ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

КОМПЛЕКС АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РАЗВИТИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДА МОСКВЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОСКОВСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГУП «НИИМОССТРОЙ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ДОЛГОВЕЧНОСТИ (СРОКА СЛУЖБЫ)
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

TP 165-05

Москва - 2005 г.

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

КОМПЛЕКС АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РАЗВИТИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДА МОСКВЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОСКОВСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГУП «НИИМОССТРОЙ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ДОЛГОВЕЧНОСТИ (СРОКА СЛУЖБЫ) СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

TP 165-05

В настоящее время на рынке строительной продукции представлен широкий спектр строительных материалов и изделий. Однако, отсутствие единого нормативного документа, который позволил бы оценивать их долговечность (срок службы), оказывает негативное влияние на качество строительства.

Настоящие рекомендации распространяются на те материалы, для которых имеются методики определения долговечности. В дальнейшем по мере разработки методик испытаний для других материалов в документ будут вноситься дополнения.

Технические рекомендации разработаны:

- ГУП "НИИМосстрой" (к.т.н. В.А. Устюгов, д.т.н. Коровяков В.Ф., к.т.н. Афанасьева В.Ф., к.т.н. Кудрявцева Г.Д., к.т.н. Ляпидевский Б.В, к.т.н. Городецкий Л.В., к.т.н. Серебренникова Н.Д., к.т.н. Румянцева И.А., к.т.н. Сладков А.В., Воропаева Р.И.);
- Управление научно-технической политики в строительной отрасли (д.т.н. Дмитриев А.Н.);
- ОАО "Мосстройсертификация" (Чепчак Ю.М.)

Правительство Москвы Департамент градостроительной политики, развития и реконструкции города

Технические рекомендации

по установлению долговечности (срока службы) строительных материалов и изделий

ТР 165-05 вводится впервые

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие рекомендации распространяются на строительные материалы и изделия, применяемые в строительстве объектов городского заказа, для которых в действующих нормативных документах установлены требования по долговечности (сроку службы). Рекомендации предназначены для проектных организаций, предприятий заказчиков (подрядчиков) по строительству, реконструкции и капитальному ремонту жилых зданий, а также для производителей и поставщиков строительной продукции, органов сертификации и испытательных центров и разработчиков технических условий и стандартов организаций на строительные материалы и изделия.
- 1.2. Долговечность способность материала, изделия, конструкции, системы сохранять свои эксплуатационные свойства (работоспособность) при установленной системе технического обслуживания и ремонтов. Долговечность определяется сроком службы в годах, в течение которого целесообразно их техническое обслуживание и ремонт, т.е. до момента их полной замены или капитального ремонта.
- 1.3. Соответствие строительных материалов, изделий и конструкций требованиям по долговечности устанавливается испытаниями в ГУП "НИИМосстрой" и других аккредитованных организациях в соответствии с настоящими Рекомендациями.
- 1.4. Настоящие Рекомендации разработаны во исполнение Распоряжения Руководителя Комплекса архитектуры, строительства, развития и реконструкции города № 51 от 20.06.03.

| Разработаны: | Утверждены: | |
|-------------------|---|--------------------------|
| LAII | Начальник Управления научно- | Дата введения в действие |
| whun, | технической политики в строительной от- | |
| Moc- | расли | _1 июня 2005 г. |
| строй" | А.Н. Дмитриев | _ |
| ОАО "Мосстройсер- | 24 мая 2005 г. | |
| тификация" | | |

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОЛГОВЕЧНОСТИ (СРОКУ СЛУЖБЫ) МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

- 2.1. Материалы и изделия, рассматриваемые в настоящих рекомендациях, должны соответствовать требованиям соответствующих стандартов (см. Приложение), технических условий и других нормативных документов.
- 2.2. Перед испытанием материалов и изделий на долговечность определяют их исходные характеристики в соответствии с действующими стандартами.
- 2.3. Материалы кровельные, гидроизоляционные и уплотняющие рулонные и мастичные должны соответствовать требованиям по долговечности, определенной по методикам, приведенным в табл. 1.
- 2.4. Материалы для окон должны соответствовать требованиям по долговечности, определенной по методикам, приведенным в табл. 2.
- 2.5. Материалы теплоизоляционные должны соответствовать требованиям по долговечности, определенной по методикам, приведенным в табл. 3.
 - 2.6. Материалы и изделия для инженерного оборудования зданий должны соответствовать требованиям по долговечности, определенной по методикам, приведенным в табл. 4.
 - 2.7. Бетоны и изделия из них должны соответствовать требованиям по долговечности, определенной по методикам, приведенным в табл. 5.
- Лакокрасочные материалы и покрытия на их основе должны соответствовать требованиям по долговечности, определенной по методикам, приведенным в табл. 6.

