Перечень документов, необходимых для работы Органа по сертификации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Номер******п/п*** | ***Обозначение нормативного документа*** | ***Наименование НД*** | ***Срок действия******документа*** | ***Номера изменений,******даты введения*** | ***Примечание*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
|  | ГОСТ 9.403-80 | Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей | без ограничения | с 01.07.1982 гизм. 1 ИУС № 01 1987  |  |
|  | ГОСТ 310.1-76 | Цементы. Методы испытаний. Общие положения | без ограничения | с 01.01.1978 гизм. 1 ИУС № 01 1985  |  |
|  | ГОСТ 310.2-76 | Цементы. Метод определения тонкости помола | без ограничения | с 01.01.1978 гизм. 1 ИУС № 01 1985  |  |
|  | ГОСТ 310.3-76 | Цементы. Метод определения, сроков схватывания и равномерности изменения объема  | без ограничения | с 01.01.1978 гизм. 1 ИУС № 01 1985  |  |
|  | ГОСТ 310.4-81 | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии | без ограничения | с 01.07.1983 гизм. 1 ИУС № 01 1985 изм. 2 ИУС № 09 1990  |  |
|  | ГОСТ 379-2015 | Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия | без ограничения | с 01.10.2015 г |  |
|  | ГОСТ 427-75 | Линейки измерительные металлические. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1977 гизм. 1 ИУС № 04 1982 изм. 2 ИУС № 02 1986 изм. 3 ИУС № 12 1992 |  |
|  | ГОСТ 475-2016 | Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия | без ограничения | с 01.07.2017 г  |  |
|  | ГОСТ 530-2012 | Кирпич и камни керамические. Общие технические условия | без ограничения | с 01.07.2013 г |  |
|  | ГОСТ 896-69 | Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска. | без ограничения | с 01.01.1970 г |  |
|  | ГОСТ 926-82 | Эмаль ПФ-133. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1983 гизм. 1 ИУС № 07 1989 изм. 2 ИУС № 04 1990 изм. 3 ИУС № 04 1992  |  |
|  | ГОСТ 2140-81 | Пороки древесины. Классификация, термины и определения способы измерения | без ограничения | с 01.01.1982 гизм. 1 ИУС № 05 1983изм. 2 ИУС № 06 1990  |  |
|  | ГОСТ 4333-2014 | Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле.  | без ограничения | с 01.07.2016 г |  |
|  | ГОСТ 4765-73 | Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе.  | без ограничения | с 01.07.1977 гизм. 1 ИУС № 02 1983 изм. 2 ИУС № 02 1987изм. 3 ИУС № 06 1992 |  |
|  | ГОСТ 5233-89 | Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору.  | без ограничения | с 01.01.1990 г |  |
|  | ГОСТ 5346-78 | Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом. | без ограничения | с 01.01.1979 гизм. 1 ИУС № 03 1981  |  |
|  | ГОСТ 5406-84 | Эмали НЦ – 25. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1985 гизм. 1 ИУС № 05 1988 изм. 2 ИУС № 11 1990 изм. 3 ИУС № 08 2002  |  |
|  | ГОСТ 5802-86 | Растворы строительные. Методы испытаний | без ограничения | с 01.07.1986 г |  |
|  | ГОСТ 6133-99 | Камни бетонные стеновые. Технические условия | без ограничения | с 01.01.2002 г |  |
|  | ГОСТ 6449.1-82 – ГОСТ 6449.5-82 | Изделия и древесины и древесных материалов. Допуски и посадки | без ограничения | с 01.01.1984 гизм. 1 ИУС № 05 1988  |  |
|  | ГОСТ 6465-76 | Эмали ПФ-115. Технические условия | без ограничения | с 01.07.1977 гизм. 1 ИУС № 03 1979 изм. 2 ИУС № 08 1980 изм. 3 ИУС № 10 1985 изм. 4 ИУС № 07 1988 изм. 5 ИУС № 08 2002  |  |
|  | ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1992 г |  |
|  | ГОСТ 6806-73 | Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе | без ограничения | с 01.07.1974 гизм. 1 ИУС № 05 1982 изм. 2 ИУС № 10 1986  |  |
|  | ГОСТ 7025-91 | Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости | без ограничения | с 01.07.1991 г |  |
|  | ГОСТ 7076-99 | Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме | без ограничения | с 01.04.2000 г |  |
|  | ГОСТ 7392-2014 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути | без ограничения | с 01.12.2015 г |  |
|  | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия | без ограничения | с 01.01.2012 г |  |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1995 гизм. 1 ИУС № 05 1998 изм. 2 ИУС № 05 2001 изм. 3 ИУС № 10 2002 изм. 4 ИУС № 06 2009 |  |
|  | ГОСТ 8269.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний  | без ограничения | с 01.07.1998 гизм. 1 ИУС № 05 2001 изм. 2 ИУС № 06 2009  |  |
