#### ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ КОМПЛЕКС ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА

# ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению минеральной расширяющей добавки к цементам "ИР-1"

TP 92-99

MOCKBA - 1999

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ КОМПЛЕКС ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ГОРОЛА

# ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению минеральной расширяющей добавки к цементам "ИР-1"

TP 92-99

Настоящие Технические рекомендации представляют собой практическое руководство для изготовления бетонных и железобетонных конструкций повышенной водонепроницаемости, а также для производства гидроизоляционных и ремонтных работ с применением минеральной расширяющей добавки к цементам "ИР-1".

Технические рекомендации разработаны ГУП "НИИМосстрой" (к.т.н. Ляпидевский Б.В., к.т.н. Ландер А.Ф., с.н.с. Клейман Т.А.) совместно с НПП "Ирстройпрогресс" (к.т.н. Базоев О.К., инженер Иванова В.Г.) при участии Мосстройлицензии (Ю.П.Емельянов).

При разработке Рекомендаций учтен накопленный опыт обследований и ремонта подвальных помещений зданий, бассейнов, гаражей и других подземных сооружений с целью устранения обнаруженных дефектов и разработки технологии проведения гидроизоляционных и ремонтных работ. В работе использованы данные сертификационных испытаний минеральной расширяющей добавки к цементу "ИР-1".

Минеральная расширяющая добавка "ИР-1" изготавливается НПП "Ирстройпрогресс" (г. Владикавказ).



Правительство Москвы	Технические рекомендации	ТР 92-99 вводятся
Комплекс перспективного развития города	по применению минеральной расширяющей добавки к цементам "ИР-1"	впервые

#### 1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие рекомендации распространяются на технологию изготовления бетонных и железобетонных изделий повышенной водонепроницаемости, а также производство гидроизоляционных ремонтных и реставрационных работ. Бетонные и железобетонные конструкции с применением добавки "ИР-1" могут использоваться при строительстве подземных частей зданий и сооружений, бассейнов, труб, коллекторов, резервуаров для хранения питьевой воды и других подземных сооружений, а также при ремонте и реконструкции сырых и затапливаемых помещений.
- 1.2. Настоящие рекомендации распространяются на нижеследующие работы:
- заводское изготовление желегобетонных изделий повышенной водонепроницаемости;
- заводское изготовление товарного бетона повышенной водонепроницаемости;
- изготовление строительных растворов и бетонов для производства гидроизоляционных и ремонтных работ.
- 1.3. Технические рекомендации разработаны с учетом требований и положений СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" и других действующих нормативных документов.

Разработаны	Утверждены:	Дата введения
НИИМосстроем	Начальник Управления инвестиционной	в действие
_	политики и финансирования из	
Внесены:	городских источников	
Управлением	А.И.Воронин	
развития Генплана	" 26 " сентября 1999 г	"1" января 2000 г.

- 1.4. Добавка "ИР-1" может смешиваться с цементом в бетоносмесителе в процессе изготовления раствора или бетона на строительной площадке. На заводах ЖБИ используется готовая цементная смесь с лобавкой "ИР-1" вместо обычного цемента.
- 1.5. При производстве работ с применением добавки "ИР-1" необходимо обеспечить:
- соответствие выполняемых работ рекомендуемой технологической последовательности:
  - наличие сертификатов соответствия:
- наличие паспортов, маркировки и прочих документов, подтверждающих качество продукции;
- своевременность отбора проб материалов для проверки строительной лабораторией;
- правильность и соблюдение сроков хранения продукции на складах и площадках для хранения, предусмотренных нормативнотехнической документацией;
- качество выполняемых работ, а также исполнение предписания подрядной организации об устранении дефектов, переделке некачественно выполненных работ, замене некачественных материалов. Заказчик должен производить приемку каждого вида работ и окончательную приемку на соответствие требованиям СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".
- 1.6. При производстве работ необходимо соблюдать требования СНиП III-4-80\* "Техника безопасности в строительстве" и настоящих рекомендаций.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Минеральная расширяющая добавка "ИР-1" к цементам должна соответствовать требованиям ТУ 5743-001-44628610-98.
- 2.2. Минеральная расширяющая добавка "ИР-1" к цементам представляет собой экологически чистый продукт на основе минерального сырья меторождения Северной Осетии, получаемый в

стационарных условиях путем совместного тонкого помола нескольких компонентов, отдозированных с высокой точностью, что гарантирует однородность продукта и стабильность свойств получаемого материала.

