

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства

ОАО ПКТИпромстрой

ПКТИ
ПРОМСТРОЙ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
**НА ОШТУКАТУРИВАНИЕ
ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ
ПРОСТОЙ, УЛУЧШЕННОЙ И
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ
ШТУКАТУРКЕ**

106-05 ТК

Технологическая карта содержит решения по организации и технологии устройства простых, улучшенных и высококачественных штукатурных покрытий внутренних кирпичных стен и перегородок жилых, гражданских и общественных зданий при их строительстве, реконструкции и ремонте.

В технологической карте приведены: область применения, технология и организация работ, требования к качеству и приемке работ, калькуляция трудовых затрат, график производства работ, потребность в средствах механизации и инструмента, решения по безопасности и охране труда.

Технологическая карта предназначена для производственного персонала, инженерно-технических работников строительных и проектных организаций.

Технологическая карта разработана сотрудниками ОАО ПКТИпромстрой:

Аганина О.В., Савина О.А. – разработка технологической карты, компьютерная обработка и графика;

Бычковский Б.И. – разработка технологической карты, техническое руководство, корректура и нормоконтроль;

Черных В.В. – технологическое сопровождение разработки;

Колобов А.В. – общее техническое руководство разработкой технологических карт;

Едличка С.Ю., к.т.н., – общее руководство разработкой технологической документации;

Авторы будут признательны за предложения и возможные замечания по составу и содержанию настоящей карты.

Контактный телефон: (095) 214-14-72

Факс: (095) 214-95-53

E-mail: pkti@co.ru

<http://www.pkti.co.ru>

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящая «Технологическая карта на оштукатуривание внутренних кирпичных поверхностей при простой, улучшенной и высококачественной штукатурке» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО ПКТИпромстрой.

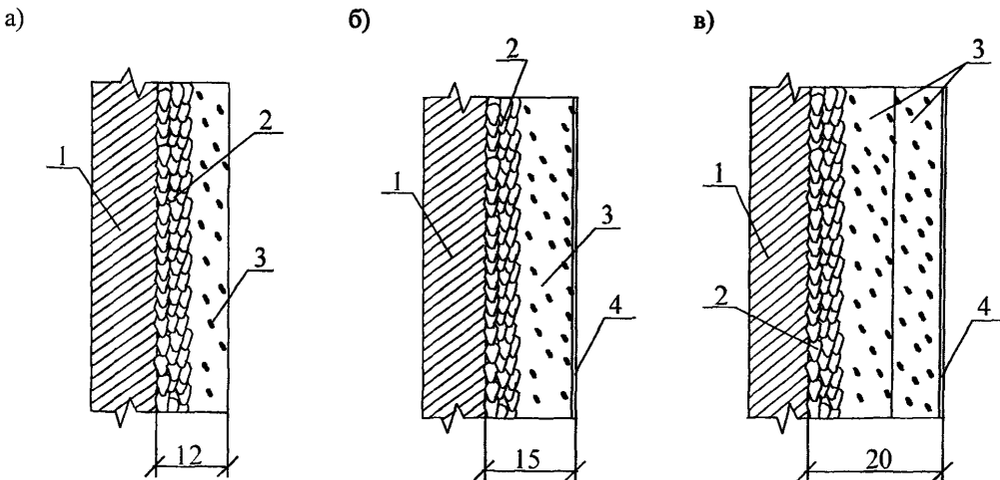
1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1 Технологическая карта разработана на устройство простых, улучшенных и высококачественных штукатурных покрытий внутренних кирпичных поверхностей стен и перегородок высотой до 3,5 метров (далее – штукатурные работы) с применением известково-цементных растворов механизированным способом.

1.2 Штукатурка – отделочный слой на поверхностях различных конструкций зданий и сооружений (стен, перегородок, перекрытий, колонн), который выравнивает эти поверхности, придает им определенную форму, защищает конструкции от влаги, выветривания, огня, повышает сопротивление теплопередаче, уменьшает воздухопроницаемость и звукопроводность ограждающих конструкций.

1.3 По назначению и свойствам монолитные штукатурки подразделяют на обычные – предназначенные для эксплуатации в нормальных температурно-влажностных условиях, специальные – выполняющие защитные функции по отношению к основанию, и декоративные – для отделки фасадов и некоторых помещений общественных зданий (вестибюлей, холлов, лестничных клеток).

1.4 Обычные штукатурки в зависимости от тщательности выполнения подразделяют на три категории: простые, улучшенные и высококачественные, которые представлены на рисунке 1.



а – простая; б – улучшенная; в – высококачественная;
1 – основание; 2 – обрызг; 3 – грунт; 4 – накрывка

Рисунок 1 – Виды штукатурки

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
3

Простую штукатурку выполняют из двух слоев раствора: обрызга и грунта общей толщиной до 12 мм.

Улучшенную штукатурку выполняют из трех слоев раствора: обрызга, грунта и накрывочного слоя общей толщиной до 15 мм.

Высококачественная штукатурка состоит из обрызга, двух слоев грунта и накрывочного слоя общей толщиной 20 мм.

1.5 Состав и содержание карты включает требования, предъявляемые к штукатурным составам и готовности внутренних поверхностей к работам по оштукатуриванию поверхностей, решения по технологии и организации выполнения штукатурных работ с обеспечением их качества, средства механизации и инструмент, необходимые штукатурам для производства работ, мероприятия по безопасности работ и охране труда.

1.6 Технологическая карта предназначена для производственного персонала, выполняющих вышеуказанные работы, специалистов строительных организаций или специальных служб, привлекаемых со стороны, органов Госархстройнадзора, технического надзора заказчика и других городских структур, осуществляющих функции контроля (надзора) за качеством выполнения простого, улучшенного и высококачественного оштукатуривания внутренних кирпичных поверхностей высотой до 3,5 метров.

1.7 При привязке карты к конкретным объектам и условиям производства работ подлежат уточнению объемы работ, потребность в материально-технических ресурсах, калькуляция затрат труда и календарный план производства работ.

1.8 Форма использования технологической карты предусматривает обращение ее в сфере информационных технологий с включением в базу данных по технологии и организации строительного производства автоматизированного рабочего места технолога строительного производства (АРМ ТСП), подрядчика и заказчика.

2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1 Оштукатуриванию подвергаются поверхности кирпичных, бетонных, гипсобетонных и других стен и перегородок с целью придания поверхности конструкции, независимо от категории и класса зданий и сооружений, защитных и декоративных свойств, повышения сопротивления теплопередаче, уменьшения воздухопроницаемости и звукопроводности ограждающих конструкций. Готовность объекта для передачи под отделку определяет комиссия, в которую входят представители производственно-технического отдела, инженер по качеству,

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №							Лист
			106-05 ТК						
Изм	Кол вч	Лист	№док	Подп.	Дата				

старшие прорабы и бригадиры-исполнители работ генподрядной и специализированных строительных организаций, с оформлением акта передачи-приемки объекта.

2.2 Настоящей технологической картой предусматривается устройство механизированным способом простых, улучшенных и высококачественных штукатурных покрытий внутренних кирпичных стен и перегородок.

2.3 До начала штукатурных работ необходимо:

- закончить монтажные и общестроительные работы, в т.ч. устройство кровли;
- выполнить входы в здание и устроить козырьки над входами;
- закончить прокладку всех коммуникаций и заделать коммуникационные каналы;
- заделать стыки и зазоры сопряжений стен, перегородок, перекрытий, а также мест сопряжений оконных, балконных и дверных блоков с элементами наружных и внутренних ограждающих конструкций;
- установить подоконники;
- опробовать внутренние системы водопровода, отопления и канализации;
- утеплить помещение и обеспечить в нем температуру не ниже +10° С и влажность воздуха не более 60 %, а также просушку сырых мест;
- проверить прочность и устойчивость подмостей;
- тщательно очистить поверхности стен и перегородок от пыли, грязи, жировых и битумных пятен, а помещение – от остатков строительных материалов и мусора;
- осветить рабочие места;
- обеспечить установки для связи штукатуров с машинистом световой или звуковой сигнализацией;
- доставить на рабочее место инструменты, инвентарь, приспособления и материалы;
- проверить механизмы на холостом ходу, тщательно осмотреть шланги, устранить изломы и перегибы;
- промыть шланги известковым молоком;
- исправить все обнаруженные дефекты и отклонения от допусков, установленных СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» при сооружении внутренних стен.