|  | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа | без ограничения | с 01.07.1998 г |  |
|  | ГОСТ 8420-74 | Материалы лакокрасочные. Метод определения условной вязкости. | без ограничения | с 01.01.1975 гизм. 1 ИУС № 05 1980 изм. 2 ИУС № 01 1988  |  |
|  | ГОСТ 8462-85 | Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе | без ограничения | с 01.07.1985 г |  |
|  | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний | без ограничения | с 01.07.1989 гизм. 1 ИУС № 11 1989 изм. 2 ИУС № 05 2001  |  |
|  | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ. Технические условия | без ограничения | с 01.04.2015 г |  |
|  | ГОСТ 8784-75 | Материалы лакокрасочные. Метод определения укрывистости. | без ограничения | с 01.07.1976 гизм. 1 ИУС № 04 1981 изм. 2 ИУС № 09 1988  |  |
|  | ГОСТ 8829-94 | Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости | без ограничения | с 01.01.1998 г |  |
|  | ГОСТ 9109-81 | Грунтовки ФЛ-ОЗК и ФЛ-ОЗЖ. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1982 гизм. 1 ИУС № 10 1986 изм. 2 ИУС № 06 1991 изм. 3 ИУС № 10 1993  |  |
|  | ГОСТ 9128-2009 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия | без ограничения | с 01.01.2010 г |  |
|  | ГОСТ 9128-2013 | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия | без ограничения | с 01.11.2014 г |  |
|  | ГОСТ 9198-83 | Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1984 гизм. 1 ИУС № 10 1988изм. 2 ИУС № 06 1992изм. 3 ИУС № 03 1997 |  |
|  | ГОСТ 9287-59 | Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле | без ограничения | с 01.07.1960 гизм. 1 ИУС № 11 1980изм. 2 ИУС № 10 1987изм. 3 ИУС № 06 1995 |  |
|  | ГОСТ 9561-2016 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия | без ограничения | с 01.06.2017 г |  |
|  | ГОСТ 9754-76 | Эмали МЛ-12. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1977 гизм. 1 ИУС № 08 1980 изм. 2 ИУС № 07 1981 изм. 3 ИУС № 11 1986 изм. 4 ИУС № 03 1991 изм. 5 ИУС № 07 1998  |  |
|  | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости.  | без ограничения | с 01.01.2014 г |  |
|  | ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам |  без ограничения | с 01.07.2013 г |  |
|  | ГОСТ 10181-2014 | Смеси бетонные. Методы испытаний | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 10277-90 | Шпатлевки. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1991 г |  |
|  | ГОСТ 11024-2012 | Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2014 г  |  |
|  | ГОСТ 11214-2003 | Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия | без ограничения | с 01.03.2004 г |  |
|  | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы | без ограничения | с 01.01.1976 гизм. 1 ИУС № 08 1983 изм. 2 ИУС № 08 1984 изм. 3 ИУС № 02 1989 изм. 4 ИУС № 05 1992  |  |
|  | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости.  | без ограничения | с 01.01.1980 гизм. 1 ИУС № 11 1980 изм. 2 ИУС № 09 1987 изм. 3 ИУС № 05 1992 изм. 4 ИУС № 01 2002  |  |
|  | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя и жидких битумов. | без ограничения | с 01.01.1975 гизм. 1 ИУС № 02 1984  |  |
|  | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости | без ограничения | с 01.01.1977 гизм. 1 ИУС № 03 1982 изм. 2 ИУС № 06 1986  |  |
|  | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару | без ограничения | с 01.07.1974 гизм. 1 ИУС № 01 1984 изм. 2 ИУС № 09 1987 изм. 3 ИУС № 04 2003  |  |
|  | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу | без ограничения | с 01.01. 1980 гизм. 1 ИУС № 03 1984 изм. 2 ИУС № 08 1986 изм. 3 ИУС № 12 1995  |  |
|  | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком | без ограничения | с 01.01.1975 гизм. 1 ИУС № 09 1979 изм. 2 ИУС № 05 1984  |  |
|  | ГОСТ 11512-65 | Битумы нефтяные. Методы определения зольности | без ограничения | с 01.01.1966 гизм. 1 ИУС № 12 1976 изм. 2 ИУС № 07 1985  |  |
|  | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1991 гизм. 1 ИУС № 04 1988 изм. 2 ИУС № 10 1995 изм. 3 ИУС № 12 2000  |  |
|  | ГОСТ 12504-2015 | Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия | без ограничения | с 01.04.2016 г  |  |
|  | ГОСТ 12506-81 | Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры | без ограничения | с 01.01.1984 г |  |
