

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства

ОАО ПКТИпромстрой



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ
ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ
ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК

34-03 ТК



Открытое акционерное общество
Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор, к.т.н.

Едличка С.Ю. Едличка
«26» *Февраль* 2003 г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ ШТУКАТУРНЫХ
ПОКРЫТИЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК**

34-03 ТК

Главный инженер

А.В. Колобов
А.В. Колобов

Начальник лаборатории

Б.И. Бычковский
Б.И. Бычковский

2003

Взам инв. №

Подпись и дата

Или № подл

Технологическая карта содержит решения по организации и технологии устройства простых штукатурных покрытий внутренних 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.

Технологическую карту разработали сотрудники ОАО ПКТИпромстрой:

Громова Ю.А., Савина О.А. — разработка, компьютерная графика и обработка карты;

Черных В.В. — технологическое сопровождение разработки;

Холопов В.Н. — техническое руководство разработки;

Бычковский Б.И. — общее техническое руководство, корректура и нормоконтроль;

к.т.н. Едличка С.Ю. — общее руководство разработкой технологических карт.

Технологическая карта не заменяет ППР. (см. СНиП 3.01.01.- 85*)

Предложения и замечания по технологической карте просим направлять по адресу: 125040, Москва, Ленинградский пр-т., д. 26, ОАО ПКТИпромстрой

Контактный телефон: (095) 214-36-49

Факс: (095) 214-95-53

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящая технологическая карта «Устройство простых штукатурных покрытий внутренних стен и перегородок» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО ПКТИпромстрой.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	3
2	Организация и технология выполнения работ	4
3	Требования к качеству и приемке работ.....	10
4	Требования безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности	14
5	Потребность в материально-технических ресурсах	16
6	Технико-экономические показатели	21
7	Перечень нормативно-технической литературы.....	24

Изм. инв. №												
Подпись и дата												
34-03 ТК												
Отделочные работы												
Изм.	К.уч	Лист	Медок	Подп.	Дата							
Гл. техн.	Черных			[Подпись]	18.02.03							
Н.контр.	Бычковский			[Подпись]	18.02.03	Технологическая карта				Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Бычковский			[Подпись]	18.02.03					р	2	25
Пров.	Холопов			[Подпись]	18.02.03	Устройство простых штукатурных покрытий внутренних стен и перегородок				ОАО ПКТИпромстрой г.Москва, отдел №41		
Инж.	Громова			[Подпись]	18.02.03							
Вед. инж.	Савина			[Подпись]	17.02.03							

1.5 Привязка технологической карты к конкретным объектам и условиям производства работ состоит в уточнении объемов работ, данных потребностей в трудовых и материально-технических ресурсах и корректировке графика производства работ.

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.

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

2.3 До начала штукатурных работ необходимо:

- закончить общестроительные и монтажные работы, в т.ч. устройство кровли;
- опробовать внутренние системы водопровода, отопления и канализации;
- утеплить помещение и обеспечить в нем температуру не ниже +10° С и влажность воздуха не более 60 %;
- проверить прочность и устойчивость подмостей;
- тщательно очистить поверхность стены от пыли, грязи, жировых и битумных пятен;
- доставить на рабочее место инструменты;
- 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».

2.4 Бетонные и гипсобетонные поверхности до оштукатуривания обрабатываются нарезкой, насечкой и грунтованием.

Кирпичные поверхности очищаются от пыли, грязи, наплывов раствора. При необходимости должны быть произведены насечки поверхности.

Изм № подл	Подпись и дата	Взам инв №

Изм	Котуч	Лист	№ док	Подп	Дата

34-03 ТК

Лист
4

От качества подготовки поверхности под отделку зависит сцепление (адгезия) штукатурного покрытия с основанием. Для внутренней отделки стен и перегородок этот показатель должен быть не менее 0,1 МПа.

2.5 На подлежащих оштукатуриванию поверхностях не допускаются жировые, битумные и масляные пятна (следы смазки), высолы, выступающая арматура, ржавчина.

2.6 В сухую погоду при температуре воздуха +23° С и выше подлежащие оштукатуриванию участки стен из мелкоштучных стеновых материалов (кирпич, блоки и т.д.) необходимо увлажнять.

2.7 Поверхности, подлежащие оштукатуриванию, проверяются провешиванием в вертикальной и горизонтальной плоскостях с установкой инвентарных съемных марок.