- 2.3. Состав добавки "ИР-1" подобран таким образом, что бетоны и растворы, получаемые с ее применением, приобретают повышенную плотность и водонепроницаемость. Для улучшения свойств растворов и бетонов, а также для придания им различной цветовой окраски в состав добавки могут вводиться суперпластификаторы и пигменты (по специальному заказу).
  - 2.4. Основные параметры.
- 2.4.1. Добавка "ИР-1" должна соответствовать требованиям, указанным в табл. № 1 (ТУ 5743-001-44628610-98).

Таблица 1

Основные характеристики минеральной расширяющей добавки "ИР-1", растворов и бетонов с ее применением.

<b>№</b> пп	Показатель	Норма
1	Удельная поверхность добавки "ИР-1" (cм²/г),	
	не менее	4500
2	Линейное расширение образцов-балочек (40х40х160 мм) из цементно-песчаного раствора с добавкой "ИР-1", (%):	
	на 7-е сут. не менее	0.01
	на 28-е сут. не менее	0,05
	не более	0,50
3	Самонапряжение цеметно-песчаных образцов с добавкой "ИР-1", (МПа):	0,00
	на 7-е сут. не менее,	0,2
	на 28-е сут. не менее	0,7
	не более	2,0
Į	Водонепроницаемость бетонных образцов-кубов (150x150x150 мм) или образцов-плиток (200x200x50 мм), изготовленных с применением добавки "ИР-1", (МПа):	2,0
	на 7-е сут. не менее,	0,4
	на 28-е сут. не менее	0,8

2.4.2. Добавка "ИР-1", упакованная в мешки, не теряет своих свойств в течение одного года хранения при температуре воздуха не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%. По истечении гарантийного срока хранения добавку необходимо испытать в цементно-песчаном растворе или бетоне на соответствие требованиям ТУ 5743-001-44628610-98.

## 3.ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ

- 3.1. Для получения водонепроницаемых бетонных и железобетонных конструкций изготавливают бетон по обычной технологии с содержанием цемента 400-500 кг/м³, к которому добавляют 80-100 кг добавки "ИР-1". Количество воды подбирают в зависимости от требуемой жесткости смеси.
  - 3.2. Следует применять смесители принудительного типа.
- 3.3. При заводском изготовлении железобетонных изделий загрузку смесителя материалами должны производить в следующей последовательности: крупный заполнитель, песок, портландцемент с добавкой "ИР-1", вода.
- 3.4. Крупный заполнитель и песок необходимо предварительно перемешать в смесителе с портландцементом и добавкой "ИР-1" в течение 2-х мин. После этого вводят воду из расчета в/ц 0,4-0,45 в два приема: сначала примерно половину требуемой воды для смачивания смеси, затем остальную часть воды.
- 3.5. Смесь тщательно перемешивается (по технологическому регламенту) в течение 5-7 мин. для устранения эффекта "ложного схватывания". При укладке смеси обязательно вибрирование.
- 3.6. Количество и вид крупного заполнителя подбирается с учетом типа конструкции и назначения по ГОСТ 27006-86, щебень и гравий по ГОСТ 8267-93\*. Количество воды подбирают в зависимости от требуемой жесткости смеси по ГОСТ 23732-79 с температурой +20±3°C

Песок должен быть без илистых включений и соответствовать требованиям ГОСТ 8736-93\*; минеральная расширяющая добавка к

цементам "ИР-1" – ТУ 5743-001-44628610-98; портландцемент – ГОСТ 10178-85\*.

