ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

КОМПЛЕКС АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РАЗВИТИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДА МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ, РАЗВИТИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ

Государственное Унитарное Предприятие Научно-исследовательский институт московского строительства ГУП НИИМосстрой

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по применению гидроизоляционных сухих смесей проникающего действия «Кристол» (Krystol)

TP 185-07

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

КОМПЛЕКС АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РАЗВИТИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДА МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ, РАЗВИТИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ

Государственное Унитарное Предприятие Научно-исследовательский институт московского строительства ГУП НИИМосстрой

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по применению гидроизоляционных сухих смесей проникающего действия «Кристол» (Krystol)

TP 185-07

Технические рекомендации распространяются на технологию устройства гидроизоляции сборных, монолитных бетонных и железобетонных строительных конструкций, а также технологию ремонта и восстановления водонепроницаемости старых конструкций с использованием гидроизоляционных сухих смесей «Кристол» (Krystol), выпускаемых фирмой «Kryton International Inc.» (Канада, г. Ванкувер).

Рекомендации разработаны лабораторией подземных сооружений ГУП «НИИМосстрой» (канд.техн.наук Б.В. Ляпидевский, Г.П. Родина) и ООО «Гидроизоляционные технологии» (А.С.Русских).

Рекомендации составлены на основе результатов научно-исследовательских и опытных работ, выполненных ГУП «НИИ-Мосстрой».

Правительство Москвы		TP 185-07
Комплекс архитектуры, строительства, развития	применению гидроизоляционных сухих смесей проникающего	Вводятся
и реконструкции города	действия	впервые
Москвы	«Кристол» (Krystol)	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящие технические рекомендации предназначены для проектирования и строительства монолитных бетонных и железобетонных конструкций с использованием гидроизоляционных сухих смесей «Кристол» (Krystol), применяемых в качестве изоляции бетонных, каменных и других строительных материалов и конструкций, подвергающихся воздействию воды, а также для уплотнения рабочих швов, ремонта трещин, устранения течей.
- 1.2 Настоящие технические рекомендации распространяются на технологию устройства гидроизоляции конструкций строящихся и реконструируемых объектов:
 - подземных сооружений;
 - подвальных помещений;
 - коллекторов;
 - тоннелей и трубопроводов,
 - емкостей очистных сооружений;
 - гидротехнических сооружений;
 - хранилищ воды;
 - насосных станций и шахт;
 - бассейнов.
 - фундаментов и подпорных стен.
- 1.3 Технические рекомендации разработаны с учетом требований СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» и других нормативных документов.

Разработаны: ГУП «НИИМосстрой»	Утверждены: Начальник Управления научно- технической политики в строительной	Дата введения в
	отрасли А.Н. Дмитриев « » мая 2007 г.	действие

1.4 Партии материала «Кристол» (Krystol), поставляемые на объект, должны сопровождаться сертификатом соответствия, гигиеническим сертификатом, паспортами, маркировкой и другими документами, подтверждающими качество продукции.

При выполнении работ с применением материала «Кристол» (Krystol), необходимо обеспечить:

- соблюдение рекомендуемой технологической последовательности;
- своевременность отбора проб материалов для лабораторной проверки;
- создание условий хранения продукции на складах в соответствии с нормативными требованиями.
- 1.5 Работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» и настоящих ТР.

2 МАТЕРИАЛЫ СИСТЕМЫ «КРИСТОЛ»

- 2.1 «Кристол» (Krystol) представляет собой сухие смеси на основе портландцемента и специальных химических реагентов.
- 2.2 «Кристол КИМ» применяется для создания высокопрочных трещиностойких, износостойких бетонных и железобетонных конструкций подземных сооружений, резервуаров и самозалечивающихся бетонов. «Кристол КИМ» добавляют в бетонную смесь во время ее приготовления. Применение материала позволяет предотвратить проникновение воды сквозь тело бетона при наличии гидростатического давления.

Добавка «КИМ» совместима с другими добавками, обычно используемыми при бетонировании (пластифицирующими, противоморозными).