2.8 Составы растворов для штукатурных работ и их марки должны быть указаны в проекте. Выбор и применение растворов должен производиться в зависимости от условий, в которых будет находиться здание в период эксплуатации.

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

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

2.11 Вода для приготовления строительных растворов должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23732-79 «Вода для бетонов и растворов. Технические условия».

2.12 Строительные растворы в зависимости от способа их нанесения и назначения должны иметь подвижность, определяемую осадкой стандартного конуса согласно ГОСТ. Рекомендуемая подвижность растворов для обрызга, грунта и накрывки приведена в таблице 1.

Таблица 1 — Показатели подвижности раствора

Наименование раствора	Погружение стандартного конуса, см	
	для механизированного способа нанесения	для ручного способа нанесения
Раствор для обрызга	9-14	8-12
Раствор для грунта	7-8	7-8

2.13 Качество готовых растворов должно удовлетворять требованиям СП 82-101-98 «Свод правил на приготовление и применение растворов строительных».

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Изм	Кот	Лист	№ док	Подп	Дата

34-03 ТК

Лист
5

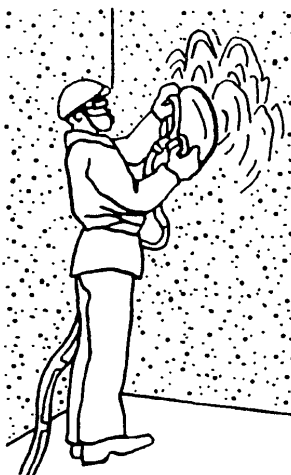


Рисунок 4 – Механизированная затирка поверхности.

2.15 Транспортирование штукатурных растворов и нанесение их на оштукатуриваемую поверхность производится с помощью штукатурных агрегатов, состоящих из штукатурных установок и растворонасосов, а для приготовления, процеживания и транспортирования растворов применяется штукатурный агрегат СО-57Б, технические характеристики которых представлены в таблицах 2 и 3. Как вариант в карте рассматривается и схема приготовления раствора на рабочем месте из сухих смесей.

Таблица 2 – 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	160	250
	по вертикали	35	50
Вибросито:			
	производительность, м ³ /ч	4	6
	емкость бункера, м ³	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

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

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

34-03 ТК

Лист
7

Таблица 3 – 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 напряжение	кВт В	1,5 220/380
<u>Растворонасос</u>		
Подача	м ³ /ч	2
Давление	МПа	1,5
Пластичность раствора по конусу СтройЦНИИ	см	7
Дальность подачи раствора: по горизонтали по вертикали	м м	100 20
Электродвигатель: мощность напряжение	кВт В	2,2 220/380
<u>Вибросито</u>		
Электродвигатель: мощность напряжение	кВт В	0,75 220/380
Масса агрегата	кг	750

2.16 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.

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

2.18 Внутренние поверхности каменных и кирпичных стен и перегородок, возведенных методом замораживания, следует оштукатуривать после оттаивания кладки с внутренней стороны не менее чем на половину толщины стены.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

34-03 ТК

Лист
8

2.19 Оштукатуривание поверхности выполняется путем нанесения штукатурных составов в следующей последовательности:

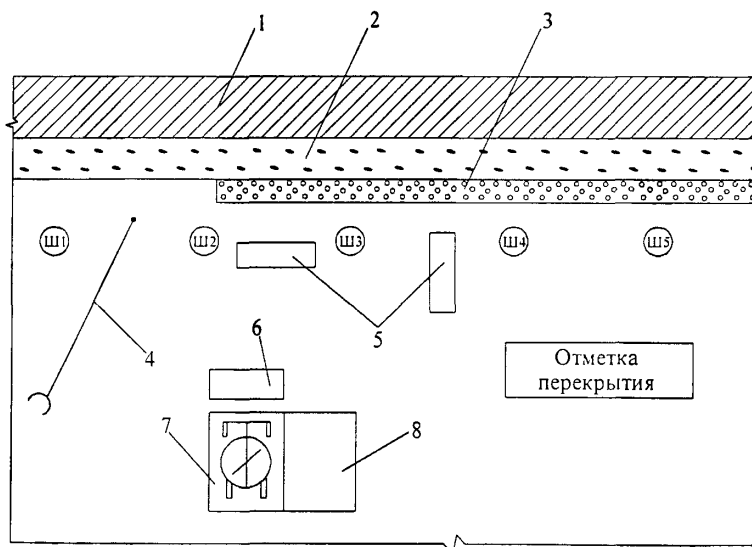
- нанесение обрызга из обычных цементно-песчаных растворов;
- нанесение слоя грунта из обычных цементно-песчаных растворов с последующим его разравниванием и затиркой.