- 3.7. После изготовления конструкции необходимо поддерживать во влажном состоянии и оберегать от пересыхания в течение первых 10-14 сут. Резервуар или бассейн (если имеется возможность) рекомендуется заполнить водой на указанный срок.
- 3.8. Полная водонепроницаемость наступает на 28-е сут. твердения в естественных условиях или на 2-е-3-и сут. после пропаривания.
- 3.9. Для придания различной цветовой окраски в состав добавки "ИР-1" могут вводиться различные пигменты (по специальному заказу).

# 4. ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТОВАРНОГО БЕТОНА ПОВЫШЕННОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ

- **4.1.** Для получения в заводских условиях товарного бетона повышенной водонепроницаемости необходимо изготовить бетон следующего состава:
  - цемент М 400 и выше 400-500 кг;
  - добавка "ИР-1" 80-100 кг;
  - песок мытый без глинистых включений 700 кг;
  - щебень фракции 5-20 мм 900-1000 кг.

Количество воды подбирают в зависимости от требуемой жесткости смеси: более жесткие смеси дают лучший эффект водонепроницаемости. После затворения водой необходимо тщательное перемешивание смеси в течение 5-7 мин. в соответствии с технологическим регламентом. Бетонные смеси приготавливают с использованием заполнителей по стандартам и техническим условиям на материалы конкретных видов.

4.2. При необходимости транспортирования на дальние расстояния устанавливают требования к сохранности свойств бетонной смеси во

времени (удобоукладываемость, воздухововлечение, расслаиваемость).

4.3. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф сырьевых материалов, применяемых для приготовления бетонных смесей, не должна превышать предельных значений в Бк/кг в зависисмости от области применения (приложение А к ГОСТ 30108-94\*).

### 5. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ И БЕТОНОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И РЕМОПТНЫХ РАБОТ

- 5.1. Для получения водонепроницаемого цементно-песчаного раствора к 100% портландцемента добавляют 15-20% (по массе) добавки "ИР-1" и перемешивают до получения однородной массы. Полученную смесь смешивают с двумя частями мытого (без глинистых включений) песка, добавляют воду из расчета 0,35-0,4 от массы вяжущего и тщательно перемешивают в течение 5-7 мин.
- 5.2. Раствор наносится на предварительно очищенные поверхности по арматурной сетке вручную, или с помощью растворонасоса, или торкретированием. Очистка поверхности производится от брызг раствора, жировых и битумных пятен, высолов— белесых пятен на кирпичной кладке; очистка старых кирпичных поверхностей—от слабых частиц и пыли. Перед оштукатуриванием необходимо произвести провешивание вертикальных и горизонтальных поверхностей, установить марки и маяки.
- 5.3. Оштукатуренные поверхности поддерживаются во влажном состоянии в течение 7-14 сут. после изготовления.
- 5.4. Если имеется постоянный подпор воды, то поверхность смачивать не нужно.
- 5.5. В случае появления усадочных трещин через 2-3 сут. после изготовления, необходимо их тщательно затереть тем же составом.

- 5.6. Хороший эффект дает шпатлевание поверхности смесью цемента (100%) и добавки "ИР-1" (20%) с водой.
- 5.7. Свежевыполненную штукатурку следует предохранять от механических повреждений, увлажнения и пересушивания.
- 5.8. Штукатурка выполняется в три слоя: обрызг, грунт и накрывка. Каждый последующий слой наносят после схватывания предыдущего. Средняя толщина штукатурного слоя не должна превышать 20 мм. При выполнении многослойной штукатурки каждый последующий слой должен быть той же или меньшей прочности.
- 5.9. Штукатурка должна быть прочной, без отслоений, трещин, раковин, дутиков, высолов, продиров, следов затирочного инструмента.
  - 5.10. Для ремонта поверхности необходимо:
  - простучать оштукатуренные поверхности;
  - непрочную и отслоившуюся штукатурку удалить;
  - обнажившиеся поверхности насечь;
  - трещины расшить;
- оштукатуриваемые поверхности выполнить по надежно укрепленной штукатурной сетке с ячейками от 10x10 мм до 50x50 мм;
  - восстановленные участки смачивать водой в течение 3-4 сут.