2.4 Последовательность выполнения технологических операций при производстве штукатурных работ в зависимости от видов штукатурки принимается по таблице 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	106-05 ТК	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Таблица 1 – Последовательность технологических операций в зависимости от вида штукатурки

Технологические операции	Оштукатуривание		
	простое	улучшенное	высококачественное
Подготовка поверхностей под оштукатуривание	+	+	+
Провешивание поверхностей	+	+	+
Установка маяков	-	-	+
Нанесение обрызга	+	+	+
Нанесение грунта	+	+	+
Разравнивание нанесенного грунта	+	+	+
Нанесение грунта (второй слой)	-	-	+
Разравнивание нанесенного грунта (второго слоя)	-	-	+
Разделка углов	+	+	+
Разделка потолочных рустов	+	+	+
Нанесение накрывочного слоя	-	+	+
Затирка	+	+	+
Отделка откосов и заглашин	+	+	+

2.5 Подготовка поверхности под оштукатуривание заключается в очистке поверхности от потерявших сцепление и вяжущие свойства штукатурок, продуктов разрушения кирпича, старых отслоившихся окрасочных слоев, пыли и грязи. Методы и средства очистки зависят от химического состава очищаемого материала, характера загрязнений и наслоений. Требования к качеству очистки определяются видом проектируемой отделки.

Обеспыливание поверхностей производить перед нанесением каждого слоя огрунтовочных или штукатурных составов. При необходимости должны быть произведены насечки поверхности.

От качества подготовки поверхности под оштукатуривание зависит сцепление (адгезия) штукатурного покрытия с основанием. Для внутренней отделки потолков, стен и перегородок этот показатель согласно таблице 8 СНиП 3.04.01-87 должен быть не менее 0,1 МПа.

На подлежащих оштукатуриванию поверхностях не допускаются жировые, битумные и масляные пятна (следы смазки), высолы, выступающая арматура, ржавчина. Поверхности стен очищают от наплывов раствора, срубая их скребками и штукатурными молотками, после чего ветошью очищают поверхность от пыли.

Изн.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №
-------------	----------------	-------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

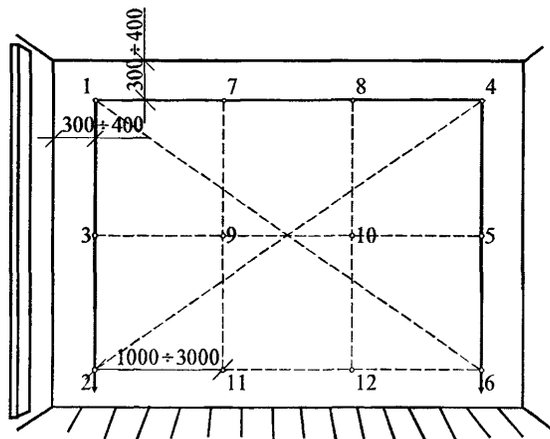
106-05 ТК

Лист
6

При оштукатуривании кирпичных стен и перегородок, выложенных с заполненными раствором швами, предварительно процарапывают швы на глубину 10-15 мм или равномерно насекают поверхность, а затем удаляют пыль.

Метод очистки назначают с учетом характера загрязнений, сравнительной химической стойкости очищаемых поверхностей, свойств и возможностей применяемых моющих средств и смывок (например, некоторые компоненты моющих веществ и смывок могут вызывать коррозию старых материалов).

2.6 Поверхности, подлежащие оштукатуриванию, проверяются провешиванием в вертикальной и горизонтальной плоскостях с установкой инвентарных съемных марок согласно рисункам 2 и 3. Стены удобнее всего провешивать отвесом, схема провешивания которым представлена на рисунке 2. В углу стены на расстоянии 300-400 мм от потолка вбивают гвоздь 1 на толщину штукатурки. Со шляпки этого гвоздя до пола опускают отвес и вбивают внизу гвоздь 2 так, чтобы его шляпка почти касалась шнура, после чего вбивают промежуточный гвоздь 3. Аналогичным образом провешивают противоположный угол стены, вбивая поочередно гвозди 4, 5 и 6. Затем проверяют ровность плоскости стены. Для этого шнур натягивают с 1-го на 6-ой гвоздь и со 2-го на 4-ый гвоздь. Шнур не должен касаться стены, в противном случае выпуклость стены срубуют. Если срубить выпуклость нельзя, вытаскивают гвозди 1, 2, 3 или 4, 5, 6 одного из вертикальных рядов и устанавливают их так, чтобы в выпуклых местах оставалась нормальная толщина штукатурки. Затем по шнуру между гвоздями 1 и 4 забивают промежуточные гвозди 7 и 8 верхнего горизонтального ряда, затем между гвоздями 3 и 6 и 2 и 5 забивают гвозди 9, 10 и 11, 12.



1-12 – гвозди

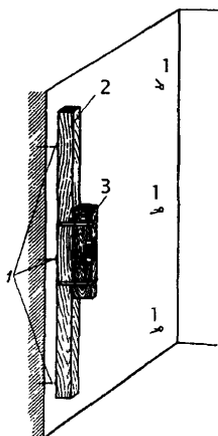
Рисунок 2 – Провешивание стен отвесом

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
7



1 – гвозди; 2 – правило; 3 – уровень

Рисунок 3 – Провешивание стен уровнем с правилом

2.7 Составы растворяемых смесей для штукатурных работ и их марки должны быть указаны в проекте. Производство штукатурных работ с применением хлорированных растворов внутри здания запрещается.

Дозировка отдельных компонентов растворяемых смесей, а также проверка качества как монолитных, так и их сухих растворяемых смесей производится строительными лабораториями.

Для внутренней штукатурки в общественных зданиях обычно применяют раствор в соотношении 1:1:6, 1:1:9, 1:1:11; 1:2:8, 1:3:12, 1:3:15 (цемент : известковое тесто : песок). Качество готовых растворов должно удовлетворять требованиям СП 82-101-98 «Свод правил на приготовление и применение растворов строительных».

Выбор и применение растворов должен производиться в зависимости от условий, в которых будет находиться здание в период эксплуатации.

2.8 Прочность основания, подлежащего оштукатуриванию, должно быть не менее прочности штукатурного покрытия согласно СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

2.9 В качестве заполнителя для строительных растворов, применяемых для устройства обрызга, грунта и накрывки, применяется песок, отвечающий требованиям ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия». Максимально допустимый размер зерен песка растворов для обрызга и грунта не должен превышать 2,5 мм, для накрывки – 1,2 мм.

Крупность песка для всех растворов, перекачиваемых по шлангам, должна составлять в пределах 0,3÷0,8 мм.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Чедок.	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
8



Рисунок 5 – Последовательное нанесение слоев обрызга, грунта



Рисунок 6 – Разравнивание раствора полутерком

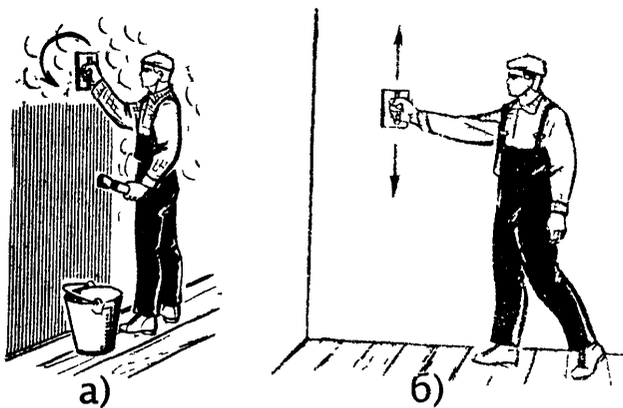


Рисунок 7 – Затирка штукатурки:
а – вкруговую, б – вразгонку.

Изм	Кол	уч	Лист	№ док.	Подп	Дата
Изм	Кол	уч	Лист	№ док.	Подп	Дата



Рисунок 8 – Механизированная затирка поверхности

Раствор грунта чаще намазывают с сокола, разравнивают соколом или полутерком. Для большей точности раствор грунта дополнительно срезают правилом длиной 2 м.