| N⊕N≘ | Наименование материалов и изделий | Мини- мальный срок службы (услов- ных лет) | Наименование показателей, по которым определяется долговечность | Нормируемое значение пока- зателя после испытаний на долговечность | Методы определения показателей долговечности (наименование документа и его номер) |
|------|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | |
| 1 | Материалы кровельные и гидроизоляционные рулонные по ГОСТ 30547 | 10 | Гибкость на брусе, °С теплостойкость, °С Водонепроницаемость - разрывная сила при растяжении, % - линейные размеры, % - условная прочность при разрыве, % - относительное удлинение при разрыве, % | Не выше 0 для битуминозных материалов; не выше минус 15 для битумино-полимерных и полимерных материалов не ниже 70 0,001 МПа в течение 72 ч Изменение показателей после испытаний: уменьшение не более 50 от исходного не более 2 от исходного уменьшение не более 50 от исходного уменьшение не более 50 от исходного | МИ 12.02-2002 "Методика испытаний рулонных и мастичных кровенных материалов на долговечность" (ГУП "НИИМосстрой"). |
| | | | | исходного | |
| 2 | Мастики кровель- ные и гидроизоля- | 10 | Гибкость на брусе, ⁰ С | не выше 0 для битуминозных | МИ 12.02-2002 "Мето- дика испытаний рулон- |

| | ционные по ГОСТ 30693 | | материалов; не выше минус 15 для би- тумно-полимерных и поли- мерных материалов | ных и мастичных кровельных материалов на долговечность" (ГУП "НИИМосстрой"). |
|---|---|--|---|--|
| | | Теплостойкость, ^о С Водонепроницаемость, МПа | не ниже 70 0,001 в течение 72 ч для кровельных мастик; 0,03 в течение 10 мин для гидроизоляционных мастик не менее 0,45 | |
| | | Прочность сцепления с основанием, МПа | не менсе 0,45 | |
| | | - условная прочность при разрыве, % - относительное удлинение при разрыве, % | Изменение показателей после испытаний: уменьшение не более 50 от исходного уменьшение не более 50 от исходного | |
| 3 | Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие по ГОСТ 25621, в т.ч. пористые уплот- | | | |

| няющие прокладки для межпанельных стыков | 10 | Остаточная деформация при сжатии, % | не более 80 | ГОСТ 9.707* |
|--|----|---|---|--|
| мастики гермети- зирующие отвер- ждающиеся | 15 | Относительное удлинение в момент разрыва, % | не менее 150 | |
| | | Сплошность шва при деформации 20 или 40 % (в зависимости от длины стыкуемых элементов стен) | трещины и отслоения более 2/3 толщины шва не допус- каются | МИ 12.01-2002 "Методика испытаний отверждающихся герметизирующих масстик строительного назначения на долговечность" (ГУП "НИИМосстрой"). |

| No No | Наименование ма- | 24 | | | |
|-------|--------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| n/n | | Мини- | Наименование показателей, | Нормируемое значение пока- | Методы определения |
| 11/11 | териалов и изделий | мальный | по которым определяется | зателя после испытаний на | показателей долговеч- |
| | | срок | долговечность | долговечность | ности (наименование |
| | | службы | | | документа и его номер) |
| | | (услов- | | į. | |
| | | ных лет) | | <u> </u> | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | |
| 1 | Стеклопакеты | 20 | Точка росы, С: | | ГОСТ 30779 |
| | клееные по | | кроме морозостойкого | не выше минус 45 | r |
| | FOCT24866 | | морозостойкого | не выше минус 55 | |
| | | | | - | |
| | } | | Герметичность | полная | |
| | | | | | { |
| | | | Эффективность влагопогло- | | Į |
| | | | тителя, ^о С: | | 1 |
| | | | для силикагелей | не менее 20 | |
| | | | для молекулярного сита | не менее 35 | |
| 2 | Профили поливи- | 40 | | Изменение показателей по- | ΓΟCT 30973 |
| | нилхлоридные для | | | сле климатических воздейст- | · |
| | оконных и дверных | | | вий: | |
| | блоков по ГОСТ | j | прочность при растяжении, % | не более 40 | |
| | 30673 | 1 | | | 1 |
| | 1 | 1 | ударная вязкость по Шарпи. | | |
| | | { | % | не более 50 | |
| ĺ | | 1 | } | | |
| | | | изменение линейных разме- | | |
| l | | Í | ров. % | не более 40 | |
| | | | 1 | | |
| | | 1 | белизна, % | 25 | } |
| | | | | | |