|  | ГОСТ 12707-77  | Грунтовки фосфатирующие. Технические условия | без ограничения | с 01.07.1986 гизм. 1 ИУС № 06 1983 изм. 2 ИУС № 01 1988  |  |
|  | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости | без ограничения | с 01.01.1980 г |  |
|  | ГОСТ 12730.1-78 | Бетоны. Метод определения плотности | без ограничения | с 01.01.1980 г |  |
|  | ГОСТ 12730.2-78 | Бетоны. Метод определения влажности | без ограничения | с 01.01.1980 г |  |
|  | ГОСТ 12730.3-78 | Бетоны. Метод определения водопоглощения | без ограничения | с 01.01.1980 г |  |
|  | ГОСТ 12730.4-78 | Бетоны. Метод определения пористости | без ограничения | с 01.01.1980 г |  |
|  | ГОСТ 12730.5-84 | Бетоны. Метод определения водонепроницаемости | без ограничения | с 01.07.1985 гизм. 1 ИУС № 11 1989  |  |
|  | ГОСТ 12801-98 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний | без ограничения | с 01.01.1999 гизм. 1 ИУС № 11 2002  |  |
|  | ГОСТ 13015-2012 | Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования, правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения | без ограничения | с 01.01.2014 г |  |
|  | ГОСТ 13087-81 | Бетоны. Методы определения истираемости  | без ограничения | с 01.01.1982 г |  |
|  | ГОСТ 14923-78 | Эмали ПФ-223. Технические условия | без ограничения | с 01.07.1979 гизм. 1 ИУС № 01 1984 изм. 2 ИУС № 07 1988 изм. 3 ИУС № 06 1996  |  |
|  | ГОСТ 15140-78 | Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии | без ограничения | с 01.01.1979 гизм. 1 ИУС № 02 1982 изм. 2 ИУС № 10 1986 изм. 3 ИУС № 01 1992  |  |
|  | ГОСТ 15588-2014 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 15612-2013 | Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности | без ограничения | с 01.01.2014 г |  |
|  | ГОСТ 15867-79 | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов | без ограничения | с 01.07.1980 гизм. 1 ИУС №11 1983  |  |
|  | ГОСТ 15943-80 | Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия | без ограничения | с 01.07.1981 гизм. 1 ИУС № 04 1983 изм. 2 ИУС № 02 1988  |  |
|  | ГОСТ 16588-91 | Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности | без ограничения | с 01.01.1993 г |  |
|  | ГОСТ 17177-94 | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний | без ограничения | с 01.04.1996 г |  |
|  | ГОСТ 17537-72 | Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ | без ограничения | с 01.01.1973 гизм. 1 ИУС № 06 1973изм. 2 ИУС № 05 1983изм. 3 ИУС № 03 1989 |  |
|  | ГОСТ 17608-2017 | Плиты бетонные тротуарные. Технические условия | без ограничения | с 01.03.2018 г |  |
|  | ГОСТ 17624-2012 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности | без ограничения | с 01.01.2014 г |  |
|  | ГОСТ 17625-83 | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры | без ограничения | с 01.01.1984 г |  |
|  | ГОСТ 17789-72 | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина | без ограничения | с 01.01.1974 гизм. 1 ИУС № 05 1983 изм. 2 ИУС № 06 1986 изм. 3 ИУС № 11 1999  |  |
|  | ГОСТ 18105-2010 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности | без ограничения | с 01.09.2012 г |  |
|  | ГОСТ 18180-72 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева | без ограничения | с 01.01.1974 гизм. 1 ИУС № 02 1979 изм. 2 ИУС № 05 1983 изм. 3 ИУС № 06 1985  |  |
|  | ГОСТ 19007-73 | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания. | без ограничения | с 01.07.1974 гизм. 1 ИУС № 08 1980 изм. 2 ИУС № 12 1987  |  |
|  | ГОСТ 19266-79 | Материалы лакокрасочные. Метод определения цвета.  | без ограничения | с 01.01.1980 гизм. 1 ИУС № 01 1987 изм. 2 ИУС № 08 1990 |  |
|  | ГОСТ 19433-88 | Грузы опасные. Классификация и маркировка | без ограничения | с 01.01.1990 гизм. 1 ИУС № 12 1992  |  |
|  | ГОСТ 19804-2012 | Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2014 г |  |
|  | ГОСТ 20481-80 | Эмали МЛ-110. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1981 гизм.1 ИУС № 04 1985 изм. 2 ИУС № 07 1990 изм. 3 ИУС № 04 1992  |  |
|  | ГОСТ 20739-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости | без ограничения | с 01.01.1976 гизм.1 ИУС № 07 1980 изм. 2 ИУС № 08 1987 изм. 3 ИУС № 12 1995изм. 4 ИУС № 12 2000 |  |
|  | ГОСТ 21519-2003 | Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия | без ограничения | с 01.03.2004 г |  |