2.15 Улучшенную штукатурку выполняют по маркам без дополнительных исправлений. Марки чаще устраивают «под шнур», т. е. не придерживаясь строгой вертикальности. После подготовки поверхности устраивают марки и маяки. На каждый вбитый гвоздь намазывают гипсовое тесто или раствор, равняют его лицевую сторону на уровне шляпки гвоздя и обрезают с боков. Марки делают для того, чтобы на них установить правило, которое закрепляют гипсом, гвоздями или зажимами. Под правило наносят гипс или раствор. После схватывания гипса или раствора правило снимают, нанося по нему легкие удары молотком, после чего на стене остается полоса раствора, называемая маяком. В углах делают по два маяка, чтобы образовать лужи. После оштукатуривания потолка и верхней части стен выполняют падугу с помощью обычного или фасонного полутерка. Накрывочный раствор наносят и затирают сначала на потолок, затем на стены. Работу можно выполнять и так. Оштукатуривают полностью потолок. Верх стен оштукатуривают до подмостей, выполняют падугу, накрывают стены, заглаживают и затирают. Затем оштукатуривают нижние части стен. В процессе оштукатуривания работу проверяют, исправляя неточности. Отклонение ширины оштукатуренного откоса от проектной должно быть не более 3 мм. Чтобы не было больших отклонений на стенах с оконными проемами, стены провешивают, устраивают маяки, к ним прикладывают правило, отмеряют от него расстояние, равное ширине откоса, и на этом расстоянии укрепляют оконные коробки. Это мероприятие обеспечивает точную ширину откосов. Верх коробок на одной стене должен быть на одном уровне.

2.16 Высококачественная штукатурка на стенах должна быть строго вертикальна, разница в ширине откосов допускается не более 2 мм. После подготовки приступают к провешиванию потолка, затем стен, набивают гвозди, устраивают марки и маяки. Ровную строго

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Раствор наносят обычным способом: сначала один слой обрызга, затем грунт в несколько слоев. Каждый слой грунта разравнивают. После нанесения и разравнивания грунта деревянные и металлические маяки снимают, места под ними замазывают раствором, разравнивают и притирают его, проверяют поверхность нанесенного раствора правилом, прикладывая его в разных направлениях, и исправляют все неточности, срезая или намазывая раствор. Затем готовят накрывочный раствор, выполняют накрывку потолка и верха стен, заглаживают и затирают поверхность.

Грунт и накрывку проверяют и исправляют. Подмости разбирают и оштукатуривают нижние части стен.

2.17 Транспортирование штукатурных растворов по рукавам на этажи и нанесение их на оштукатуриваемую поверхность может производиться с помощью штукатурных станций ПШС-2 или штукатурных агрегатов, состоящих из штукатурных установок и растворонасосов, а для приготовления, процеживания и транспортирования растворов на рабочие отметки в этом случае применяется штукатурный агрегат СО-57Б, технические характеристики которых представлены в таблицах 3 и 4. Тип растворонасосов подбирается в зависимости от дальности подачи, объема работ и состава раствора.

Таблица 3 – Технические характеристики установок для транспортирования растворов

Показатели	Марки установок			
	СО-48В	СО-49В	СО-50А	
Марка растворонасосов	СО-29	СО-30	СО-10	
Подача, м ³ /ч	2	4	6	
Дальность подачи раствора, м				
	по горизонтали	100	160	250
по вертикали	20	35	50	
Вибросито:				
	производительность, м ³ /ч	4	4	6
	емкость бункера, м ³	0,16	0,16	0,3
размер ячейки сетки, мм	5×5	5×6	5×5	
Внутренний диаметр растворопровода, мм	38	50	63	
Общая масса комплекта, кг	470	560	508	

Инь. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Таблица 4 – Техническая характеристика штукатурного агрегата СО-57Б

Показатели	Ед. изм.	Размер
Производительность агрегата	м ³ /ч	2
<u>Растворосмеситель</u>		
Объем готового замеса	л	65
Вместимость смесительного барабана по загрузке	л	80
Электродвигатель:		
мощность	кВт	1,5
напряжение	В	220/380
<u>Растворонасос</u>		
Подача	м ³ /ч	2
Давление	МПа	1,5
Пластичность раствора по конусу СтройЦНИИ	см	7
Дальность подачи раствора:		
по горизонтали	м	100
по вертикали	м	20
Электродвигатель:		
мощность	кВт	0,75
напряжение	В	220/380
Масса агрегата	кг	750

2.18 При производстве штукатурных работ все технологические операции, где предусмотрены средства механизации, должны выполняться только механизированным способом. Нанесение раствора вручную допускается в помещениях площадью пола 5 м² и менее, а также в условиях, не позволяющих применять средства механизированного нанесения раствора.

2.19 Подача раствора растворонасосами состоит из следующих технологических процессов:

- процеживание раствора самотеком при приемке;
- подача раствора в бункер на этажи;
- установка и переноска рукава по ходу работы;
- очистка сетки бункера от отходов;
- промывка и продувка рукава с удалением пробок.

На обслуживании растворонасосов заняты машинист растворонасоса 3 разряда и два штукатура 2 разряда.

2.20 Температуру в 10° С в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания штукатурных работ.

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
15

2.21 Нанесение раствора на поверхность производят с помощью распылительной форсунки (сопла) механического или пневматического действия. При работе форсунку держат под углом 60° - 90° к оштукатуриваемой поверхности.

Слой обрызга должен сплошь покрывать оштукатуриваемую поверхность, иметь с ней прочное сцепление, заполнять все неровности. Толщина обрызга – 5 мм. Обрызг выполняет роль связующего звена между поверхностью, подлежащей оштукатуриванию, и остальными слоями (грунт и накрывочный слой) штукатурного намета, поэтому поверхность обрызга должна быть шероховатой и не следует ее сглаживать и разравнивать.

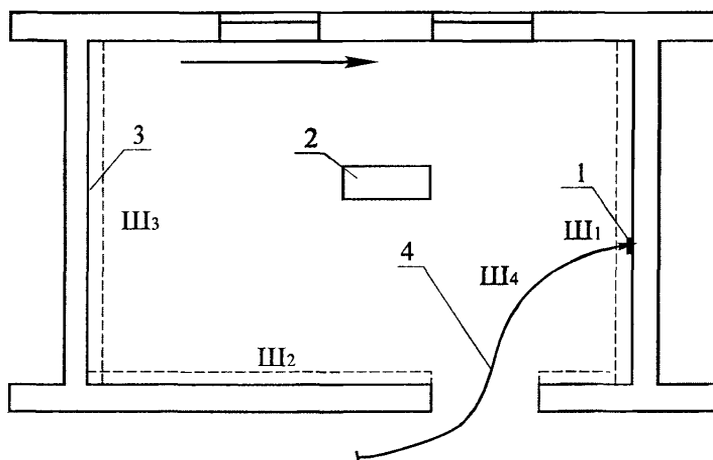
После обрызга наносят слой грунта (в зависимости от качества поверхности один или несколько). Толщина каждого слоя грунта не должна превышать 7 мм. Каждый последующий слой штукатурного намета наносят только после выравнивания и схватывания предыдущего.

Последний слоя грунта выравнивают так, чтобы накрывочный слой на всей плоскости имел одинаковую толщину.

Средняя толщина штукатурного намета не должна превышать при простой штукатурке – 12 мм, улучшенной – 15 мм и высококачественной – 20 мм.

Работу по нанесению обрызга и грунта выполняет звено штукатуров из 5 человек и машиниста 3-го разряда, который находится внизу, обслуживая штукатурную установку.

Организация рабочего места звена №1 показана на рисунке 9.



Ш1, Ш2, Ш3, Ш4, Ш5 – места нахождения штукатуров.

1 – сопло; 2 – ящик для штукатурного раствора; 3 – подборник для опавшего раствора; 4 – гибкий шланг растворонасоса, идущий от штукатурной установки.

Стрелкой указано направление движения штукатуров

Рисунок 9 – Схема организации рабочего места звена № 1

Изм.	Кол.вч	Лист	№док	Подп.	Дата	Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Двое штукатуров (Ш3 – 3 разряда, Ш2 – 4 разряда) визуально и при помощи рейки определяют отклонения основания от вертикали, затем они очищают поверхность. Вдоль стен штукатур (Ш3) 2-го разряда устанавливает подборники. После этого штукатур (Ш3) подает сигнал машинисту станции о включении растворонасоса. Движением сопла слева направо и сверху вниз под углом 60°-90° к поверхности штукатур (Ш1) наносит слой обрызга. Штукатур (Ш4) поддерживает рукав, обеспечивая первому штукатуру свободное перемещение по фронту работ, а штукатур (Ш5) следит за состоянием напорных рукавов, предотвращая их скручивание и перегибы.

