2015 |
| [СТБ ГОСТ Р 52321-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=199561&UrlIDGLOBAL=296939) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 | 01.02.2008 | 01.09.2015 |
| [СТБ ГОСТ Р 52322-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=199564&UrlIDGLOBAL=296942) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 | 01.02.2008 | 01.09.2015 |
| [СТБ ГОСТ Р 52323-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=199549&UrlIDGLOBAL=296927) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S | 01.02.2008 | 01.09.2015 |
| [СТБ ГОСТ Р 52425-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=199570&UrlIDGLOBAL=296948) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии | 01.02.2008 | 01.09.2015 |
| [СТБ ЕН 30-2-1-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=149209&UrlIDGLOBAL=171599) | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения | 01.10.2004 | 01.03.2014 |
| [СТБ ЕН 30-2-2-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=149210&UrlIDGLOBAL=171600) | = ГОСТ ЕН 30-2-2-2006 = Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях | 01.10.2004 |  |
| [СТБ ЕН 621-2006](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=175879&UrlIDGLOBAL=215148) | Теплогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания | 01.02.2007 |  |
| [СТБ ЕН 673-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=194209&UrlIDGLOBAL=291511) | Стекло в строительстве. Определение коэффициента теплопередачи (значения U). Метод расчета | 01.11.2007 | 01.03.2015 |
| [СТБ ЕН 674-2005](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=168322&UrlIDGLOBAL=207491) | Стекло в строительстве. Определение коэффициента теплопередачи (значения U). Метод с применением пластинчатого прибора | 01.07.2006 | 01.03.2015 |
| [СТБ ЕН 675-2005](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=168324&UrlIDGLOBAL=207493) | Стекло в строительстве. Определение коэффициента теплопередачи (значения U). Метод с применением устройства измерения теплового потока | 01.07.2006 | 01.03.2015 |
| [СТБ ЕН 822-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192726&UrlIDGLOBAL=290017) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение длины и ширины | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 823-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192728&UrlIDGLOBAL=290019) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение толщины | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 824-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192730&UrlIDGLOBAL=290021) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение прямоугольности | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 825-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192734&UrlIDGLOBAL=290025) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение плоскостности | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 826-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192735&UrlIDGLOBAL=290026) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение прочности при сжатии | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 1279-1-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=196308&UrlIDGLOBAL=293647) | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 1. Общие положения, отклонения размеров и правила описания систем | 01.01.2008 |  |
| [СТБ ЕН 1279-2-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=196309&UrlIDGLOBAL=293648) | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 2. Метод испытания на долговечность и требования к влагопоглощению | 01.01.2008 |  |
| [СТБ ЕН 1279-3-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=196310&UrlIDGLOBAL=293649) | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 3. Метод длительного испытания по определению скорости утечки газа и требования к предельным отклонениям концентрации газа | 01.01.2008 |  |
| [СТБ ЕН 1279-4-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=196311&UrlIDGLOBAL=293650) | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 4. Методы испытаний физических свойств контурного уплотнения | 01.01.2008 |  |
| [СТБ ЕН 1279-5-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=196312&UrlIDGLOBAL=293651) | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Оценка соответствия | 01.01.2008 |  |
| [СТБ ЕН 1279-6-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=196313&UrlIDGLOBAL=293652) | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 6. Заводской производственный контроль и периодические проверки | 01.01.2008 |  |
| [СТБ ЕН 1349-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=194226&UrlIDGLOBAL=291528) | Арматура промышленная трубопроводная. Клапаны регулирующие. Общие технические требования и методы испытаний | 01.11.2007 |  |
| [СТБ ЕН 1604-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192736&UrlIDGLOBAL=290027) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение стабильности размеров при определенной температуре и влажности | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 1606-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192737&UrlIDGLOBAL=290028) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение ползучести при сжатии | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 1607-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192738&UrlIDGLOBAL=290029) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 1608-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192739&UrlIDGLOBAL=290030) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение прочности при растяжении в плоскости плиты | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 1609-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192740&UrlIDGLOBAL=290031) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение водопоглощения при кратковременном частичном погружении | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 12086-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192746&UrlIDGLOBAL=290037) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение паропроницаемости | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 12087-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192747&UrlIDGLOBAL=290038) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение водопоглощения при долговременном погружении | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 12428-2006](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=170539&UrlIDGLOBAL=209726) | Ворота. Коэффициент теплопередачи. Требования к расчету | 01.07.2006 |  |