- 2.3 «Кристол КІМ-НЅ» применяется в бетоне в качестве водоотталкивающей добавки, а также как воздухововлекающая и уменьшающая проникновение воды.
- 2.4 «Кристол Т1» применяется для гидроизоляции свежеуложенного бетона и горизонтальных поверхностей бетонных конструкций. Материал вступает в химическую реакцию с бетоном и образует кристаллы, которые блокируют пустоты, микротрещины и поры.

- 2.5 «Кристол Т2» применяется для гидроизоляции горизонтальных поверхностей свежеуложенного бетона или в качестве второго слоя с «Кристол Т1». «Кристол Т2» позволяет предотвратить проникновение воды сквозь тело бетона при наличии гидростатического давления.
- 2.6 «Кристол Бари-кот» в сочетании с Т1,Т2, Плаг применяется для гидроизоляции и в качестве ремонтного состава для трещин, швов, стыков, мест примыканий в сборных и монолитных бетонных конструкциях. Отличается высокой прочностью, обладает хорошей адгезией к бетону, кирпичу, натуральному камню и выдерживает высокое гидростатическое давление.
- 2.7 «Кристол Плаг» применяется для быстрой блокировки течей в конструкциях, выполненных из бетона, кирпича, натурального камня. Материал в процессе твердения расширяется, может применяться под водой. Время твердения материала 1 мин.
- 2.8 «Кристол Ватерстоп Гроут» и «Ватерстоп Тритмент» применяются комплексно для гидроизоляции рабочих швов в бетонных конструкциях.

Обладают высокой прочностью, при высоком гидростатическом давлении материал предотвращает проникновение воды сквозь бетон.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1 «Кристол» должен соответствовать требованиям ТУ 5745-001-78487836-2005 и изготавливаться по рецептуре и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 3.2 Применяемое сырье должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации, указанной в рецептуре.
- 3.3 Показатели качества «Кристол» должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

4 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ (W>8)

4.1 Повышение водонепроницаемости конструкций обеспечивается введением в состав бетонной смеси добавки «Кристол КИМ», «КИМ-HS».

	«Кристол»							
Наименование показателя	КИМ (КІМ) [К-300]	КИМ- HS (КІМ- HS) [К-301]	TI (TI) [K-210]	T2 (T2) [K-220]	Бари-кот (Bari- cote) [K-315]	Плаг (Plug) [K-620]	Bateperon Fpoyt (Watersto p Grout) [K-322]	Barepcron Tpurment (Watersto p Treatment) [K-321]
I Внешний вид	порошок серого цвета. не содер- жащий механи- ческих примесей	поро- шок серого цвета, не содер- жащий механи- ческих приме- сей	поро- шок серого цвета. не со- держа- щий меха- ничес- ких при- месей	поро- шок серого цвета, не содер- жащий механи- ческих приме- сей	порошок коричне- вато- серого цвета, не содер- жащий механи- ческих примесей	поро- шок серого цвета, не со- держа- щий механи- ческих приме- сей	порошок серого и красного цветов, не содержа- щий меха- нических примесей	порошок серого и желтого цветов. не содержа- щий меха- нических примесей
2 Насыпная плотность смеси, г/см ³	1,4±0,05	1,4±0,05	1,5±0,05	1,3±0,05	1,4±0,05	1,4±0,05	1,4±0.05	1,5±0.05
3 Влажность, % не более	2	2	2	2	2	2	2	2
4 Сроки схватывания, мин начало, не ранее конец, не позднее	-	_	120 300	120 300	15 45	1 2,5	40 90	40 90

Продолжение

5 Прочность на сжатие, МПа (кгс/см²) не менее	-	_	-	-	25	25	15	-
6 Повышение прочности на сжатие от начальной, %, не менее	10	10	5	5	•	•	-	-
7 Марка по водонепрони- цаемости, не менее	•	-	-		10	10	10	-
8 Повышение марки по водонепроницаемости с добавкой или после обработки, ступени не менее	2	2	2	2	•	-	-	
9 Повышение морозо- стойкости бетона с добавкой, циклы не менее	100	100	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	•	•

4.2 Подбор состава бетонной смеси:

- содержание «Кристол КИМ» составляет 2% от количества минеральных вяжущих (включая золу-унос) по массе;
 - рекомендуемое B/U = 0.39 0.42 (не более 0.45);
- перед добавлением «Кристол КИМ» осадка конуса бетонной смеси должна быть 50—65 мм. «КИМ» в большинстве случаев увеличивает осадку конуса на 10—25 мм;
- дополнительную коррекцию осадки можно обеспечить применением суперпластификаторов.