|  | ГОСТ 21520-89 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1990 г |  |
|  | ГОСТ 21903-76 | Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости. | без ограничения | с 01.01.1978 гизм.1 ИУС № 07 1982 изм. 2 ИУС № 08 1987  |  |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1991 гизм.1 ИУС № 09 1996  |  |
|  | ГОСТ 22438-85 | Эмали ЭП-525. Технические условия | без ограничения | с 01.07.1986 гизм. 1 ИУС № 02 1991 изм. 2 ИУС № 02 1997  |  |
|  | ГОСТ 22564-77 | Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия | без ограничения | с 01.07.1978 гизм. 1 ИУС № 05 1983 изм. 2 ИУС № 02 1988 изм. 3 ИУС № 09 1990  |  |
|  | ГОСТ 22690-2015 | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля | без ограничения | с 01.04.2016 г |  |
|  | ГОСТ 22904-93 | Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположение арматуры  | без ограничения | с 01.01.1995 г |  |
|  | ГОСТ 23122-78 | Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия | без ограничения | с 01.07.1979 гизм. 1 ИУС № 09 1983 изм. 2 ИУС № 07 1989  |  |
|  | ГОСТ 23123-78 | Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1979 гизм. 1 ИУС № 03 1984 изм. 2 ИУС № 03 1989 изм. 3 ИУС № 10 1993  |  |
|  | ГОСТ 23143-83 | Эмали ЭП-773. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1985 гизм. 1 ИУС № 09 1989 изм. 2 ИУС № 04 1992  |  |
|  | ГОСТ 23166-99 | Блоки оконные. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2001 гизм. 1 ИУС № 06 2016 |  |
|  | ГОСТ 23494-79 | Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1980 гизм. 1 ИУС № 11 1984 изм. 2 ИУС № 06 1989 |  |
|  | ГОСТ 23599-79 | Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия | без ограничения | с 01.07.1980 гизм. 1 ИУС № 04 1988  |  |
|  | ГОСТ 23640-79 | Эмали МЛ-197. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1981 гизм. 1 ИУС № 03 1985 изм. 2 ИУС № 09 1990  |  |
|  | ГОСТ 23735-2014 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 23760-79 | Эмали МЧ-145. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1981 гизм. 1 ИУС № 03 1985 изм. 2 ИУС № 12 1989 изм. 3 ИУС № 07 1998  |  |
|  | ГОСТ 23858-79 | Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки | без ограничения | с 01.01.1981 г |  |
|  | ГОСТ 23955-80 | Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа | без ограничения | с 01.07.1980 г изм. 1 ИУС № 07 1988  |  |
|  | ГОСТ 24033-80 | Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний | без ограничения | с 01.01.1981 г |  |
|  | ГОСТ 24064-80 | Мастики клеящие каучуковые. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1982 г |  |
|  | ГОСТ 24316-80 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении | без ограничения | с 01.01.1982 г |  |
|  | ГОСТ 24452-80 | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости коэффициента Пуассона | без ограничения | с 01.01.1982 г |  |
|  | ГОСТ 24544-81 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести | без ограничения | с 01.01.1982 г изм. 1 ИУС № 08 1985 |  |
|  | ГОСТ 24545-81 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость | без ограничения | с 01.01.1982 г |  |
|  | ГОСТ 24699-2002 | Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия | без ограничения | с 01.03.2003 г |  |
|  | ГОСТ 24700-99 | Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия | без ограничения | с 01.01.2001 г |  |
|  | ГОСТ 24816-2014 | Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 25097-2002 | Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия | без ограничения | с 01.03.2003 г |  |
|  | ГОСТ 25129-82 | Грунтовка ГФ-021. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1983 гизм. 1 ИУС № 09 1987 изм. 2 ИУС № 10 1989 |  |
|  | ГОСТ 25485-89 | Бетоны ячеистые. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1990 г |  |
|  | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия | без ограничения | с 01.01.2011 г |  |
|  | ГОСТ 25898-2012 | Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию | без ограничения | с 01.01.2014 г |  |
|  | ГОСТ 26302-93 | Стекло. Определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света | без ограничения | с 01.01.1995 г |  |
|  | ГОСТ 26433.0-85 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения | без ограничения | с 01.01.1986 г |  |