| [СТБ ЕН 12430-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192755&UrlIDGLOBAL=290046) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение показателей при сосредоточенной нагрузке | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 12667-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192777&UrlIDGLOBAL=290068) | Теплотехнические свойства строительных материалов и изделий. Определение теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме с использованием прибора, включающего плиты, горячую охранную зону или тепломер. Материалы с высоким и | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 12752-2-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=154916&UrlIDGLOBAL=193508) | Сушилки газовые барабанные типа В с номинальной тепловой мощностью до 20 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии | 01.06.2005 |  |
| [СТБ ЕН 12939-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192778&UrlIDGLOBAL=290069) | Теплотехнические свойства строительных материалов и изделий. Определение теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме с использованием прибора, включающего плиты, горячую охранную зону или тепломер. Материалы утолщенные | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 13500-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192783&UrlIDGLOBAL=290074) | Материалы теплоизоляционные для зданий. Системы наружные теплоизоляционные многослойные (WDVS) на основе минеральной ваты. Технические условия | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 13820-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192785&UrlIDGLOBAL=290076) | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение содержания органических веществ | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ЕН 14063-1-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=190154&UrlIDGLOBAL=287396) | Материалы теплоизоляционные из легких заполнителей для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия | 01.07.2007 |  |
| [СТБ ИСО 3147-2005](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=164072&UrlIDGLOBAL=203189) | Теплообменники. Контроль теплового баланса водяных или паровых первичных контуров. Принципы испытаний и требования к испытаниям | 01.01.2006 |  |
| [СТБ ИСО 3148-2005](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=164075&UrlIDGLOBAL=203192) | Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Измерение тепловой мощности. Метод испытаний с использованием закрытой камеры с воздушным охлаждением | 01.01.2006 |  |
| [СТБ ИСО 3150-2005](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=164077&UrlIDGLOBAL=203194) | Радиаторы, конвекторы и аналогичные устройства. Расчёт тепловой мощности и представление результатов | 01.01.2006 |  |
| [СТБ ИСО 3405-2003](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=144918&UrlIDGLOBAL=166602) | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении | 01.11.2003 |  |
| [СТБ ИСО 4512-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=194183&UrlIDGLOBAL=291485) | Нефть и жидкие нефтепродукты. Оборудование для измерения уровня жидкости в резервуарах-хранилищах неавтоматизированными (ручными) методами | 01.11.2007 |  |
| [СТБ ИСО 8145-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192741&UrlIDGLOBAL=290032) | Теплоизоляция. Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций кровель. Технические условия | 01.08.2007 |  |
| [СТБ ИСО 8754-2004](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=154304&UrlIDGLOBAL=192863) | Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | 01.05.2005 | 01.10.2014 |
| [СТБ ИСО 10370-2003](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=146650&UrlIDGLOBAL=168459) | Нефтепродукты. Микрометод определения коксового остатка | 01.03.2004 |  |
| [СТБ ИСО 12185-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192038&UrlIDGLOBAL=289316) | Нефть и нефтепродукты. Определение плотности с использованием плотномера с осциллирующей U-образной трубкой | 01.09.2007 |  |
| [СТБ ИСО 13736-2007](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=192037&UrlIDGLOBAL=289315) | Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля | 01.09.2007 |  |
| [СТБ ИСО 13759-2003](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=147340&UrlIDGLOBAL=169198) | Нефтепродукты. Определение содержания алкилнитратов в дизельных топливах спектрометрическим методом | 01.05.2004 | 01.01.2016 |
| [СТБ МЭК 60598-2-9-2003](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=144003&UrlIDGLOBAL=165615) | = ГОСТ МЭК 598-2-9-2002 = Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных) | 01.09.2003 |  |
| [СТБ МЭК 60870-2-1-2003](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=148024&UrlIDGLOBAL=169975) | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость | 01.07.2004 | 01.01.2015 |
| [СТБ МЭК 61800-3-2005](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=161942&UrlIDGLOBAL=200620) | Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний | 01.11.2005 |  |
| [ТКП 17.02-02-2010 (02120)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=248369&UrlIDGLOBAL=346016) | Охрана окружающей среды и природопользование. Правила размещения и проектирования ветроэнергетических установок | 01.07.2010 |  |
| [ТКП 17.10-39-2012 (02120)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=278982&UrlIDGLOBAL=376782) | Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок оценки ветроэнергетического потенциала при размещении ветроэнергетических установок на территории Республики Беларусь | 01.07.2012 |  |