2.20 При нанесении обрызга толщина слоя не должна превышать 5 мм. Через 1-2 часа после того, как обрызг начнет затвердевать, наносится грунт толщиной не более 5 мм.

2.21 Ручные штукатурные работы выполняются в соответствии с рекомендуемыми в настоящей карте схемой организации рабочего места, представленной на рисунке 5, с использованием необходимых средств механизации и инструмента и приготовлением раствора на рабочем месте.

Работы выполняет бригада штукатуров в следующем составе:

- штукатуры 4 разряда (1 человек) и 3 разряда (1 человек) выполняют подготовку поверхности под штукатурку и провешивают поверхность с установкой маяков;
- штукатуры 4 разряда (1 человек), 3 разряда (1 человек) и 2 разряда (1 человек) производят нанесение обрызга;
- штукатуры 4 разряда (2 человека) наносят слой грунта;
- штукатур 4 разряда (1 человек) разравнивает грунт и производит его затирку.

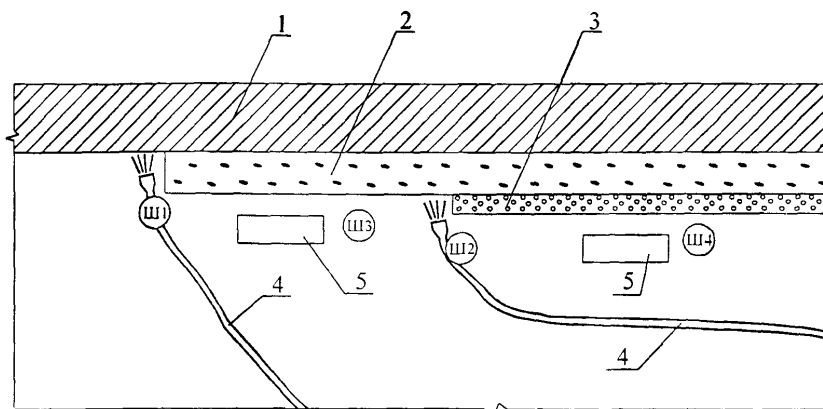


1 - стена; 2 - обрызг из цементно-песчаного раствора; 3 - слой грунта из цементно-песчаного раствора; 4 - водопроводный шланг; 5 - противни; 6 - приемный ящик; 7 - растворомешалка; 8 - ящик для цемента.

Рисунок 5 - Схема организации рабочего места при оштукатуривании поверхности вручную

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

2.22 Схема организации механизированных штукатурных работ представлена на рисунке 6.



1 – стена; 2 – обрызг из цементно-песчаного раствора; 3 – слой грунта из цементно-песчаного раствора; 4 – растворопровод; 5 – ящик для сбора раствора после нанесения обрызга и грунта

Рисунок 6 – 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 бригадами.

3.2 Производственный контроль качества штукатурных работ должен включать входной контроль рабочей документации, материалов и оборудования, операционный контроль производства штукатурных работ и приемочный контроль оштукатуренной поверхности. Состав и содержание производственного контроля представлен в таблице 4.

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

Конструкции внутренних стен и перегородок в зданиях и сооружениях, подлежащие штукатурным работам, должны соответствовать по качеству выполнения работ и по допускам требованиям соответствующих норм, правил и стандартов.

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

Поверхности, подлежащие оштукатуриванию, не должны иметь отклонений, превышающих следующие значения:

- отклонения поверхности и углов кладки от вертикали не более 10 мм;

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

– неровности на вертикальных поверхностях кладки, обнаруженные при наложении рейки длиной 2 м – до 10 мм;

– отклонение рядов кладки от горизонтали на 10 м длины стены – до 15 мм.

Цементно-песчаные растворы для устройства обрызга и грунта должны удовлетворять требованиям нормативно-технической документации и соответствующих стандартов.

3.4 При подготовке и приготовлении отделочных составов необходимо соблюдать требования, изложенные в таблице 4.