| | | | порог серой шкалы прочность сцепления ламини- рованного покрытия, % | 40 | |
|---|---|----|---|--|---|
| 3 | Паропроницаемые материалы для на- ружного слоя мон- тажного шва | 20 | Остаточные деформации при сжатии, % Разрушение образца Гибкость на брусе радиусом закругления 25 мм, °С | 80 не более 1/3 его ширины не выше минус 25 Изменение показателей по- сле климатических воздейст- вий: | Методика определения срока службы паропроницаемых уплотнительных лент (прокладок) типа "ПСУЛ" строительного назначения (ГУП "НИИМосстрой", 2004 г.) |
| | | | Предел прочности при разрыве, % Относительное удлинение, % Сопротивление при отслаивании, % | уменьшение не более 50 не более 50 уменьшение не более 50 | |

| NeNe n/n | Наименование ма- териалов и изделий | Мини- мальный срок службы (услов- ных лет) | Наименование показателей, по которым определяется долговечность | Нормируемое значение по- казателя после испытаний на долговечность | Методы определения показателей долговечности (наименование документа и его номер) |
|-------------|--|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | |
| 1 | Плиты пенополи- стирольные по ГОСТ 15588 | 50 | | Изменение показателей по- сле испытаний: | "Методические рекомендации по оценке сроков |
| | | | Коэффициент теплопроводности, % | увеличение по сравнению с исходным не более 35 | службы (долго- вечности) пено- |
| | | | Прочность при сжатии при 10% линейной деформации, % | уменьшение по сравнению с исходным не более 35 | полистирольных утеплителей (сте- новых, кровель- ных)" (ГУП |
| | | | Прочность при статическом изгибе, % | уменьшение по сравнению с исходным не более 35 | "НИИМосстрой", 2003 г.). |
| | | | размеры образца, % | Изменение по сравнению с исходными не более 2 | |
| | | | Водопоглощение, % по объему | не более 3 | |

| ۰ | |
|---|---|
| ١ | • |

| № <u>№</u> п/п | Наименование материалов и изделий | Мини- мальный срок службы (услов- ных лет) | Наименование показа- телей, по которым оп- ределяется долговеч- ность | Нормируемое значе- ние показателя | Методы определения показателей долго- вечности (наименова- ние документа и его номер) |
|-------------------|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | |
| 1. | Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ 18599 (для водоснабжения хозяйственно-бытового): | для хо- лодной воды 50 | Минимальная длитель- ная прочность MRS, MПа | Для: - ПЭ-63 ~ 6,3 - ПЭ 80 - 8 - ПЭ 10 - 10 | FOCT 24157; FOCT 18599 |
| 1 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида по ГОСТ Р 51613 (для водоснабжения хозяйсвенно-бытового) | 50 | Минимальная длитель- ная прочность, МПа | 25 | FOCT 24157; FOCT P 51613 |
| 2 | Трубы напорные из термопластов для систем водоснабжения и отопления (для внутренних водостоков): из полипропилена по ГОСТ Р 52134; из поливинилхлорида по ГОСТ Р 51613 | 50 | Длительная прочность MRS, MПа | ПП-Г — 10 ПП-Б и ПП-Р — 8 25 | ΓΟCT 24157; ΓΟCT P 52134; ΓΟCT 24157; ΓΟCT 51613 |
| 3 | Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэти- | 25 | Стойкость при температуре 80 °С и постоянном внутреннем давлении | | FOCT 24157; FOCT 30732 |