| [ТКП 45-1.04-269-2012 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=292610&UrlIDGLOBAL=390436) | Ремонт и реконструкция систем отопления и вентиляции жилых зданий. Правила проектирования | 01.06.2013 |  |
| [ТКП 45-2.04-43-2006 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=190346&UrlIDGLOBAL=287598) | Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования | 01.07.2007 |  |
| [ТКП 45-2.04-196-2010 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=248268&UrlIDGLOBAL=345915) | Тепловая защита зданий. Теплоэнергетические характеристики. Правила определения | 01.09.2010 |  |
| [ТКП 45-3.02-71-2007 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=194351&UrlIDGLOBAL=291668) | Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений с использованием материалов из пеностекла. Правила проектирования и устройства | 01.09.2007 |  |
| [ТКП 45-3.02-113-2009 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=232807&UrlIDGLOBAL=330375) | Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования | 01.01.2010 |  |
| [ТКП 45-3.02-114-2009 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=232805&UrlIDGLOBAL=330373) | Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и coopужений. Правила устройства | 01.01.2010 |  |
| [ТКП 45-3.02-223-2010 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=258659&UrlIDGLOBAL=356347) | Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства | 01.05.2011 |  |
| [ТКП 45-3.02-263-2012 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=285453&UrlIDGLOBAL=383259) | Электростанции тепловые. Строительные нормы проектирования | 01.12.2012 |  |
| [ТКП 45-3.04-299-2014 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=319524&UrlIDGLOBAL=439514) | Малые ГЭС. Правила проектирования | 01.11.2014 |  |
| [ТКП 45-4.01-72-2007 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=193063&UrlIDGLOBAL=290357) | Системы холодного и горячего водоснабжения из металлополимерных труб. Правила проектирования и монтажа | 01.01.2008 |  |
| [ТКП 45-4.02-73-2007 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=201341&UrlIDGLOBAL=298741) | Системы отопления из металлополимерных труб. Правила проектирования и монтажа | 01.07.2008 |  |
| [ТКП 45-4.02-74-2007 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=201340&UrlIDGLOBAL=298740) | Системы отопления и вентиляции усадебных жилых домов. Правила проектирования | 01.07.2008 |  |
| [ТКП 45-4.02-89-2007 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=204934&UrlIDGLOBAL=302343) | Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа | 01.07.2008 |  |
| [ТКП 45-4.02-91-2009 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=248272&UrlIDGLOBAL=345919) | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Строительные нормы проектирования | 01.07.2010 |  |
| [ТКП 45-4.02-129-2009 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=248276&UrlIDGLOBAL=345923) | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Правила расчета | 01.07.2010 |  |
| [ТКП 45-4.02-140-2009 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=234604&UrlIDGLOBAL=332176) | Потери теплоты через полы по грунту и заглубленные части зданий. Порядок расчета | 01.01.2010 |  |
| [ТКП 45-4.02-182-2009 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=248352&UrlIDGLOBAL=345999) | Тепловые сети. Строительные нормы проектирования | 01.07.2010 |  |
| [ТКП 45-4.02-184-2009 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=248361&UrlIDGLOBAL=346008) | Тепловые сети бесканальной прокладки из полимерных труб предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа | 01.07.2010 |  |
| [ТКП 45-4.02-205-2010 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=250942&UrlIDGLOBAL=348600) | Индивидуальное квартирное теплоснабжение. Правила проектирования | 01.01.2011 |  |
| [ТКП 45-4.04-297-2014 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=318016&UrlIDGLOBAL=437927) | Электроснабжение промышленных предприятий. Правила проектирования | 01.10.2014 |  |
| [ТКП 45-5.04-222-2010 (02250)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=258657&UrlIDGLOBAL=356345) | Панели металлические с утеплителем. Правила проектирования | 01.05.2011 |  |
| [ТКП 183.1-2009 (03130)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=228942&UrlIDGLOBAL=326469) | Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 1. Контроль качества электрической энергии | 01.08.2009 |  |
| [ТКП 183.2-2009 (03130)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=228948&UrlIDGLOBAL=326475) | Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 2. Анализ качества электрической энергии | 01.08.2009 |  |
| [ТКП 241-2010 (02230)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=245856&UrlIDGLOBAL=343496) | Порядок разработки технико-экономического обоснования выбора схем теплоснабжения при строительстве и реконструкции объектов | 10.01.2010 |  |
| [ТКП 308-2011 (02230)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=263497&UrlIDGLOBAL=361220) | Правила приемки в эксплуатацию автоматизированных систем контроля и учета электрической энергии, установленных в жилых и общественных зданиях | 01.08.2011 |  |
| [ТКП 339-2011 (02230)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=268833&UrlIDGLOBAL=366603) | Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройст | 01.12.2011 |  |
| [ТКП 385-2012 (02230)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=280088&UrlIDGLOBAL=377889) | Нормы проектирования электрических сетей внешнего электроснабжения напряжением 0,4 - 10 кВ сельскохозяйственного назначения | 10.07.2012 |  |
| [ТКП 411-2012 (02230)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=286634&UrlIDGLOBAL=384441) | Правила учета тепловой энергии и теплоносителя | 01.12.2012 |  |
| [ТКП 460-2012 (02230)](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=293652&UrlIDGLOBAL=391479) | Порядок расчета величины технологического расхода электрической энергии на ее передачу по электрическим сетям, учитываемой при финансовых расчетах за электроэнергию между энергоснабжающей организацией и потребителем (абонентом) | 01.04.2013 |  |