

Утверждено
Приказом Центра по стандартизации и
метрологии при Министерстве экономики КР
от 18 апреля 2013 года № 48

**Внесение изменений и дополнений
к Перечню нормативных документов по строительным материалам, изделиям и конструкциям,
в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований
технического регламента**

«Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»,

утвержденный приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования КР от 22.03.2011 № 38

1. Нормативные документы в позициях 66, 72, 169, 212, 221, 333, 360, 399, 457, 468, 473, 532, 560, 566, 585, 588:

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) нормативные документы и гармонизированные европейские нормативные документы, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
66	Статьи 5, 7	ГОСТ 4640-93 Вата минеральная. Технические условия		
72	Статья 5	ГОСТ 5089-2003 Замки и защелки для дверей. Технические условия		
169	Статьи 5, 8	ГОСТ 9479-98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия		
212	Статьи 5, 7	ГОСТ 10637-78 Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов		
221	Статья 5	ГОСТ 11024-84 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия		
333	Статья 5	ГОСТ 18105-86 Бетоны. Правила контроля прочности		
360	Статья 5	ГОСТ 19804-91 Сваи железобетонные. Технические условия		
399	Статьи 5, 7	ГОСТ 21880-94 Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия		
457	Статья 7	ГОСТ 23732-79 Вода для бетонов и растворов. Технические условия		

468	Статья 5	ГОСТ 24045-94 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия		
473	Статьи 5, 7	ГОСТ 24210-80 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения звукоизолирующих свойств		
532	Статья 5	ГОСТ 26602.4-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света		
560	Статья 5	ГОСТ 28089-89 Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием		
566	Статья 5, 8	ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости		
585	Статьи 5, 8	ГОСТ 30491-97 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия		
588	Статьи 5, 8	ГОСТ 30629-99 Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний. Гармонизирован с картой цветовых образцов NCS (Скандинавский институт цвета – SKI, Стокгольм, Швеция, 1995), в части подборки цвета краски.		

Заменить на следующие нормативные документы соответственно:

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) нормативные документы и гармонизированные европейские нормативные документы, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
66	Статьи 5, 7	ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия		
72	Статья 5	ГОСТ 5089-2011 Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия		
169	Статьи 5, 8	ГОСТ 9479-2011 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия		

212	Статьи 5,7	ГОСТ 10637-2010 Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов		
221	Статья 5	ГОСТ 11024-2012 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия		
333	Статья 5	ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности		
360	Статья 5	ГОСТ 19804-2012 Сваи железобетонные. Общие технические условия		
399	Статьи 5, 7	ГОСТ 21880-2011 Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия		
457	Статья 7	ГОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и растворов. Технические условия		
468	Статья 5	ГОСТ 24045-2010 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия		
473	Статья 9	ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций		
532	Статья 5	ГОСТ 26602.4-2012 Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света		
560	Статья 5	ГОСТ 28089-2012 Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием		
566	Статья 5, 8	ГОСТ 28622-2012 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости		
585	Статьи 5, 8	ГОСТ 30491-2012 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия		
588	Статьи 5, 8	ГОСТ 30629-2011 Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний		

2. Дополнить перечень следующими нормативными документами:

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) нормативные документы и гармонизированные европейские нормативные документы, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
637.	Статья 5	ГОСТ 12.4.107-2012 Системы стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия		
638.	Статьи 5,7	ГОСТ 475-78 Двери деревянные. Общие технические условия		
639.	Статья 5	ГОСТ EN 822-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины		
640.	Статья 5	ГОСТ EN 823-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины		
641.	Статья 5	ГОСТ EN 824-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности		
642.	Статья 5	ГОСТ EN 825-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности		
643.	Статья 5	ГОСТ EN 826-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия		
644.	Статья 5	ГОСТ EN 1107-1-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров		
645.	Статья 5	ГОСТ EN 1107-2-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров		

646.	Статья 5, 10	ГОСТ EN 1109-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах		
647.	Статья 5, 10	ГОСТ EN 1110-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости		
648.	Статья 5	ГОСТ EN 1602-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности		
649.	Статья 5, 10	ГОСТ EN 1604-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности		
650.	Статья 5, 10	ГОСТ EN 1605-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре		
651.	Статья 5	ГОСТ EN 1606-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии		
652.	Статья 5	ГОСТ EN 1607-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям		
653.	Статья 5	ГОСТ EN 1608-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно к лицевым поверхностям		
654.	Статья 5	ГОСТ EN 1609-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении		