Одновременно по мере нанесения обрызга на поверхность штукатуры (Ш2; Ш3) правилами разравнивают образовавшиеся наплывы. Излишки раствора сбрасывают в подборники. При разравнивании слоя грунта один из штукатуров (Ш3) перемещает полутерок снизу вверх зигзагообразными движениями вправо и влево, прижимая его к стене параллельно полу так, чтобы между нижней частью полутерка и стеной образовался острый угол. Другой штукатур (Ш2) контрольным правилом проверяет во всех направлениях поверхность огрунтованной стены. При необходимости подмазывает оставшиеся крупные раковины, пропуски. Раствор при этом подается штукатурной лопаткой и разравнивается полутерками.

В заключении штукатуры (Ш1; Ш4) движениями правил сверху вниз и снизу вверх производят разделку углов. Линии лузг и усенков после отделки должны быть прямыми и вертикальными.

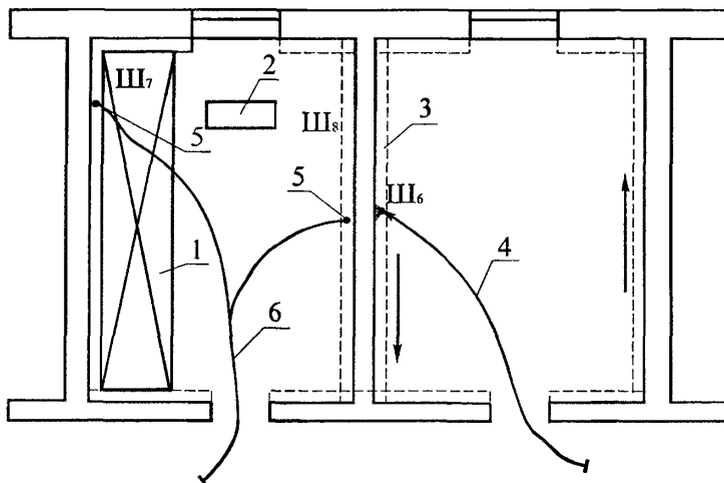
2.22 Второе звено бригады наносит накрывочный слой на поверхности стен и производит затирку накрывочного слоя механизированным способом. Вначале штукатур (Ш6), подав сигнал о включении накрывочного агрегата, при помощи универсальной удочки круговыми движениями слева направо и сверху вниз наносит накрывочный слой на поверхности стен.

Схема организации рабочего места звена №2 приведена на рисунке 10.

Одновременно по мере нанесения накрывочного слоя два штукатур (Ш7; Ш8) производят подтягивание и разравнивание накрывочного слоя полутерком, перемещая его в разных направлениях. При этом верхняя кромка полутерка приподнята во избежание срезания раствора. Излишки раствора подают в подборники.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Ш6, Ш7, Ш8 – места нахождения штукатуров
 1 – столик-подмости; 2 – ящик для инструмента; 3 – подборники для раствора; 4 – гибкий шланг раствора; 5 – затирочные машинки; 6 – электрокабель, идущий от преобразователя тока.
 Стрелкой указано направление движения штукатура (Ш6)

Рисунок 11 – Схема организации рабочего места звена № 2

Штукатуры звена (Ш6; Ш7; Ш8) выполняют затирку накрывочного слоя, прижимая вращающиеся диски затирочных машин к обрабатываемой поверхности стен и перемещая их. Затирают накрывочный слой до исчезновения царапин, раковин, бугров. Подача воды регулируется клапанами, находящимися на корпусах затирочных машин. Места, недоступные для механизированной затирки, обрабатываются вручную терками.

2.23 Отделку оконных и дверных откосов начинают с оконпачивания зазоров между коробками и кладкой и подготовки поверхностей откосов и заглушин (при необходимости) под их оштукатуривание. Для оконпачивания зазоров применяют паклю, войлок, антисептированные 3%-ным раствором фтористого натрия, или очеси. Пряди пакли, куски войлока или очеси закладывают в зазоры между стеной и коробкой и уплотняют их ударами металлических или деревянных молотков по ручке конопатки. После уплотнения материалов должен оставаться зазор от уровня поверхности коробки –2-3 см, который при оштукатуривании откосов заполняют раствором.

Схема организации рабочего места звена № 3 дана на рисунке 12.

Штукатуры (Ш9; Ш10; Ш11; Ш12; Ш13; Ш14), стоя на столике-подмостях, при помощи кисти смачивают водой поверхность откосов для лучшего сцепления раствора и с сокола наносят кельмой слой обрызга и грунта с промежутком во времени, зависящим от марки при-

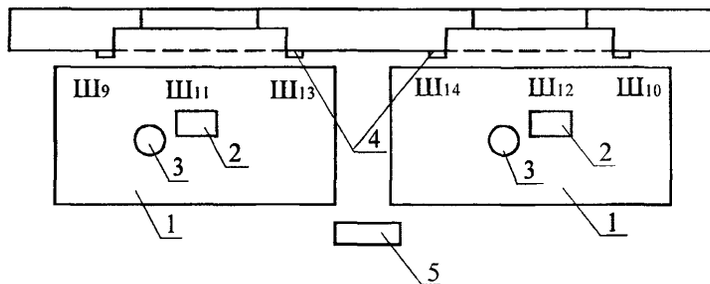
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
18

меняемого раствора и температурных условий. Грунт разравнивают с помощью деревянных малок и полутерков по направляющим рейкам.



Ш9-Ш14 – рабочие места штукатуров;
 1 – столик-подмости; 2 – ящик для раствора; 3 – ведро; 4 – направляющая рейка; 5 – ящик для инструмента

Рисунок 12 – Схема организации рабочего места звена № 3

Накрывочный слой наносят кельмами, выравнивают малками и затирают терками, периодически смачивая поверхность водой. Вертикальность и горизонтальность поверхности штукатурки проверяют при помощи отвеса, угольника и уровня.

Затем снимают направляющие рейки, выравнивают углы пересечения откосов, отделяют лузги и усенки.

2.24 При производстве штукатурных работ в зимнее время приготовление, транспортирование и хранение штукатурных растворов должно быть организовано таким образом, чтобы раствор в момент нанесения имел температуру не ниже плюс 8°С.

Раствороводы (материальные рукава), проходящие в неотапливаемых помещениях или снаружи зданий, необходимо утеплить. Влажность кирпичных стен, подлежащих оштукатуриванию, не должна превышать 8%. Оштукатуренные внутренние поверхности, подверженные быстрому охлаждению, следует предохранять от преждевременного промерзания. Оштукатуривание кирпичных стен, сложенных методом замораживания, допускается только после оттаивания кладки не менее чем на половину толщины стены. Поверхности, подлежащие оштукатуриванию, должны быть тщательно очищены от наледи, снега и инея.

Для отогрева поверхностей нельзя применять горячую воду. Лучшее отопление при сушке штукатурки – центральное. Если нет центрального или печного отопления, устраивают временное. При сушке больших оштукатуренных поверхностей применяют воздушонагреватели, калориферные установки, теплогенератор ТГ-150.

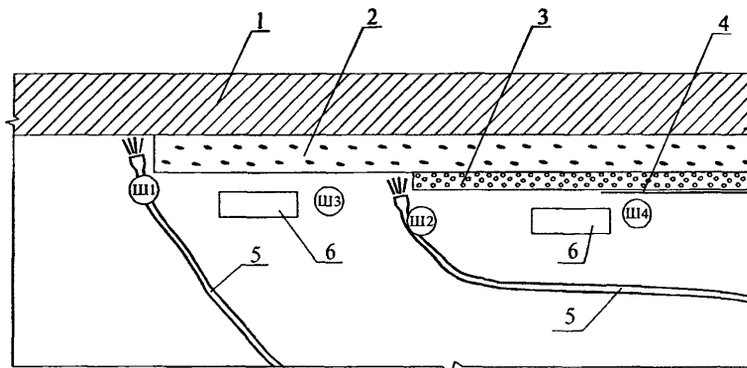
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
19

2.25 Схема организации механизированных штукатурных работ представлена на рисунке 13.