Таблица 4 – Требования к отделочным растворам

Технические требования	Предельные отклонения	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
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
Подвижность раствора – 5	+ 7	То же, каждой партии
Расслаиваемость – не более 15 %	–	То же, в лабораторных условиях 3-4 раза в смену
Водоудерживающая способность – не менее 90 %	–	То же
Прочность сцепления, МПа, не менее: – для внутренних работ – 0,1	10 %	То же, не менее 3 измерений на 50-70 м ² поверхности покрытия

3.5 Сухие штукатурные смеси должны поступать на объект в бумажных мешках

Маркировка смеси в мешках производится на каждом мешке. Маркировка должна содержать: наименование смеси, назначение смеси, состав смеси, цвет, количество воды затворения, срок хранения.

Складирование мешков с сухой штукатурной смесью производить согласно требованиям стандартов и технических условий на них. В рабочей зоне мешки с сухой смесью разложить вдоль стены, не допуская концентрации нагрузок на одном месте.

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 СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

34-03 ТК

Лист
11

3.7 При приемочном контроле 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.

При приемочном контроле 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 Предельные отклонения оштукатуренной поверхности должны соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» (таблица 5).

Таблица 5 — Допускаемые отклонения оштукатуренной поверхности при простой штукатурке

№ п/п	Наименование	Допускаемые отклонения
1	Неровности поверхности плавного очертания (на 4 м ²): не более 3, глубиной (высотой) до 5 мм	
2	Отклонение оштукатуренной поверхности стен и перегородок от вертикали (мм на 1 м), мм – 3	Не более 15 мм на всю высоту помещения
3	Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов, лузг, усенков от вертикали и горизонтали (мм на 1 м) не должны превышать	10 мм на весь элемент
4	Отклонение радиуса криволинейных поверхностей, проверяемых лекалом, от проектной величины (на весь элемент) не должен превышать	10 мм
5	Отклонение ширины оштукатуренного откоса от проектной не должен превышать	Не проверяется
6	Отклонение тяг от прямой линии в пределах между углами пересечения и раскреповки	6 мм
7	Допускаемая толщина каждого слоя: обрызга грунта	до 5 мм до 5 мм

3.9 Состав и содержание производственного контроля, время и методы контроля представлены в таблице 6.

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

Изм	Кол	уч	Лист	№ док	Подп	Дата

34-03 ТК

Лист
12

Таблица 6 — Состав и содержание производственного контроля

Кто контролирует	Производитель работ (мастер)																											
	Входной				Операционный			Приемочный																				
Состав контроля	Проверка технической документации	Проверка качества поверхности, подлежащей оштукатуриванию	Качество поступивших растворов	Наличие маркировки	Качество подготовки основания	Влажность поверхности	Прочность соединения наносимой штукатурки с оштукатуренной поверхностью	Толщина наносимого слоя	Отсутствие следов от затирочного инструмента, наплывов раствора, пятен, высолов, трещин, раковин, бугров, пропусков и т.п.	Отклонение оштукатуренной поверхности от вертикали	Неровности поверхностей плавного очертания	Отклонение оштукатуренной поверхности по горизонтали	Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектной величины	Отклонения ширины откосов от проектной	Отклонения оконных и дверных откосов от вертикали и горизонтали	Допускаемая толщина штукатурки												
	Метод контроля																Регистрация	Технический осмотр	Измерительный, периодически 3-4 раза в смену	Технический осмотр	Инструментальный	Выборочный, визуальный сплошной	Инструментальный	Инструментальный, визуальный	Визуальный сплошной	Измерительный, не менее 5 измерений контрольной 2-метровой рейкой на 50-70 м ² поверхности или на отдельном участке меньшей площади в местах, выявленных визуальным осмотром	Измерительный, 3 измерения на один элемент	Измерительный, не менее 5 измерений на 70-100 м ² поверхности покрытия
	Время контроля																До начала штукатурных работ				В процессе работы			После выполнения оштукатуривания				
	Кто привлекается к контролю																Лаборатория			Лаборатория								

4 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Устройство штукатурных покрытий внутренних стен и перегородок должно осуществляться в соответствии со СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство» и правил пожарной безопасности, предусмотренных в ГОСТ 12.1 004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» и ППБ 01-93** «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

4.2 К внутренним штукатурным работам с использованием средств подмащивания допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие профессиональные навыки, прошедшие 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 соответствующие удостоверения.

4.3 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».

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

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

4.6 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».

4.7 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.