«Кристол КИМ» — порошкообразная добавка, которая герметически упаковывается в герметичные пластиковые ведра (5 и 25 кг) или в специальные пакеты (10 и 15 кг).

Ведро перед открытием необходимо перевернуть несколько раз вверх дном для насыщения смеси воздухом. Это предотвратит смесь от образования комков и обратного выплеска. После использования определенной порции материала из ведра, его следует закрыть во избежание попадания влаги.

Продолжительность перемешивания «Кристол КИМ» с бетонной смесью — не менее 10 мин.

5 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- 5.1 Сухие гидроизоляционные смеси «Кристол T1» и «T2» применяют при температуре не ниже $+5\,^{\circ}\mathrm{C}$.
- 5.2 Гидроизоляционный покровный слой «Кристол Т1» следует наносить только на подготовленную поверхность.

Поверхность должна быть прочной, ровной, очищенной от пыли, жировых и масляных пятен и других загрязнений. Гладкую или шпатлеванную поверхность подвергают пескоструйной обработке или мокрой пескоструйной очистке с последующей обработкой воздушной струёй.

5.3 Обрабатываемая поверхность должна иметь открытые поры, что увеличивает пенетрацию материала «Кристол», который на глубину нескольких сантиметров заполнит капилляры, микротрещины и поры бетона нерастворимыми игольчатыми кристаллами.

- 5.4 Технология нанесения гидроизоляции с применением «Кристол T1», «T2».
 - 5.4.1 Нанесение «Кристол Т1»:
- перемешать 5 ч. «Кристол T1» с 2 ч. воды до жидкой консистенции:
- полученную смесь круговыми интенсивными движениями нанести кистью (смесь жидкой консистенции рекомендуется применять для наружных стен, полов и потолков из расчета 0,8 кг/м²);
- в течение первых 48 ч готовую поверхность следует предохранять от быстрого высыхания.
 - 5.4.2 Нанесение «Кристол Т2»:
- «Кристол Т2» смешивается в тех же пропорциях (5 ч. «Т2» на 2 ч. воды). После затвердевания слоя «Кристол Т1» (\approx 3 ч) специальной кистью интенсивными круговыми движениями для улучшения пенетрации материала наносят второй слой «Кристол Т2». Расход «Кристол Т2» 0,8 кг/м².

6 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТРЕЩИН И ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

6.1 Подготовка поверхности

Бетонная поверхность в трещинах, швах и полостях должна быть очищена от цементного молока, солевых пятен, краски, герметика и др. загрязнений, способных нарушить абсорбцию химических веществ бетоном. Гладкую или шпатлеванную поверхность подвергают пескоструйной обработке или мокрой пескоструйной очистке.

- 6.2 Применяемые материалы:
- «Кристол T1», «Кристол T2», «Кристол Бари-Кот», «Кристол Плаг»:
 - вода:
 - емкость для приготовления смеси и строительный миксер;
 - камнетесный молоток;
 - штукатурный мастерок;
 - щетка для бетона.
 - 6.3 Обработка (трещина/шов/полость)
- трещины по всей длине на глубину 38 мм обработать стамеской шириной 25 мм; штроба (выемка) должна иметь

П-образную форму (рисунок 1);