1 – стена; 2 – обрызг из известково-цементного раствора; 3 – слой грунта; 4 – накрывочный слой; 5 – растворопровод; 6 – ящик для сбора раствора после нанесения обрызга и грунта

Рисунок 13 - Схема организации рабочего места при механизированном ведении штукатурных работ

3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

3.1 Контроль качества штукатурных работ должен осуществляться службами строительных организаций, а также производителями работ, мастерами и бригадирами.

3.2 Производственный контроль качества штукатурных работ должен включать входной контроль рабочей документации, материалов и оборудования, операционный контроль производства штукатурных работ и оценку соответствия оштукатуренной поверхности нормативным требованиям.

3.3 При входном контроле рабочей документации производится проверка ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ.

Внутренние поверхности стен и перегородок в зданиях, подлежащие оштукатуриванию, должны соответствовать по качеству выполнения работ и по допускам требованиям, предусмотренными главами соответствующих норм, правил и стандартов.

При входном контроле качества подлежащей оштукатуриванию поверхности выборочно техническим осмотром проверяется качество поверхности и точность геометрических параметров.

Штукатурные растворы, другие материалы и изделия, применяемые для устройства обрызга, грунта и накрывочного слоя устанавливаются проектом с учетом их назначения и

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
20

условий эксплуатации и должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации и соответствующих стандартов. Определение качества растворяемых смесей производится в соответствии с ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний».

3.4 При подготовке и приготовлении отделочных составов и приемке подготовленных к оштукатуриванию поверхностей необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в таблице 5.

Таблица 5 – Требования к отделочным растворам и оштукатуриваемым поверхностям

Технические требования	Предельные отклонения	Контроль (метод, объем, вид регистрации)	Средства измерения
Растворы штукатурные должны проходить без остатка через сетку с размерами ячеек, мм: – для обрызга и грунта – 3 – для накрывочного слоя и однослойных покрытий – 1,5	–	Измерительный, периодический, 3-4 раза в смену, журнал работ	Стандартный набор сит КСИ
Подвижность раствора – 5	+ 7	То же, каждой партии	В соответствии с ГОСТ 5802-86 (п. 2.21)
Расслаиваемость растворной смеси – не более 15%	–	То же, в лабораторных условиях 3-4 раза в смену	В соответствии с ГОСТ 5802-86 (п. 5)
Водоудерживающая способность – не менее 90%	–	То же	В соответствии с ГОСТ 5802-86 (п. 4)
Прочность сцепления, МПа, не менее: – для внутренних работ – 0,1	10%	То же, не менее 3 измерений на 50-70 м ² поверхности покрытия	Универсальные испытательные машины Р-0,5, Р-5, Р-10, Р-20, Р-50, Р-100
Отклонения поверхностей и углов кладки стен от вертикали, мм: на один этаж на все здание высотой более двух этажей	10 30	Измерительный Не менее 5 измерений на 70...100 м ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром, журнал работ	Линейка 150; Метр складной МСД-1; Штангенциркуль ШЦ-1; Рулетки измерительные РЗ-10; РЗ-20 и т.п.
Неровности на вертикальной поверхности кладки, обнаруженные при наложении рейки длиной 2 м, мм Допускается влажность кирпичных поверхностей при оштукатуривании	10 Не более 8%	То же Измерительный, не менее 3 измерений на 10 м ² поверхности	Рейка L=2 м

3.5 Результаты входного контроля должны быть занесены в «Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования».

3.6 Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения штукатурных работ и обеспечивает выявление дефектов с целью принятия мер по их устранению и предупреждению и включает в себя проверку качества подготовки основания, влажности, прочности сцепления штукатурки с основанием, толщину наносимых слоев штукатурки.

При операционном контроле проверяется соблюдение технологии выполнения штукатурных работ, соответствие выполняемых работ требованиям СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

3.7 При оценке соответствия производится проверка качества готовой штукатурки. На готовой поверхности должны отсутствовать трещины, наплывы раствора, пятна, раковины и т.п. Штукатурка должна прочно сцепляться с поверхностью, не отслаиваться, иметь хорошо затертую поверхность без внешних дефектов.

На этапе оценки соответствия проверяются:

- прочность сцепления штукатурки с основанием;
- отклонение оштукатуренной поверхности стен и потолков от вертикали и горизонтали;
- неровности поверхности плавного очертания, обнаруживаемые при накладывании правила или шаблона длиной 2 м;
- отклонение откосов проемов, пилястр, столбов от вертикали и горизонтали;
- отклонения радиуса криволинейной поверхности;
- отклонения ширины откосов от проектной.

3.8 Прочность сцепления штукатурки с основанием определяют по ГОСТ 24992-81 «Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке» в МПа путем отрыва образцов, нанесенных на материал, подлежащий оштукатуриванию.

3.9 Прочность штукатурного раствора на сжатие (марка), выраженная в МПа (кгс/см^2), определяется на образцах-кубах размером $70,7 \times 70,7 \times 70,7$ мм в возрасте, установленном стандартом или техническими условиями на данный вид раствора в соответствии с методикой по ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний».

3.10 Перечень операций, подлежащих контролю при устройстве штукатурных покрытий, представлен в таблице 6. Состав и содержание производственного контроля качества оштукатуривания внутренних поверхностей монолитной штукатурной, время, объем и методы контроля представлены в таблице 7.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

3.11 Предельные отклонения оштукатуренной поверхности должны соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», представленным в таблице 8.

Таблица 8 – Допускаемые отклонения и средства контроля оштукатуренной поверхности при улучшенной штукатурке

№ п/п	Наименование	Допускаемые отклонения	Метод и объем контроля	Средства измерения
1	2	3	4	5
1	Неровности поверхности плавного очертания (на 4 м ²): при простой штукатурке – не более 3, глубиной (высотой) до 5 мм то же, улучшенной – не более 2, глубиной (высотой) до 3 мм то же, высококачественной – не более 2, глубиной (высотой) до 2 мм	–	Измерительный, не менее 5 измерений контрольной двухметровой рейкой на 50...70 м ² поверхности или на отдельном участке меньшей площади в местах, выявленных визуальным осмотром, журнал работ	Правило или шаблон длиной 2 м
2	Отклонение оштукатуренной поверхности стен и перегородок от вертикали (мм на 1 м), мм: при простой штукатурке – 3 то же, улучшенной – 2 то же, высококачественной – 1	Не более 15 мм на высоту помещения То же, не более 10 мм То же, не более 5 мм	То же	Рейка контрольная КРД-2 Уровень строительный УС-2-П Линейка 150 Метр складной МСД-82 Рулетка измерительная РЗ-2
3	Отклонения оштукатуренной поверхности по горизонтали (мм на 1 м) не должны превышать, мм: при простой штукатурке – 3 то же, улучшенной – 2 то же, высококачественной – 1	–	То же	То же
4	Отклонения оконных и дверных откосов, пилястр, столбов, лузг, усенков от вертикали и горизонтали (мм на 1 м) не должны превышать, мм: при простой штукатурке – 4 то же, улучшенной – 2 то же, высококачественной – 1	До 5 мм на весь элемент До 10 мм на весь элемент То же, до 5 мм То же, до 3 мм	То же, кроме измерений (3 на 1 мм)	Отвес ОТ 100, ОТ 200, ОТ 400 Линейка 150 Метр складной МСД-1, МСМ-82