|  | ГОСТ 26433.1-89 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления | без ограничения | с 01.01.1990 г |  |
|  | ГОСТ 26601-85 | Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры | без ограничения | с 01.01.1986 г |  |
|  | ГОСТ 26602.1-99 | Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче | без ограничения | с 01.01.2000 г |  |
|  | ГОСТ 26602.2-99 | Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо-и водопроницаемости | без ограничения | с 01.01.2000 г |  |
|  | ГОСТ 26602.4-2012 | Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света | без ограничения | с 01.01.2014 г  |  |
|  | ГОСТ 26633-2015 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия | без ограничения | с 01.09.2016 г  |  |
|  | ГОСТ 27005-2014 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава | без ограничения | с 01.01.1987 г |  |
|  | ГОСТ 27037-86 | Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур. | без ограничения | с 01.01.1988 г |  |
|  | ГОСТ 27271-2014 | Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем | без ограничения | с 01.09.2015 г |  |
|  | ГОСТ 28013-98 | Растворы строительные. Общие технические условия | без ограничения | с 01.07.1999 гизм. 1 ИУС № 11 2002  |  |
|  | ГОСТ 28067-89 | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения контактной теплостойкости защитно-декоративных покрытий | без ограничения | с 01.01.1991 г |  |
|  | ГОСТ 28196-89 | Краски водно-дисперсионные. Технические условия | без ограничения | с 01.07.1990 гизм. 1 ИУС № 09 1992  |  |
|  | ГОСТ 28379-89 | Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия | без ограничения | с 01.01.1991 г |  |
|  | ГОСТ 28570-90 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций | без ограничения | с 01.01.1991 г |  |
|  | ГОСТ 28574-2014 | Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий | без ограничения | с 01.01.2015 г |  |
|  | ГОСТ 28622-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости  | без ограничения | с 01.11.2013 г |  |
|  | ГОСТ 29319-92 | Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения | без ограничения | с 01.07.1993 г |  |
|  | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов | без ограничения | с 01.01.1995 гизм. 1 ИУС № 05 1998 изм. 2 ИУС № 05 2001  |  |
|  | ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть | отменяется с 01.05.2018 г | с 01.01.1996 г  |  |
|  | ГОСТ 30245-2012 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия | без ограничения | с 01.07.2018 г |  |
|  | ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования | без ограничения | с 01.01.1996 г |  |
|  | ГОСТ 30247.1-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции | без ограничения | с 01.01.1996 г |  |
|  | ГОСТ 30353-95 | Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям | без ограничения | с 01.07.1996 г |  |
|  | ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость | без ограничения | с 01.07.1996 г |  |
|  | ГОСТ 30629-2011 | Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний | без ограничения | с 01.10.2012 г |  |
|  | ГОСТ 30674-99 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия | без ограничения | с 01.01.2001 г |  |
|  | ГОСТ 30740-2000 | Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2002 г |  |
|  | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия | без ограничения | с 01.05.2003 г |  |
|  | ГОСТ 31093-2003 | Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2005 г |  |
|  | ГОСТ 31310-2015 | Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2017 г |  |
|  | ГОСТ 31356-2007 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний | до 01.07.2019 г | с 01.01.2009 г |  |
|  | ГОСТ 31357-2007 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2009 г |  |
|  | ГОСТ 31358-2007 | Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия | без ограничения | с 01.01.2009 г |  |
|  | ГОСТ 31359-2007 | Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия. | без ограничения | с 01.01.2009 г |  |
|  | ГОСТ 31360-2007 | Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия. | без ограничения | с 01.01.2009 г |  |
|  | ГОСТ 31376-2008 | Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний | без ограничения | с 01.07.2010 г |  |
|  | ГОСТ 31377-2008  | Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия | без ограничения | с 01.07.2010 г |  |