- выемку вычистить, удалить пыль и частицы бетона;
- обрабатываемую поверхность смочить; при сухой поверхности она должна быть в водонасыщенном состоянии (наличие воды не допускается).
- 6.4 Остановка водной протечки
- «Кристол Плаг» перемешать до консистенции шпатлевки (4 ч. Плаг на 1 ч. воды), приготовив количество, которое должно быть использовано в течение 1 мин.;
- надев защитные перчатки, вдавить шпатлевку в штробу (выемку) для остановки течи воды и удерживать до затвердевания (рисунок 2);
- процедура повторяется до тех пор, пока вся трещина не будет заполнена и полностью прекратится просачивание воды;
- выемку заполняют материалом «Кристол Плаг» на одну треть глубины.
- 6.5 Использование «Кристол Т1»
- 5 ч. «Кристол Т1» перемешать с 1 ч. воды до консистенции жесткой шпатлевки;
- увлажнить поверхность выемки до насыщения;
- в выемку на слой «Кристол Плаг» нанести «Кристол Т1» слоем 13 мм (рисунок 3);

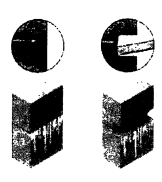


Рисунок 1

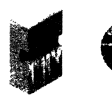


Рисунок 2





Рисунок 3





Рисунок 4





Рисунок 5

- 6.6 Окончательная обработка
- смешать 4 ч. «Кристол Бари Кот» с 1 ч. воды до консистенции шпатлевки, приготовив количество, которое может быть использовано в течение 15 мин.:
- заполнить оставшееся пространство выемки до поверхности (рисунок 4).
- 6.7 Обработка «Кристол Т1/T2»
- приготовить жидкий строительный раствор, смешав 5 ч. «Кристол Т1» с 2 ч. воды;
- щеткой для бетона энергичными круговыми движениями нанести раствор на ремонтируемое место, распределяя его в обе стороны на 20 см; (стены, пол и потолок рекомендуется полностью покрывать полученным раствором; норма нанесения 0.8 кг/м²);
 - после нанесения и затвер-

девания «Кристол Т1» (3 ч) уложить второй слой «Кристол Т2». Кристол Т2 смешивается в тех же пропорциях (рисунок 5);

7 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАБОЧИХ ШВОВ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

- 7.1 Гидроизоляция холодного соединения (рабочего шва) при бетонировании конструкций
 - 7.1.1Используемые материалы:
 - «Кристол Ватерстоп Тритмент»;
 - «Кристол Ватерстоп Гроут»;
 - вода;
 - форма для паза;
 - щетка из натуральной щетины для бетона;
 - емкость для перемешивания, строительный миксер.

7.1.2 Подготовка поверхности

- поверхность бетона должна быть очищена от любых загрязнений и строительного мусора;
- бетон должен иметь открытую пористую поверхность, способствующую пенетрации; поверхность бетона может быть отшлифована, подвергнута пескоструйной и гидравлической обработке:
- поверхность бетона должна быть в водонасыщенном состоянии.
- 7.1.3 Устройство гидроизоляции рабочего шва
- место обработки шва на стыке частей бетонных конструкций должно быть в водонасыщенном состоянии;
- перемешать 5 ч. «Кристол Ватерстоп Тритмент» с 2 ч. воды до густой консистенции, пригодной для нанесения специальной щеткой;
- для улучшения пенетрации круговыми интенсивными движениями полученный состав нанести в шов (рисунок 7);
- норма расхода «Кристол Ватерстоп Тритмент» составляет 1,0 кг/м²:
- обеспечить защиту от дождя, сильного ветра и низкой температуры;
- рабочие швы бетонных конструкций обрабатывают прежде, чем укладывают бетонную смесь.





Рисунок 7





Рисунок 8

7.1.4 Обработка паза

- удалить опалубку из схватившегося бетона (рисунок 8);
- поверхность паза должна быть чистой без наличия смазки, цементного молока и др., загрязнений;
- обрабатываемая поверхность должна быть в водонасышенном состоянии.