# 6. ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ДОБАВКИ "ИР-1"

- 6.1. Приемка добавки "ИР-1" производится партиями. Объем партии не более 200 т.
- 6.2. Отбор и подготовка проб для проведения приемки минеральной расширяющей добавки "ИР-1" изготовителем и проверка ее качества потребителем осуществляется в соответствии с СТ СЭВ 3477-81 и ТУ 5743-001-44628610-98.
- 6.3. Приемка добавки "ИР-1" производится техническим контролем предприятия-изготовителя на основании данных производственного контроля и приемо-сдаточных испытаний.

- 6.4. Производственный контроль включает в себя периодические испытания исходного сырья и готовой продукции, проводимые не реже одного раза в неделю. Морозостойкость бетона с добавкой "ИР-1" определяют не реже одного раза в 6 мес.
- 6.5. Приемо-сдаточные испытания включают испытания добавки "ИР-1" каждой партии по всем показателям качества табл. №1 ТУ 5743-001-44628610-98 (см.п.2.4.1).
- 6.6. При получении неудовлетворительных результатов приемосдаточных испытаний по какому-либо показателю из указанных в таблице №1 ТУ 5743-001-44628610-98 проводятся по этому показателю повторные испытания добавки "ИР-1" удвоенного количества проб. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы одной из повторных проб, службой технического контроля бракуется вся партия "ИР-1".
- 6.7. Каждая партия добавки "ИР-1" или ее часть, поставляемая в один адрес, сопровождается документом о качестве, в котором указывается: наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес, номер партии и дата погрузки, гарантийный срок хранения, соответствие ТУ 5743-001-44628610-98.
- 6.8. По требованию потребителя предприятие-изготовитель сообщает результаты всех приемо-сдаточных испытаний, а также данные химического анализа добавки "ИР-1".
- 6.9. Контрольные испытания добавки "ИР-1" должны быть проведены потребителем до окончания гарантийного срока.
- 6.10. При проверке качества добавки "ИР-1" должны применяться только методы, приведенные в таблице № 1 и п.5 ТУ 5743-001-44628610-98 и настоящих технических рекомендациях.
- 6.11. Добавка "ИР-1", упакованная в мешки, не теряет своих свойств в течение одного года хранения при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%. По истечении гарантийного срока хранения добавку необходимо испытать в составе цементно-песчаного раствора или бетона на соответствие требованиям

- ТУ 5743-001-44628610-98 "Минеральная расширяющая добавка "ИР-1" к цементам".
- 6.12. Маркировка продукции наносится либо непосредственно на мешок, либо на этикетку, которую наклеивают на бумажный мешок или мягкий контейнер с добавкой "ИР-1". Содержание маркировкитоварный знак, наименование предприятия-изготовителя, обозначение ТУ, средняя масса нетто.
- 6.13. Транспортная тара маркируется в соответствии с ГОСТ 14192-96.
- 6.14. Добавка "ИР-1" должна быть упакована в бумажные мешки (ГОСТ 2226-88) с расфасовкой от 5 до 50 кг или мягкие контейнеры.
- 6.15. Добавка "ИР-1" в заводской упаковке может транспортироваться в крытых вагонах и автомобилях, а также в контейнерах.
- 6.16. Транспортные пакеты могут формироваться с применением плоских поддонов и термоусадочной полиэтиленовой пленки. Масса пакета нетто— не более 2000 кг.
- 6.17. При погрузке, транспортировании и разгрузке добавки "ИР-1" она должна быть защищена от воздействия влаги и загрязнения посторонними примесями.
- 6.18. Добавку "ИР-1" следует хранить в предварительно очищенных силосах или других крытых емкостях, а в заводской упаковке— в крытых сухих помещениях, не допуская ее увлажнения.