| _ | | _ |
|---|---|---|
| ï | | 5 |
| ٠ | • | • |

| , | леновой оболочке (ШТУ-ПЭ | | (при начальном напря- | | |
|---|---|----|--|--------------------------------|--|
| | изоляция) по ГОСТ 30732 | | жении в стенке трубы 3,2 МПа), ч | не менее 1000 | |
| | | | Прочность на сдвиг в | | FOCT 30732 |
| | | | осевом направлении, МПа, при температуре: | | |
| | | | (23±2) ℃ (140±2) ℃ | не менее 0,12 не менее 0,08 | |
| | | | прочность на сдвиг в тангенциальном на- | | |
| | | | правлении, МПа, при температуре: | | |
| | | | (23±2) °C (140±2)°C | не менее 0,2 не менее 0,13 | |
| | | | Радиальная ползучесть теплоизоляции при | | ГОСТ 30732 |
| | | | температуре 140 °C, мм, в течение: | | |
| | | | 100 ਪ 1000 ਪ | не более 2,5 не более 4.6 | |
| 4 | Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана со сталь- | | Плотность тепловой изоляции, кг/м ³ | не менее 60 | CT 4937-001- 18929664-04; FOCT 17177, FOCT 409 |
| | ным защитным покрытием по СТ 4937-001-18929664-04 | 25 | Прочность ППУ при сжатии при 10 % де- | | CT 4937-001- 18929664-04; ГОСТ |
| | 01 1337-001 1032300 101 | | формации в радиальном направлении, МПа | не менее 0,3 | 17177 |
| | | | Водопоглощение при кипячении в течение 90 | не более 10 | |
| | | | мин, % по объему Объемная доля закры- | не менее 88 | |
| | | | тых пор, % | no monte do | CT 4937-001- |
| | | | температуре 20 °C, Вт/м°С | не более 0, 035 | 18929664-04; FOCT 17177, FOCT 409 |

| Толщина металличе- | | CT 4937-001- |
|------------------------|----------------------|--------------|
| ской оболочки, мм, для | | 18929664-04 |
| диаметров покрытия | | 1 |
| (оболочки), мм: | 0,55, | |
| до 160 | 0,6 | 1 |
| до 225 | 0,7 | |
| до 315 | 0,8 | |
| до 450 | 1,0 | |
| до 1375 | 1 | 1 |
| | не менее 50 (1 класс | |
| Толщина цинкового по- | по ГОСТ 14918 | 1 |
| крытия, мкм | | |

| № п/п | Наименование материалов, изделий, конструкций | Минималь- ный срок службы, ус- ловных лет | Наименование по- казателей, по кото- рым определяется долговечность | Нормируемое зна- чение показателя | Методы определения показателей долговечности (наименование документа и его номер) |
|-------|---|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 5 | | 6 |
| ì | Бетоны тяжелые и мелкозернистые по ГОСТ 26633, в т.ч бетонные смеси готовые к употреблению по ГОСТ 7473 | 100 и более | Морозостойкость, циклы Водонепроницаемость, МПа Истираемость, г/см² (при необходимости) Прочность при сжатии, МПа | 50-300 (в зависимо- сти от заданной марки и условий эксплуатации) 0,2-1,2 (в зависимо- сти от заданной марки) 0,7-0,9 не менее класса В15 (задается в проекте) | морозостойкость — по ГОСТ 10060.0 — ГОСТ 10060.5; водонепроницаемость — по ГОСТ 12730.5; истираемость — по ГОСТ 13087 прочность на сжатие — по ГОСТ 10180 средняя плотность — по ГОСТ 12730.1 или ГОСТ 17623. |
| | | | Средняя плотность, кг/м ³ : тяжелого бетона мелкозернистого бетона бетона | не менее 2200 не менее 1800 | |