|  | ГОСТ 31386-2008 | Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия | без ограничения | с 01.07.2010 г |  |
|  | ГОСТ 31387-2008 | Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия | без ограничения | с 01.07.2010 г |  |
|  | ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия | без ограничения | с 01.01.2011 г |  |
|  | ГОСТ 31753-2012 | Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ | без ограничения | с 01.07.2013 г |  |
|  | ГОСТ 31814-2012 | Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия | без ограничения | с 01.09.2013 г |  |
|  | ГОСТ 31815-2012 | Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации | без ограничения | с 01.09.2013 г |  |
|  | ГОСТ 31816-2012 | Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии | без ограничения | с 01.09.2013 г |  |
|  | ГОСТ 31933-2012 | Масла растительные. Методы определения кислотного числа | без ограничения | с 01.01.2014 г |  |
|  | ГОСТ 31939-2012  | Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ | без ограничения | с 01.07.2014 г |  |
|  | ГОСТ 31974-2012 | Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня | без ограничения | с 01.08.2014 г |  |
|  | ГОСТ 31992.1-2012  | Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод | без ограничения | с 01.07.2014 г |  |
|  | ГОСТ 32018-2012 | Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия | без ограничения | с 01.01.2014 г |  |
|  | ГОСТ 32299-2013 | Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва | без ограничения | с 01.08.2014 г |  |
|  | ГОСТ 32389-2013 | Олифы. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования | без ограничения | с 01.06.2015 |  |
|  | ГОСТ 32704-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32705-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32706-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32707-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32708-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32717-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32718-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ   | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32719-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32720-2014 | [Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости](http://docs.cntd.ru/document/1200113455) | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32721-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности. | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32722-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32723-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32724-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32725-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32726-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32727-2014 | [Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности"](http://docs.cntd.ru/document/1200113460) | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32728-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32762-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32763-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32764-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32765-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32766-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32767-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32768-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности | без ограничения | с 01.02.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32815-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32816-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32817-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32818-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32819-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32820-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32821-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32822-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32823-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32824-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32826-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32858-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32859 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32860-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32861-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32862-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32863-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32864-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32945-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования  | без ограничения | с 01.09.2016 г |  |