#### 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1. По степени воздействия на организм человека добавка "ИР-1" относится к 4 классу опасности в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76\* и является нетоксичным веществом.
- 7.2. Содержание пыли от добавки "ИР-1" в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимой концентрации, равной 6 мг/м $^3$ .
  - 7.3. Добавка "ИР-1" пожаровзрывобезопасна.

- 7.4. Температура, влажность и подвижность воздуха рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-88.
- 7.5. Процессы производства и применения добавки "ИР-1" должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.002-75, а погрузочно-разгрузочные работы в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76\*.
- 7.6. При переносе затаренной добавки "ИР-1" вручную предельная норма для каждого рабочего не должны превышать 50 кг.
- 7.7. При работе с добавкой "ИР-1" необходимо использовать респираторы или другие средства индивидуальной защиты от пылевидных веществ.
- 7.8. Условия производства и применения добавки "ИР-1" аналогичны условиям производства и применения обычных цементов.

### 8. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 8.1. Добавка "ИР-1" не образует токсичных соединений в воздушной среде и воде, соприкасаясь с другими нетоксичными веществами, при воздействии температуры, давления, не оказывает отрицательного влияния на окружающую среду.
- 8.2. Добавка "ИР-1", применяемая в растворах и бетонах, по удельной активности естественных радионуклидов должна соответствовать требованиям ГОСТ 30108-94.

### Перечень нормативных документов

В рекомендациях приведены ссылки на следующие нормативные документы:

СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия";

СНиП III-4-80\* "Техника безопасности в строительстве";

ГОСТ 27006-86 "Бетоны. Правила подбора состава. Растворы строительные. Общие технические условия".

ГОСТ 8267-93\*. "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ".

ГОСТ 23732-79 "Вода для бетонов и растворов".

ГОСТ 8736-93 "Песок для строительных работ"

ТУ 5743-001-44628610-98 "Минеральная расширяющая добавка "ИР-1" к цементам"

ГОСТ 10178-85\* "Портландцемент и шлакопортландцемент".

ГОСТ 30515-97 "Цементы".

ГОСТ 30108-94\* "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".

СТ СЭВ 3477-81 "Цементы. Отбор и подготовка проб".

ГОСТ 14192-96. "Маркировка грузов".

ГОСТ 2226-88\* "Мешки бумажные".

ГОСТ 12.1.004-91\* "ССБТ. Пожарная безопасность"

ГОСТ 12.1.007-76\*. "ССБТ. Вредные вещества".

ГОСТ 12.3.002-75\*. ССБТ. "Процессы производственные. Общие требования безопасности".

ГОСТ 12.3.009-76\*. "ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности".

ГОСТ 12.1.005-88. "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны".

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Технические требования	4
3. Заводское изготовление железобетонных изделий	
повышенной водонепроницаемости	6
4. Заводское изготовление товарного бетона повышенной	
водонепроницаемости	7
5. Изготовление строительных растворов и бетонов для	
производства гидроизоляционных и ремонтных	
работ	8
6. Технический контроль, приемка, хранение и	
транспортирование добавки "ИР-1"	9
7. Требования безопасности	11
8. Требования охраны окружающей среды	12
Приложение А	
Перечень нормативных документов	13

Изд. 80 Заказ 160. Тираж 100

## Научно-исследовательский институт московского строительства

# НИИМосстрой

## Экспертный базовый центр:

- осуществляет контроль качества строительно-монтажных и специальных работ, строительных материалов, изделий и конструкций;
- готовит материалы для получения и продления лицензий.

## Испытательный центр "Мосстройиспытания":

выполняет сертификационные испытания строительных материалов, изделий и конструкций.

# Орган сертификации "Мосстройсертификация":

проводит работы по сертификации.

НИИМосстрой располагает современной лабораторной службой для проведения всех видов испытаний.

Заявки на выполнение работ просим направлять по адресу: 117192, Москва, Винпицкая ул., 8
Тел. 147-40-02; факс 147-41-12