| | T | <i>CO</i> | | , | T |
|---|--|-----------|---|---|--|
| 2 | Бетоны легкие конструкционные по ГОСТ 25820, в т.ч. бетонные смеси готовые к употреблению по ГОСТ 7473 | 50 | Прочность на сжатие, МПа Морозостойкость, циклы Водонепроницаемость, МПа Средняя плотность. | Не менее класса В12,5 (назначается проектом) не менее 25 (назначается проектом) не менее 0,2 (назначается проектом) | прочность на сжатие – по ГОСТ 10180 или ГОСТ 28570; морозостойкость – по ГОСТ 10060.0 – ГОСТ 10060.5; водонепроницаемость – по ГОСТ 12730.5; средняя плотность – по ГОСТ 12730.1 или ГОСТ 17623. |
| 1 | | | KT/M ³ | не более 1900 | |
| 3 | Бортовые бетонные и железобетонные камни по ГОСТ 6665 | 20 | Класс бетона по прочности Марка по морозостойкости Марка по водонепроницаемости | не ниже В30 не ниже F200 не ниже W6 | ГОСТ 6665 и МГСН 2.09-03. |
| 4 | Бетонные тротуарные плиты по ГОСТ 17608 | 30 | Класс бетона по прочности на сжатие Марка по морозостойкости Водопоглощение, % по массе истираемость, г/см ² | не ниже B22,5 не менее F200 5-6 не более 0,7 | прочность на сжатие, морозостойкость – по ГОСТ 17608; истираемость – по ГОСТ 13087; водопоглощение – по ГОСТ 12730.3. |

| 5 | Плиты железобетонные дорожные по ГОСТ 21924.0 | 20 | Класс бетона по прочности на сжатие Марка по морозостойкости Марка по водонепроницаемости | не ниже В30 F200 W6 | FOCT 21924.0 |
|---|---|----|---|---------------------------|---|
| 6 | Элементы обустройства автомобильных дорог (наружные ограждения и ограждения разделительных полос) по МГСН 2.09-03 (прил. В) | 20 | Класс бетона по прочности на сжатие Марка по морозостойкости Марка по водонепроницаемости | не ниже В30 F200 W6 | прочность бетона на сжатие — по ГОСТ 10180 или ГОСТ 28574; морозостойкость — по ГОСТ 10060.0 — ГОСТ 10060.3 или ГОСТ 26134; водонепроницаемость — по ГОСТ 12730.5 |

Таблица 6.

| Наименование | Мини- | Наименование показателей, по ко- | Нормируемое значение | Методы определения по- |
|------------------|--|--|---|---|
| материалов, из- | мальный | торым определяется долговечность | показателя | казателей долговечности |
| делий, конструк- | срок | | | (наименование докумен- |
| ций | службы, | | | та и его номер) |
| | условных | | | 1 |
| | лет | | | |
| Лакокрасочные | 10 | Стойкость покрытия к воздействию | | стойкость покрытия к |
| материалы и по- | | климатических факторов, циклы | 100 | воздействию климатиче- |
| крытия на их ос- | } | | | ских факторов - по ГОСТ |
| нове | | Условная светостойкость, ч | не менее 24 | 9.401 ЕСЗКС, метод 5; 2 |
| | | Стойкость пленки к статическому | | |
| Ì | | воздействию воды и моющих | | условная светостойкость |
| | | средств при (20±2) °С, ч | 24 | - по ГОСТ 21903; |
| | į | | | |
| | | Адгезия, баллы для красок: | | стойкость пленки к ста- |
| | | - органорастворимых, не более | 1 | тическому воздействию |
| | ì | - вводно-дисперсионных, не более | 1 | воды и моющих средств |
| 1 | ĺ | · · | | при (20±2) ° С - по ГОСТ |
| | | ; | | 9.403, метод А; |
| | į | | | |
| - | | | | адгезия по ГОСТ 15140, |
| | l . | | | метод 2. |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | } | | | |
| | материалов, изделий, конструкций Лакокрасочные материалы и покрытия на их ос- | материалов, изделий, конструкций срок службы, условных лет Лакокрасочные материалы и покрытия на их ос- | материалов, изделий, конструкций срок службы, условных лет Лакокрасочные материалы и покрытия на их основе Иматериалы и покрытия на их основе Отойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы Условная светостойкость, ч Стойкость пленки к статическому воздействию воды и моющих средств при (20±2) С, ч Адгезия, баллы для красок: органорастворимых, не более | материалов, изделий, конструкций срок службы, условных лет Лакокрасочные материалы и покрытия на их основе Иматериалы и покрытия на их основе Иматериалы и покрытия на их основе Отойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы Условная светостойкость, ч Стойкость пленки к статическому воздействию воды и моющих средств при (20±2) С, ч Адгезия, баллы для красок: органорастворимых, не более Показателя Показателя Показателя |