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист

25

Продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5
5	<p>Отклонения радиуса криволинейных поверхностей, проверяемого лекалом, от проектной величины (на весь элемент) не должны превышать, мм:</p> <p>при простой штукатурке – 10</p> <p>то же, улучшенной – 7</p> <p>то же высококачественной – 5</p>	–	<p>Измерительный, не менее 5 измерений контрольной двухметровой рейкой на 50 - 70 м² поверхности или на отдельном участке меньшей площади в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром (для погонажных изделий – не менее 5 на 35-40 м и трех на элемент) кроме измерений (3 на 1 мм), журнал работ</p>	<p>Лекало индивидуальное</p> <p>Линейка 150</p> <p>Метр складной МСД-1, МСМ-82</p>
6	<p>Отклонения ширины откоса от проектной не должны превышать, мм:</p> <p>при простой штукатурке – 5</p> <p>то же, улучшенной – 3</p> <p>то же, высококачественной – 2</p>	–	– « –	<p>Линейка 500, 1000</p> <p>Метр складной МСМ-82</p> <p>Рулетки измерительные РЗ-2, ЗПКЗ-1АУТ/1 и т.п.</p>
7	<p>Отклонения тяг от прямой линии в пределах между углами пересечения и раскрепки не должны превышать, мм:</p> <p>при простой штукатурке – 6</p> <p>то же, улучшенной – 3</p> <p>то же, высококачественной – 2</p>	–	– « –	<p>Рейка контрольная КРД-2</p> <p>Линейка 150</p> <p>Метр складной МСД-1, МСМ-82</p> <p>Рейка М-01</p>
8	<p>Допускаемая толщина однослойной штукатурки, мм:</p> <p>при применении всех видов растворов, кроме гипсового – до 20, из гипсовых растворов – до 15</p>		<p>Измерительный, не менее 5 измерений на 70-100 м² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром, журнал работ</p>	<p>Линейка 150</p> <p>Метр складной МСД-1</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-1</p> <p>Рулетки измерительные РЗ-10, РЗ-20 и т.п.</p>

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.вч	Лист	№ док	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
26

Продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5
9	<p>Допускаемая толщина каждого слоя многослойных штукатурок без полимерных добавок, мм:</p> <p>обрызга по кирпичным поверхностям – до 5</p> <p>грунта из цементных растворов – до 5</p> <p>грунта из известковых, известково-гипсовых растворов – до 7</p> <p>накрывочного слоя штукатурного покрытия – до 2</p>	–	Измерительный, не менее 5 измерений на 70-100 м ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром, журнал работ	<p>Линейка 150</p> <p>Метр складной</p> <p>МСД-1</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-1</p> <p>Рулетки измерительные РЗ-10, РЗ-20 и т.п.</p>

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При выполнении простого, улучшенного и высококачественного оштукатуривания внутренних поверхностей могут возникнуть следующие опасные и вредные производственные факторы, связанные с характером работы:

- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,3 м и более;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях отделочных материалов и конструкций;
- недостаточная освещенность рабочей зоны.

4.2 Для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов безопасность штукатурных работ должна быть обеспечена соблюдением следующих мероприятий:

- организация рабочих мест с указанием методов и средств для обеспечения вентиляции, пожаротушения, защиты от термических ожогов, освещения, выполнения работ на высоте, с использованием средств подмащивания и использованием других средств малой механизации;
- способы и средства подачи материалов на рабочие места должны обеспечивать безопасность труда.

4.3 К устройству внутренних штукатурных работ с использованием средств подмащивания допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие профессиональные навыки, про-

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №							106-05 ТК	Лист
										27
Изм.	Кол	вч	Лист	Недок	Подп.	Дата				

шедшие медицинское освидетельствование и признанные годными, получившие знания по безопасным методам и приемам труда согласно ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», сдавшие экзамены квалификационной комиссии в установленном порядке и получившие соответствующее удостоверение.

Внеочередной инструктаж по технике безопасности проводится при переводе рабочих-отделочников с одного объекта на другой, при изменении условий производства работ, нарушении бригадой правил и инструкций по безопасности труда.

4.4 Перед началом работы со штукатурками, машинистом растворонасоса и обслуживающим звеном проводится первичный инструктаж на рабочем месте по безопасному производству работ с записью результатов инструктажа в «Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте».

Вновь принимаемые на работу должны пройти вводный инструктаж с записью в «Журнале регистрации вводного инструктажа по охране труда».

4.5 К работе с электрифицированным инструментом допускаются только рабочие, прошедшие специальное обучение согласно ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», инструктаж на рабочем месте по безопасности и охране труда и имеющие III категорию по электробезопасности.

4.6 При сухой очистке поверхности и других работах, связанных с выделением пыли и газов, необходимо пользоваться респираторами и защитными очками.

4.7 Работники, занятые производством штукатурных работ или работающие при повышенной запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны, должны быть обеспечены индивидуальными и коллективными средствами защиты по ГОСТ 12.4.011-89 «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».

4.8 Перед началом работ машины и механизмы, используемые для подачи раствора, проверяются на холостом ходу. Корпуса всех механизмов должны быть заземлены, токопроводящие провода надежно изолированы, а пусковые рубильники закрыты.

4.9 К управлению механизмами допускаются лица, прошедшие специальное обучение и сдавшие экзамены по безопасности труда.

4.10 Разборка, ремонт и чистка форсунок машин, используемых при оштукатуривании, разрешается лишь после снятия давления и отключения машин от сети.

4.11 Рабочее место штукатур-оператора необходимо связывать звуковой сигнализацией с рабочим местом машиниста штукатурных машин.

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4.12 Материалы и воздушные шланги растворонасоса необходимо периодически испытывать на удвоенное рабочее давление.

4.13 При работе растворонасоса запрещается перегибать подающие шланги.

Продувку шлангов сжатым воздухом для устранения пробок разрешается производить только после удаления из помещения людей. По окончании работ запрещается снимать воздушный клапан и переходной патрубков, не убедившись в том, что давление упало до нуля.

При работе с растворонасосом необходимо:

- следить, чтобы давление в растворонасосе не превышало допустимых норм, указанных в паспорте;
- удалять растворные пробки, осуществлять ремонтные работы только после отключения растворонасоса от сети и снятия давления;
- осуществлять продувку растворонасоса при отсутствии людей в зоне 10 м и ближе;
- держать форсунку при нанесении раствора под небольшим углом к оштукатуриваемой поверхности и на небольшом расстоянии от нее.

4.14 Переносные инструменты, машины, светильники должны иметь напряжение не более 42 В.

4.15 При применении электрических или работающих на жидком топливе воздухонагревателей для просушивания оштукатуренных поверхностей помещений здания или сооружения необходимо соблюдать требования ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». Запрещается сушить помещения нагревателями открытого типа и другими устройствами, выделяющими продукты сгорания топлива.

4.16 Рабочая зона при производстве штукатурных работ должна быть освещена в соответствии со СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» и ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок». Освещенность рабочих мест должна быть не менее 30 лк. Проект временного освещения должен быть разработан специализированной организацией по заказу подрядчика.

4.17 При применении составов, содержащих вредные и пожароопасные вещества, на рабочих местах должны быть первичные средства пожаротушения, приоткрыты в помещении окна для обеспечения вентиляции, а рабочие должны быть обеспечены респираторами и другими средствами индивидуальной защиты.

4.18 При приготовлении штукатурных растворов на рабочем месте необходимо использовать для этих целей помещения, оборудованные вентиляцией, не допускающей повышения пре-

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
								29	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4	5	6
4	Машина штука-турно-затирочная	СО-86А	Производительность, м ² /ч 50 Мощность, кВт 0,2 Напряжение, В 42 Частота тока, Гц 200 Масса, кг 2,3	Для затирки штука-турных слоев	2
5	Преобразователь тока	ИЭ-9406	Потребляемая мощность, кВт 6 Линейное напряжение, В: сети 380 вторичное 42 частота тока, Гц: сети 50 вторичная 200 Масса, кг 37,1	Для преобразования частоты тока	2
6	Кельма штука-турная	КШ ГОСТ 9533-81	Габаритные размеры, мм 320×150×70 Масса, кг 0,3	Для нанесения и выравнивания раствора	10
7	Отрезовка	ОШ ГОСТ 9533-81	Габаритные размеры, мм 250×56×55 Масса, кг 0,1	Для разделки архитектурных деталей, заделки раковин, трещин	8
8	Сокол дюралюминиевый		Габаритные размеры, мм 400×400×150 Масса, кг 1,25	Для переноса и выравнивания раствора	10
9	Ковш для отделочных работ	КШ-0,6 ГОСТ 7945-86*	Емкость, м ³ 0,6 Масса, кг 0,3	Для набрасывания раствора на поверхность	8
10	Лопата растворная	ЛР ГОСТ 19596-87*	Габаритные размеры, мм 1150×240 Масса, кг 2,1	Для перемешивания раствора	8
11	Кисть маховая	КМ ГОСТ 10597-87*	Габаритные размеры, мм 185×65 Масса, кг 0,19	Для смачивания поверхности водой	10
12	Кисть макловица	КМА ГОСТ 10597-87*	Габаритные размеры, мм 250×180×80 Масса, кг 0,35	Для смачивания поверхности водой	10
13	Терка деревянная	Т ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 190×110×78 Масса, кг 0,4	Для затирки штука-турного слоя	10
14	Терка поролоновая	ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 200×120×76 Масса, кг 0,3	Для затирки штука-турного слоя	8
15	Гладилка стальная большая	ГБК-1 ГОСТ 10403-80*	Габаритные размеры, мм 550×125×68 Масса, кг 0,75	Для выравнивания и заглаживания штука-турного слоя	8