|  | ГОСТ 32946-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля | без ограничения | с 01.09.2016 г |  |
|  | ГОСТ 32961-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования | без ограничения | с 01.12.2015 г |  |
|  | ГОСТ 32962-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля | без ограничения | с 01.12.2015 г |  |
|  | ГОСТ 33083-2014 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 33120-2014 | Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 33121-2014 | Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 33147-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 33148-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования | без ограничения | с 01.07.2015 г |  |
|  | ГОСТ 33699-2015 | Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия | без ограничения | с 01.09.2016 г |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 9000-2015 | Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь | без ограничения | с 01.11.2015 г |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 9001-2015 | Системы менеджмента качества. Требования | без ограничения | с 01.11.2015 г |  |
|  | ГОСТ Р 51691-2008 | Эмали. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2010 г |  |
|  | ГОСТ Р 51693-2000 | Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2002 г |  |
|  | ГОСТ Р 52020-2003 | Материалы лакокрасочные водно-дисперсные. Общие технические условия | без ограничения | с 01.01.2004 г |  |
|  | ГОСТ Р 52056-2003 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол | без ограничения | с 01.01.2004 г |  |
|  | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия | без ограничения | с 01.10.2003 г |  |
|  | ГОСТ Р 52129-2003  | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия | без ограничения | с 01.10.2003 г |  |
|  | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования  | до 01.09.2016 г | с 01.01.2006 гизм.1 ИУС № 3 2011изм.2 ИУС № 4 2014 |  |
|  | ГОСТ Р 54008-2010 | Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия | без ограничения | с 01.01.2012 г |  |
|  | ГОСТ Р 54293-2010 | Анализ состояния производства при подтверждении соответствия | без ограничения | с 01.07.2011 г |  |
|  | ГОСТ Р 54358-2017 | Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия | без ограничения | с 01.09.2018 г |  |
|  | ГОСТ Р 54359-2017 | Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия | без ограничения | с 01.09.2018 г |  |
|  | ГОСТ Р 55936-2014 | Составы клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия | без ограничения | с 01.01.2015 г |  |
|  | ГОСТ Р 56387-2015 | Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия | без ограничения | с 01.11.2015 г |  |
|  | ГОСТ Р 56623-2015 | Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций | без ограничения | с 01.06.2016 г |  |
|  | ГОСТ Р 56686-2015 | Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия | без ограничения | с 01.04.2016 г |  |
|  | ГОСТ Р 57997-2017 | Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия | без ограничения | с 01.05.2018 г |  |
|  | ГОСТ Р 58101-2018 | Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента «Безопасность автомобильных дорог» | без ограничения | с 01.06.2018 г |  |
|  | ГОСТ Р 58277-2018 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний | без ограничения | с 01.07.2019 г |  |
|  | ГОСТ Р ИСО /МЭК 17065-2012 | Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг | без ограничения | с 01.01.2014 г |  |
|  | СП 34.13330.2012  | Автомобильные дороги. (Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85) | без ограничения | с 01.07.2013 г |  |
|  | СП 78.13330.2012 | Автомобильные дороги. (Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85) | без ограничения | с 01.07.2013 г |  |
|  | Сан Пин 2.6.1.2523-09 | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) | без ограничения | с 01.09.2009 г |  |