Нормативные ссылки

| Документ | Наименование документа |
|------------------|--|
| ГОСТ 409-77 | Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажу- |
| 1001 409-77 | щейся плотности |
| | Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопро- |
| ГОСТ 7076-99 | водности и термического сопротивления при стационарном тепловом |
| | режиме |
| ГОСТ 10060.0-95 | Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования |
| | |
| ГОСТ 10060.1 95 | Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости |
| | |
| FOCT 10060.2-95 | Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при мно- |
| | гократном замораживании и оттаивании |
| TO 0T 10000 0 05 | |
| ГОСТ 10060.3-95 | Бетоны. Дилатометрический метод определения морозостойкости |
| FOCT 10060.4-95 | Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения |
| 1001 10000.4-93 | морозостойкости |
| ГОСТ 10174-90 | Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. |
| 100110174-50 | Технические условия |
| FOCT 10180-90 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. |
| FOCT 12730.3-78 | Бетоны. Методы определения водопоглощения. |
| FOCT 12730.5-84 | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости. |
| ГОСТ 13087-81 | Бетоны. Методы определения истираемости. |
| ГОСТ 14918-80 | Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Техниче- |
| | ские условия |
| ΓΟCT 15588-86 | Плиты пенополистирольные. Технические условия |
| ΓΟCT 17177-94 | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы |
| | испытаний. |
| ГОСТ 17608-91 | Плиты бетонные тротуарные. Технические условия. |
| ΓΟCT 17623-87 | Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности |
| ΓΟCT 18599-2001 | Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия |
| FOCT 19111-2001 | Изделия погонажные профильные поливинилхпоридные. Техниче- |
| | ские условия |
| FOCT 21751-76 | Герметики. Метод определения условной прочности, относительного |
| | удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации по- |
| | сле разрыва. |
| ΓΟCT 21903-76 | Материалы лакокрасочные. Методы определения условной свето- |
| | стойкости. |
| ГОСТ 21924.0-84 | Плитки железобетонные для покрытий городских дорог. Технические |
| | условия |
| FOCT 24157-80 | Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном |
| | внутреннем давлении. |
| FOCT 24866-99 | Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические усло- |
| | BHS |
| ГОСТ 25621-83 | Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и |

| | уплотняющие. Классификация и общие технические требования. |
|-------------------------------|--|
| ΓΟCT 25820-2000 | Бетоны легкие. Технические условия |
| ΓOCT 25945-98 | Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие |
| | нетвердеющие. Методы испытаний. |
| ΓOCT 26589-94 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний |
| ГОСТ 26633-91 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия |
| ΓΟCT 2678-94 | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы ис- пытаний. |
| ΓOCT 28196-89 | Краски 🗆 🗆 водно-дисперсионные. Технические условия. |
| FOCT 28570-90 | Бетоны. Методы определения прочности по образдам, отобранным из конструкции |
| ГОСТ 30256-94 | Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопро- водности цилиндрическим зондом |
| FOCT 30547-97 | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. |
| ΓOCT 30673-99 | Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия |
| FOCT 30693-2000 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
| FOCT 30732-2001 | Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пено- полиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия |
| FOCT 30778-2001 | Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия |
| FOCT 30779-2001 | Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценке долговечности. |
| FOCT 30971-2002 | Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие Технические условия |
| ГОСТ 30973-2002 | Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям |
| ГОСТ Р 52020-2003 | Материалы лакокрасочные вводно-дисперсионные. Общие технические условия |
| FOCT 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
| FOCT 9.401-91 | ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ус- коренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов. |
| FOCT 9,403-80 | ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей. |
| FOCT 9.707-81 | Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на клима- тическое старение |
| ΓΟCT P 51613-2000 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия |
| ГОСТ Р 52134-2003 | Трубы напорные из полимерных материалов для систем водоснабжения и отопления. Технические условия |
| Европейский стандарт EN 206-1 | Бетон. Общие технические требования, производство и контроль качества |
| CT 4937-001-18929664-04 | Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пено- полиуретана со стальным защитным покрытием |