Инв. № подл.	Взам. инв. №				
	Подпись и дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
31

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4	5	6
16	Гладилка стальная малая	ГОСТ 10403-80*	Габаритные размеры, мм 300×125×68 Масса, кг 0,38	Для разравнивания и заглаживания штукатурного слоя	8
17	Полутерка деревянная	ПТ ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 1500×110×80 Масса, кг 1,2	Для выравнивания и уплотнения штукатурных слоев	10
18	Правило окованное	ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 1800×100×20 Масса, кг 4,0	Для разравнивания штукатурного раствора и проверки горизонтальной и вертикальной оштукатуренной поверхности	4
19	Правило луговое	ПЛ800 ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 800×78×95 Масса, кг 1,06	Для отделки лузг	4
20	Правило усеночное	ПУ800 ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 800×120×120 Масса, кг 1,2	Для отделки усенок	4
21	Правило прижимное	ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 2500×120×30 Масса, кг 5,3	Для выравнивания поверхностей	8
22	Маяк дисковый		Высота, мм 100 Масса, кг 0,3	Для провешивания стен	36
23	Шаблон для устройства откосов		Габаритные размеры, мм 250×385×183 Масса, кг 0,3	Для оштукатуривания оконных и дверных откосов	4
24	Рейкодержатель универсальный		Габаритные размеры, мм 175×94 Масса, кг 1,0	Для крепления маячных деревянных реек и направляющих правил при оштукатуривании откосов и колонн	8
25	Рейкодержатель винтовой		Габаритные размеры, мм 500×120 Масса, кг 2,0	Для крепления реек при штукатурке оконных и деревянных откосов в зданиях с бетонными стенами	5
26	Рейкодержатель дуговой		Габаритные размеры, мм 414×344 Масса, кг 0,65	Для закрепления деревянных реек при оштукатуривании вертикальных поверхностей колонн, столбов, пилястр	4
27	Рейкодержатель штыревой		Габаритные размеры, мм 140×80 Масса, кг 0,14	Для крепления реек при оштукатуривании дверных и оконных откосов в каменных зданиях	10

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
32

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4	5	6
28	Скребок			Для очистки поверхности от грязи и наплывов раствора	5
29	Бучарда штукатурная		Габаритные размеры, мм 245×40×125 Масса, кг 1,9	Для насечки бетонной поверхности	3
30	Молоток штукатурный	МШТ ГОСТ 11042-90	Габаритные размеры, мм 300×34×125 Масса, кг 0,6	Для выполнения различных операций	8
31	Расшивка			Для разделки вогнутых швов	8
32	Линейка для расшивки швов		Габаритные размеры, мм 1000×90×30	Для направления движения расшивки при обработке швов	8
33	Ножницы ручные для резки металла	ГОСТ 7210-75*Е	Габаритные размеры, мм 320×12×50 Масса, кг 0,7	Для резки металлической сетки	3
34	Острогубцы (кусачки)		Габаритные размеры, мм 200×40×50 Масса, кг 0,31	Для перекусывания проволоки	3
35	Пила ножовка поперечная по дереву	ПИ-3 ГОСТ 6532-77*		Для распиловки древесины	5
36	Быстроразъемное соединение		Габаритные размеры, мм 265×97×60 Масса, кг 1,3	Для соединения шлангов	4
37	Скарпели диаметром 8 и 10 мм			Для пробивки отверстий, скалывания бетона и раствора	8
38	Уровень строительный	УС5-200 ГОСТ 9416-83	Габаритные размеры, мм 500×25×55 Масса, кг 0,52	Для проверки горизонтальной и вертикальной поверхности	4
39	Уровень гибкий		Габаритные размеры, мм 255×86 Масса, кг 1,6	Для проверки горизонтальности расположения и замеров разности уровней поверхности элементов	2
40	Рулетки измерительные металлические	Р20Н2К ГОСТ 7502-98	Длина ленты, м 20 Масса, кг 0,35	Для линейных измерений	4
41	Шнур разметочный		Габаритные размеры, мм 128×77×45 Масса, кг 0,1	Для провешивания поверхностей	8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

106-05 ТК

Лист
33

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4	5	6
42	Угольник специальный	МСМ-82	Габаритные размеры, мм 600×155×20 Масса, кг 0,5	Для определения углов	4
43	Угольник деревянный	ГОСТ 3749-77*	Габаритные размеры, мм 600×300×24 Масса, кг 0,4	Для разметки и проверки прямых углов	4
44	Метр складной металлический	ТУ 12-156-76	Габаритные размеры, мм 100×10×4 Масса, кг 0,055	Для линейных измерений	8
45	Рейка с отвесом	ГОСТ 9416-83		Для провешивания вертикальных плоскостей	2
46	Позтажная емкость 0,35 м ³		Габаритные размеры, мм 600×1100×647 Масса, кг 44,0	Для приема и хранения раствора	2
47	Очки защитные	ЗП-2 ГОСТ 12.4.011-89		Для предохранения глаз рабочего при производстве работ механизированным способом	4
48	Ведро			Для подноски и хранения воды	8
49	Инвентарные шарнирно-панельные подмости	ПС-400	Несущая способность, кг/м ² 400 Уровень настила относительно перекрытия, м 0,9 (1,8) Габаритные размеры, мм 55×2,9×3,4 Масса, кг 234	Для отделочных работ в помещениях высотой этажа 2,6 м	4
50	Вышка передвижная сборно-разборная	УЛТ-ЭО50	Высота настила, м 1,0 Размер рабочей площадки, м 0,55×1,8 Масса, кг 43	Для отделочных работ	8
51	Устройство защитно-отключающее	ИЭ-8913			2

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1 Калькуляции затрат труда и машинного времени и календарные планы производства работ составлены на выполнение 100 м² простой, улучшенной и высококачественной штукатурки внутренних поверхностей кирпичной стены высотой до 3,5 м при подаче раствора растворомасосом.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

106-05 ТК

6.2 Затраты труда и машинного времени на устройство штукатурных покрытий подсчитаны по «Единым нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», введенным в действие в 1987 г., и представлены в таблицах 10, 12 и 14.

6.3 Продолжительность работ на устройство штукатурных покрытий кирпичных стен определяется календарными планами работ, представленными в таблицах 11, 13 и 15.

6.4 При штукатурке поверхностей, расположенных выше 3,5 м от отметки пола или перекрытия, с перемещением готовых передвижных подмостей нормы времени калькуляций умножаются на 1,25.

6.5 Нормами предусмотрено выполнение работ в помещениях площадью свыше 5 м². При работе в помещениях площадью пола до 5 м² норму времени по всем калькуляциям умножать, кроме строки 2 по ЕНиР 8-1-13, на 1,5

Таблица 10 – Калькуляция затрат труда и машинного времени на производство работ по устройству простых штукатурных покрытий внутренних стен и перегородок

(Измеритель конечной продукции – 100 м² поверхности)

№ п/п	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Нормы времени		Затраты труда	
					рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч., (работа машин, маш.-ч)	рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч., (работа машин, маш.-ч)
1	Е 8-1-1 табл. 2, № 1а	Подготовка кирпичной поверхности стен и перегородок под оштукатуривание	100 м ²	1	16,0	–	16,0	–
2	Е 8-1-13 № 2 аб	Подача раствора в бункер на этаж с помощью растворонасоса	м ³	1,2	1,6	0,8 (0,8)	1,92	0,96 (0,96)
3	Е 8-1-2 табл. 1, № 1а	Нанесение обрызга растворонасосом	100 м ²	1	4,0	–	4,0	–
4	Е 8-1-2 табл. 1, № 3а	Нанесение грунта растворонасосом с разравниванием	100 м ²	1	9,6	–	9,6	–
5	Е8-1-9 № 1а	Разделка потолочных рустов	100 м	0,4	14,0	–	5,6	–
6	Е 8-1-2 табл. 1, № 5а	Затирка штукатурного слоя с разделкой углов вручную	100 м ²	1	16,0	–	16	–
7	Е8-1-14 №7	Уход за штукатуркой	100 м ²	1	1,8	–	1,8	–
Итого:							54,9	0,96 (0,96)