|  | Технический регламент Таможенного союза от 18.10.2011 № 014/2011 | Безопасность автомобильных дорог | без ограничения | с 15.02.2015 г |  |
|  | Федеральный Закон РФ № 412-ФЗ от 28.12.2013 г | Об аккредитации в национальной системе аккредитации |  | с 01.07.2014 г |  |
|  | Федеральный Закон РФ № 184-ФЗ от 27.12.2002 г | О техническом регулировании |  | с 01.07.2003 г |  |
|  | Методические рекомендации | Методические рекомендации по организации оказания территориальными управлениями Росаккредитации государственной услуги по выдаче бланков сертификатов соответствия, бланков приложений к сертификатам соответствия, оформленных по единой форме |  | с 19.03.2013 г |  |
|  | Р 50-601-48-2010Приказ ОАО «ВНИИС» от 22.03.2010 №12 | Об утверждении рекомендаций для заявителей, принимающих декларацию о соответствии, и органов по сертификации, осуществляющих регистрацию деклараций о соответствии |  | с 22.03.2010 г |  |
|  | Приказ Министерства экономического развития РФ от 21.02.2012 г. № 76 | 1. Порядок регистрации деклараций о соответствии и Порядок формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений.
 |  | с 01.06.2012 г |  |
|  | Приказ Министерства экономического развития РФ от 30.05.2014г. № 326 | Об утверждении критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации |  | с 07.09.2014 г |  |
|  | Приказ Министерства экономического развития РФ от 30.05.2014г. № 329 | Об утверждении положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации |  | с 28.04.2014 г |  |
|  | Приказ Минэкономразвития России от 23.05.2014 N 288 | Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о выдаче аттестата аккредитации на бумажном носителе, заявления о выдаче дубликата аттестата аккредитации, заявления о прекращении действия аккредитации |  | с 17.08.2014 г |  |
|  | Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 N 322 | Об утверждении Перечня нарушений, которые при осуществлении федераль-ного государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц не влекут за собой приостановления действия аккредитации |  | с 02.09.2014 г |  |
|  | Приказ Минэкономразвития России от 22.05.2014 N 283 | Об установлении изображения знака национальной системы аккредитации и порядка применения изображения знака национальной системы аккредитации |  | с 17.08.2014 г |  |
|  | Постановление Госстандарта РФ от 23.08.1999 N 44 | Об утверждении правил по сертификации "Оплата работ по сертификации продукции и услуг |  | с 28.02.2000 г |  |
|  | Постановление Правительства РФ от 10.04.2006 N 201 | О порядке формирования и ведения единого реестра сертификатов соот-ветствия, предоставления содержащих-ся в указанном реестре сведений и опла-ты за предоставление таких сведений |  | с 01.09.2006 г |  |
|  | Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 | Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответст-вия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии |  | с 01.12.2009 г |  |
|  | Постановление Госстандарта РФ от 17.03.1998 N 12 | Об утверждении правил по сертифика-ции «Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в Системе» |  | с 17.03.1998 г |  |
|  | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 827 | "О принятии технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" |  |  |  |
|  | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.09.2012 N 159 | О Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 14/2011),  Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требова-ний технического регламента Таможен-ного союза "Безопасность автомобиль-ных дорог" (ТР ТС 14/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования |  |  |  |
|  | Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 621 | О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза |  |  |  |
|  | Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 20.03.2018 № 41 | Порядок регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действий деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского Экономического Союза |  |  |  |
|  | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 N 293 | "О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления" |  |  |  |
|  | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 N 41 | «О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза» |  |  |  |