655.	Статья 5	ГОСТ EN 1848-1-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения длины, ширины и прямолинейности		
656.	Статья 5	ГОСТ EN 1849-1-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения толщины и массы на единицу площади		
657.	Статья 5, 10	ГОСТ EN 1849-2-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения толщины и массы на единицу площади		
658.	Статья 5	ГОСТ EN 1850-1-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов		
659.	Статья 5, 10	ГОСТ EN 1850-2-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов		
660.	Статья 5, 10	ГОСТ EN 1928-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости		
661.	Статья 5	ГОСТ 8717.0-84 Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия		
662.	Статья 5	ГОСТ 8717.1-84 Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры		
663.	Статья 5,7	ГОСТ 11529-86 Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля		
664.	Статья 5, 7	ГОСТ EN 12039-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к кровельному слою		
665.	Статья 5	ГОСТ EN 12085-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для		

		испытаний		
666.	Статья 5	ГОСТ EN 12086-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости		
667.	Статья 5	ГОСТ EN 12087-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении		
668.	Статья 5	ГОСТ EN 12088-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени		
669.	Статья 5	ГОСТ EN 12089-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба		
670.	Статья 5	ГОСТ EN 12090-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига		
671.	Статья 5	ГОСТ EN 12091-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения морозостойкости		
672.	Статья 5	ГОСТ EN 12430-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки		
673.	Статья 5	ГОСТ EN 12431-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод измерения толщины		
674.	Статья 5, 10	ГОСТ EN 12730-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию		
675.	Статья 5, 10	ГОСТ EN 13416-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и		

		полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов		
676.	Статья 5			ГОСТ Р ИСО 16932-2011 Стекло и изделия из него. Защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация
677.	Статьи 5,6	ГОСТ 17032-2010 Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия		
678.	Статья 5	ГОСТ 19912-2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием		
679.	Статьи 5,8	ГОСТ 22551-77 Песок кварцевый, молотый песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия		
680.	Статья 5	ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация		
681.	Статья 5	ГОСТ 26804-2012 Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия		
682.	Статья 5	ГОСТ EN 29053-2011 Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха		
683.	Статья 5, 6	ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность		
684.	Статьи 5,8	ГОСТ 31426-2010 Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний		
685.	Статья 5, 7	ГОСТ 31430-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ (EN 13820:2003)		
686.	Статья 5	ГОСТ 31462-2011 Блоки оконные защитные. Общие технические условия		
687.	Статья 5	ГОСТ 31704-2011 Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере (EN ISO 354:2003)		
688.	Статья 5	ГОСТ 31705-2011 Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения		

		(EN ISO 11654:1997)		
689.	Статья 5	ГОСТ 31706-1-2011 Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости (EN 29052-1:1992)		
690.	Статья 5, 10	ГОСТ 31897 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию (EN 12691:2006)		
691.	Статья 5	ГОСТ 31898-1-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя (EN 12310-1:1999)		
692.	Статья 5	ГОСТ 31899-1-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств (EN 12311-1:1999)		
693.	Статья 5, 10	ГОСТ 31899-2-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения деформативно-прочностных свойств (EN 12311-2:2000)		
694.	Статья 5	ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»		
695.	Статья 5	ГОСТ 31938-2011 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия		
696.	Статья 5	ГОСТ 32019-2012 Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга		
697.	Статья 5	ГОСТ 32020-2012 Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия		
698.	Статья 5	ГОСТ 32047-2012 Кладка каменная. Метод испытания на сжатие		

699.	Статьи 5,12,15,24	СНиП 2.04.05-91 Отопление, вентиляция и кондиционирование		
700.	Статьи 5,7			ГОСТ Р 52078-2003 Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров
701.	Статьи 5,7			ГОСТ Р 53920-2010 Фанера облицованная. Технические условия
702.	Статья 5			ГОСТ Р 54161-2010 Зеркала. Общие технические условия
703.	Статья 5			ГОСТ Р 54169-2010 Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия
704.	Статьи 5			ГОСТ Р 54170-2010 Стекло листовое бесцветное. Технические условия
705.	Статья 5			ГОСТ Р 54172-2010 (EN 1279-2:2002, NEQ) Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности
706.	Статья 5			ГОСТ Р 54174-2010 (EN 1279-6:2002) Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции
707.	Статья 5			ГОСТ Р 54175-2010 Стеклопакеты клееные. Технические условия
708.	Статья 5, 10			ГОСТ Р 54180-2010 Стекло термоупрочненное. Технические условия
709.	Статья 5			ГОСТ Р 54327-2011 (ИСО 16940:2008) Стекло и остекление. Метод определения звукоизолирующей способности
710.	Статьи 5,7			ГОСТ Р 54358-2011 Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия
711.	Статьи 5,7			ГОСТ Р 54359-2011 Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных

				теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия
712.	Статья 5			ГОСТ Р 54400-2011 (EN 12697-20:20003, EN 13108-22:2006, NEQ) Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний
713.	Статья 5			ГОСТ Р 54401-2011 (EN 13108-6:2006, NEQ) Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования
714.	Статья 5			ГОСТ Р 54475-2011 Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия
715.	Статьи 5,8			ГОСТ Р 54854-2011 Бетоны легкие на органических заполнителях растительного происхождения. Технические условия