Инд. № подл	Подпись и дата	Взам инв №	

Изм	Кол	Лист	№ док	Подп	Дата

106-05 ТК

6.6 Техничко-экономические показатели на выполнение 100 м² простой штукатурки составляют:

- затраты труда, чел.-час:
 - рабочих 54,9
 - машиниста 0,96
- затраты машинного времени, маш.-ч. 0,96
- продолжительность работ, час 10,0

Таблица 11 – Календарный план производства работ по устройству простой штукатурки внутренних стен и перегородок

(Измеритель конечной продукции – 100 м² поверхности)

№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Затраты труда рабочих, чел./ч		Принятый состав звена	Продолжительность процесса	Рабочие смены																			
				рабочих, чел.-ч.	машинистов, чел.-ч. (работа машин, маш.-ч.)			1		2		Рабочие часы															
								1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8				
				1	2			3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8						
1	Подготовка кирпичной поверхности стен и перегородок под штукатурку	100 м ²	1	16,0	–	Штукатур 3 разр. – 4	4,0	_____																			
2	Подача раствора растворомасосом	м ³	1,2	1,92	0,96	Штукатур 2 разр. – 2 Машинист 3 разр. – 1	1,0	_____																			
3	Нанесение обрызга растворомасосом	100 м ²	1	4,0	–	Штукатур 4 разр. – 2 3 разр. – 2 2 разр. – 1	1,0	_____																			
4	Нанесение грунта растворомасосом с разравниванием	100 м ²	1	9,6	–	Штукатур 4 разр. – 2 3 разр. – 2 2 разр. – 1	2,0	_____																			
5	Разделка потолочных рустов	100 м	0,4	5,6	–	Штукатур 5 разр. – 3	2,0	_____																			
6	Затирка штукатурного слоя с разделкой углов вручную	100 м ²	1	16,0	–	Штукатур 3 разр. – 4	4,0	_____																			
7	Уход за штукатуркой	100 м ²	1	1,8	–	Штукатур 2 разр. – 1	2,0	_____																			

Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

106-05 ТК

Таблица 12 – Калькуляция затрат труда и машинного времени на производство работ по устройству улучшенных штукатурных покрытий внутренних стен и перегородок

(Измеритель конечной продукции – 100 м² поверхности)

№ п/п	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени		Затраты труда		
					рабочих, чел.-ч	машинистов, чел.-ч (работа машин, маш.-ч)	рабочих, чел.-ч	машинистов, чел.-ч (работа машин, маш.-ч)	
1	Е 8-1-1 табл. 2, № 1а	Подготовка кирпичной поверхности стен и перегородок	100 м ²	1	16,0	–	16,0	–	
2	Е 8-1-13 № 2 аб	Подача раствора в бункер на этажи растворонасосом	м ³	1,5×6	1,6	0,8 (0,8)	14,4	7,2 (7,2)	
3	Е 8-1-2 табл. 2 № 1а	Нанесение обрызга стен и перегородок растворонасосом	100 м ²	1	4,0	–	4,0	–	
4	Е 8-1-2 табл. 2 № 3а	Нанесение грунта растворонасосом с разравниванием	100 м ²	1	14,5	–	14,5	–	
5	Е 8-1-9 № 1а	Разделка потолочных рустов шириной до 10 мм	100 м	0,4	14,0	–	5,6	–	
6	Е 8-1-2 табл. 2 № 5а	Нанесение накрывочного слоя стен и перегородок	100 м ²	1	3,4	–	3,4	–	
7	Е 8-1-2 табл. 2 № 7а	Затирка поверхности стен и перегородок с разделкой углов механизированно	100 м ²	1	9,9	–	9,9	–	
8	Е 8-1-14 № 7	Уход за штукатуркой	100 м ²	1	1,8	–	1,8	–	
Итого:								69,6	7,2 (7,2)

6.7 Техничко-экономические показатели на выполнение 100 м² улучшенной штукатурки составляют:

- затраты труда, чел.-час:
 - рабочих 69,6
 - машиниста 7,2
- затраты машинного времени, маш.-ч 7,2
- продолжительность работ, час 15,0

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

106-05 ТК

Таблица 14 – Калькуляция затрат труда и машинного времени на производство работ по устройству высококачественных штукатурных покрытий внутренних стен и перегородок

(Измеритель конечной продукции – 100 м² поверхности)

№ п/п	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени		Затраты труда		
					рабочих, чел.-ч	машинистов, чел.-ч (работа машин, маш.-ч)	рабочих, чел.-ч	машинистов, чел.-ч (работа машин, маш.-ч)	
1	Е 8-1-1 табл. 2, № 1а	Подготовка кирпичной поверхности стен и перегородок	100 м ²	1	16,0	–	16,0	–	
2	Е 8-1-13 № 2 аб	Подача раствора в бункер на этажи растворонасосом	м ³	1,5×6	1,6	0,8 (0,8)	14,4	7,2 (7,2)	
3	Е 8-1-2 табл. 3 № 1а	Провешивание поверхностей с установкой маяков	100 м ²	1	12,0	–	12,0	–	
4	Е 8-1-2 табл. 3 № 2а	Нанесение обрызга стен и перегородок растворонасосом	100 м ²	1	5,5	–	5,5	–	
5	Е 8-1-2 табл. 3 № 4а	Нанесение первого слоя грунта растворонасосом с разравниванием	100 м ²	1,0	18,5	–	18,5	–	
6	Е 8-1-2 табл. 3 № 4а	Нанесение второго слоя грунта растворонасосом с разравниванием			18,5	–	18,5	–	
7	Е 8-1-9 № 1а	Разделка потолочных рустов шириной до 10 мм	100 м	0,4	14,0	–	5,6	–	
8	Е 8-1-2 табл. 3 № 6а	Нанесение накрывочного слоя стен и перегородок	100 м ²	1,0	3,4	–	3,4	–	
9	Е 8-1-2 табл. 3 № 8а	Затирка поверхности стен и перегородок с разделкой углов механизированно	100 м ²	1,0	11,0	–	11,0	–	
10	Е 8-1-14 № 7	Уход за штукатуркой	100 м ²	1	1,8	–	1,8	–	
Итого:								106,7	7,2 (7,2)

6.6 Технико-экономические показатели на выполнение 100 м² высококачественной штукатурки составляют:

- затраты труда, чел.-час:
 - рабочих 106,7
 - машиниста 7,2
- затраты машинного времени, маш.-ч 7,2
- продолжительность работ, час 22,0

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

106-05 ТК

7 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».
- 2 СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».
- 3 СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».
- 4 СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
- 5 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
- 6 ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
- 7 ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».
- 8 ГОСТ 12.4.011-89 «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».
- 9 ГОСТ 3749-77* «Угольники поверочные 90°. Технические условия».
- 10 ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний».
- 11 ГОСТ 7210-75* «Ножницы ручные для резки металла. Технические условия».
- 12 ГОСТ 7502-98 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия».
- 13 ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия».
- 14 ГОСТ 9416-83 «Уровни строительные. Технические условия».
- 15 ГОСТ 9533-81 «Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия».
- 16 ГОСТ 10597-87* «Кисти и щетки малярные. Технические условия».
- 17 ГОСТ 11042-90 «Молотки стальные строительные. Технические условия».
- 18 ГОСТ 19596-87* «Лопаты. Технические условия».
- 19 ГОСТ 23732-79 «Вода для бетонов и растворов. Технические условия».
- 20 ГОСТ 25782-90 «Правила, терки и полутерки. Технические условия».
- 21 ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия».
- 22 СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.
- 23 СП 82-101-98 Свод правил на приготовление и применение растворов строительных.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

106-05 ТК

24 ПОТ РМ-016-2001 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Постановление Минтруда РФ от 05.01.2001 г. № 3, М., 2001.

25 ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.

26 ЕНиР Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник Е8. Отделочные покрытия строительных конструкций. Выпуск 1. Отделочные работы.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	106-05 ТК			