7.1.6 Заполнение паза

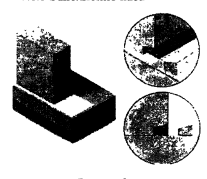


Рисунок 9

- перемешать 4 ч.
 «Кристол Ватерстоп Гроут» с 1 ч. воды до консистенции сухой шпатлевки;
- шпатлевочную смесь уложить в паз (рисунок 9);
- участок с нанесенной смесью предохранять от быстрого высыхания, осадков, сильного ветра и низкой температуры в течение 48 ч.
- 7.2 Гидроизоляция рабочего шва в бетонных и железобетонных конструкциях (внутренний метод)
 - 7.2.1 Применяемые материалы:
 - «Кристол Гроут»;
 - «Кристол Тритмент»;
 - вода;
- емкость для перемешивания, бур, мешалка для строительного раствора;
 - щетка для бетона:
 - треугольный брусок;
 - лейка и полотенце.
 - 7.2.2 Подготовка поверхности

Поверхность должна быть очищена от смазки и строительного мусора и находиться в состоянии водонасыщения.

- 7.2.3 Укладка «Кристол Ватерстоп Гроут»
- перемещать 3 ч. материала «Кристол Ватерстоп Гроут» с 1 ч. воды до однородной массы, добавить еще 1ч. (полная порция —

- 4 ч.) и продолжить помешивание до получения пастообразного раствора;
- готовить небольшое количество смеси, т. к. материал быстро густеет, и только интенсивное перемешивание возвращает ему пластичность. Запрещается добавлять воду после начала твердения. Избыточное количество воды может вызвать усадочные трещины;
- поверхность бетона должна быть в водонасыщенном состоянии;
- нанести раствор «Ватерстоп Гроут» в центр шва треугольным бруском. При наличии стержня арматуры применять брусок треугольной формы ближе к центру шва (рисунки 10 и 11);



Рисунок 11

- до нанесения водозащитного покрытия «Кристол Ватерстоп Тритмент» слой раствора «Кристол Ватерстоп Гроут» необходимо предохранять от дождя, замораживания или быстрого высыхания.
 - 7.2.5 Применение «Кристол Ватерстоп Тритмент»
- после затвердевания раствора «Ватерстоп Гроут» применять необходимо водозащитное покрытие «Кристол Ватерстоп Тритмент»;
 - поверхность должна быть в водонасыщенном состоянии;
- перемешать 5 ч. «Кристол Ватерстоп Тритмент» с 2 ч. воды до консистенции густой пастообразной смеси;
- круговыми интенсивными движениями нанести полученный раствор на поверхность предполагаемого соединения, используя щетку из жесткой щетины для улучшения пенетрации;
 - расход раствора 1 кг/м²;
- защищать покрытие от повреждений, дождя, замораживания и прямых солнечных лучей в течение 12 ч.

8 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТ, ПРАВИЛА ПРИЕМКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

- 8.1 Приемо-сдаточные испытания проводятся по показателям 1,3,4, а периодические испытания по показателям 5,6,7,8,9 таблицы 1.
- 8.2 Документ о качестве должен содержать следующие данные:
- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
 - наименование продукта;
 - обозначение Технических условий;
 - номер партии, дата изготовления;
 - гарантийный срок хранения;
 - количество упаковочных единиц;
 - количество транспортных мест;
 - масса (кг).
- 8.3 Приемка материала производится партиями. В партию включают количество материала одного состава, приготовлен-

ного по единой технологии при неизменном качестве составляющих.

Объем партии устанавливается по согласованию с потребителем, но не менее суточной выработки и не более 18 т.

- 8.4 Для упаковки «Кристол» используются пластиковые ведра импортного производства с герметичной крышкой или крафтмешки. Масса брутто ведра с материалом «Кристол» составляет 5 и 25 кг, крафт-мешка 10 и 15 кг. К упаковке прилагается инструкция по применению.
- 8.5 Транспортирование материала «Кристол» может производиться любым видом транспорта при условии защиты от влаги и соблюдения правил перевозки грузов для данного вида транспорта. Высота штабеля не более 1,8 м.
- 8.6 Транспортная маркировка должна содержать следующие данные:
 - наименование страны-изготовителя,
 - наименование предприятия-изготовителя, адрес;
 - наименование продукции, дата изготовления;
 - обозначение Технических условий;
 - номер партии;
 - условия хранения;
 - гарантийный срок хранения;
- манипуляционный знак № 3 «Беречь от влаги» (ГОСТ 14192-96*) и надпись «Не бросать».

9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1 Смеси сухие гидроизоляционные «Кристол» пожаровзрывобезопасны. По степени воздействия на организм человека относятся к 3 классу опасности (умеренно опасные вещества) по ГОСТ 12.1.007.

Длительное вдыхания пылевидных частиц материала способно вызвать раздражающее воздействие на кожу и слизистые оболочки дыхательных путей.

- 9.2 Контроль над содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений определяется периодически в соответствии с ГОСТ 12.1.005.
- 9.3 Производственные помещения и лаборатории, в которых производятся работы с «Кристол», должны быть оборудованы

общей приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с ПДК по ГОСТ 12.1.005 (ПДК в воздухе рабочей зоны — 6 мг/м³ (по цементу); в местах возможного выделения пыли должна быть предусмотрена местная вытяжная вентиляция.

9.4 Лица, работающие с материалом «Кристол», должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.103, ГОСТ 12.4.011 (спецодеждой, спецобувью, очками, перчатками, респираторами), а также должны соблюдать личную гигиену.

9.5 При попадании материала на кожные покровы загрязненный участок необходимо промыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза — обильной струей воды.

10 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 10.1 Контроль над соблюдением предельно-допустимых выбросов в атмосферу (ПВД), утвержденных в установленном порядке, должен проводиться в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02.
- 10.2 В воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ «Кристол» токсичных соединений не образует.
- 10.3 Отходы, образующиеся в процессе изготовления и нанесения материала, должны быть собраны в специальные емкости для утилизации в установленном порядке.

11 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

FOCT 12.1.007-76 *	ССБТ.Вредные вещества.Классификация и общие требования безопасности»
ΓΟCT 12.1.005-88*	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ΓΟCT 12.4.021-75*	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования
ΓΟCT 12.4.103-83	Одежда специальная, защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Клас- сификация
ГОСТ 12.4.011-89	СБТ.Средства защиты работающих.Общие требования и классификация

ΓΟCT 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера, Правила установления допустимых выбросов вредных веществ.
ГОСТ 8735-88*	Песок для строительных работ. Методы испытаний
ΓΟCT 310.3-76*	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
ГОСТ 10180-90	Бетоны. Методы определения прочности на сжатие и растяжение
ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний
ΓΟCT 12730.5-84*	Бетоны. Методы контроля водонепроница-
ГОСТ 10060.0-95	Бетоны. Методы контроля морозостойкости
ΓΟCT 14192-96*	Маркировка грузов

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 Материалы системы «Кристол»	4
3 Технические требования	5
4 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций с повышенной водонепроницаемостью (W>8)	5
5 Устройство гидроизоляции внутренних поверхностей подземных частей зданий и сооружений	8
6 Гидроизоляция трещин и отверстий в бетонных конструкциях	9
7 Гидроизоляционная система для рабочих швов в бетонных конструкциях	11
В Контроль качества работ, правила приемки, транспортирования, хранение, упаковка и маркировка	15
Э Требования безопасности	16
10 Охрана окружающей среды	17
11 Нормативные ссылки	17

Подписано в печать 20 06 2007 г. Бумага офсетная Печать офсетная Объем 1,5 п л Тираж 50 экз

Отпечатано с готовых диапозитивов в ГУП «Типография строительной отрасли города Москвы» 123060, г Москва, ул Расплетина, 24 Заказы на приобретение документации направлять:

ГУП «НИИМосстрой» — по адресу: 119192, Москва, Винницкая улица, 8 Телефон: (495) 147-43-78

факс: (495) 147-42-95 e-mail: doroga@niimosstroi.ru

РЕКВИЗИТЫ

ГУП «НИИМосстрой»
ИНН 7729258716
КПП 772901001
ОАО «Банк Москвы» г. Москва
БИК 044525219
Кор.счет 301018105000000000219
Расч. счет 40602810800210000002