Ивв № полл	Подпись и дата	Взам ивв №
Изм	Кол вч	Лист
№ док	Подп	Дата

34-03 ТК

Лист

14

4.8 К управлению механизмами допускаются лица, прошедшие специальное обучение и сдавшие экзамены по технике безопасности.

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

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

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

4.12 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.

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

4.14 При применении электрических или работающих на жидком топливе воздухонагревателей для просушивания оштукатуренных поверхностей помещений здания или сооружения необходимо соблюдать требования ППБ 01-93** «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». Запрещается сушить помещения жаровнями и другими устройствами, выделяющими продукты сгорания топлива.

4.15 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». Осве-

Изм. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

34-03 ТК

Лист
15

ценность рабочих мест должна быть не менее 30 лк. Проект временного освещения должен быть разработан специализированной организацией по заказу подрядчика.

4.16 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.

4.17 При приготовлении штукатурных растворов на рабочем месте необходимо использовать для этих целей помещения, оборудованные вентиляцией, не допускающей повышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Помещения должны быть обеспечены безвредными моющими средствами и теплой водой.

4.18. При выполнении штукатурных работ внутренних стен и перегородок необходимо строго соблюдать требования безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности согласно:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ПОТ РМ-016-2001 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок;
- ППБ 01-93** Правила пожарной безопасности в Российской Федерации;
- СП 12-135-2002 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.

5 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

5.1 Потребность в машинах, оборудовании, механизмах и инструментах определяется с учетом выполняемых работ и технических характеристик согласно таблице 7.

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

Изм	Код.уч.	Листг	№доку	Подп.	Дата

34-03 ТК

Лист
16

Таблица 7 — Ведомость потребности машин, механизмов, оборудования и приспособлений

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Техническая характеристика	Назначение	Количество на 1 звено
1	2	3	4	5	6
1	Штукатурная станция	СО-114	Производительность, м ³ /ч 4 Масса, кг 5000	Для приема и транспортирования раствора к рабочему месту	1
2	Штукатурный агрегат	СО-57Б	Производительность, м ³ /ч 2 Масса, кг 750	Для механизированного оштукатуривания поверхности	1
3	Растворонасос в комплексе с виброщитом и растворопроводом	СО-50А	Производительность, м ³ /ч 6 Масса, кг 508	Для транспортирования штукатурных растворов и нанесения их на поверхность с помощью сопла (форсунки)	1
4	Машина штукатурно-затирочная	СО-86А	Производительность, м ² /ч 50 Мощность, кВт 0,2 Напряжение, В 36 Частота тока, Гц 200 Масса, кг 2,3	Для затирки штукатурных слоев	2
5	Машина штукатурно-затирочная	СО-112А	Мощность, кВт 0,2 Напряжение, В 36 Частота тока, Гц 200 Масса, кг 2,4		2
6	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
7	Преобразователь тока	ИЭ-9405	Потребляемая мощность, кВт 8 Линейное напряжение, В: сети 380 вторичное 42 Частота тока, Гц: сети 50 вторичная 200 Масса, кг 61	Для преобразования частоты тока	2

Ив.№ подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам.инв. № _____

Изм	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

34-03 ТК

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
8	Кельма штукатурная	КШ ГОСТ 9533-81	Габаритные размеры, мм 320×150×70 Масса, кг 0,3	Для нанесения и разравнивания раствора	10
9	Отрезовка	ОШ ГОСТ 9533-81	Габаритные размеры, мм 250×56×55 Масса, кг 0,1	Для разделки архитектурных деталей, заделки раковин, трещин	8
10	Сокол дюраломи-ниевый		Габаритные размеры, мм 400×400×150 Масса, кг 1,25	Для переноса и разравнивания раствора	10
11	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
12	Лопата растворная	ЛР ГОСТ 19596-87*	Габаритные размеры, мм 1150×240 Масса, кг 2,1	Для перемешивания раствора	8
13	Кисть маховая	КМ ГОСТ 10597-87*	Габаритные размеры, мм 185×65 Масса, кг 0,19	Для смачивания поверхности водой	10
14	Кисть макловица	КМА ГОСТ 10597-87*	Габаритные размеры, мм 250×180×80 Масса, кг 0,35	Для смачивания поверхности водой	10
15	Терка деревянная	Т ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 190×110×78 Масса, кг 0,4	Для затирки штукатурного слоя	10
16	Терка поролоновая	ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 200×120×76 Масса, кг 0,3	Для затирки штукатурного слоя	8
17	Гладилка стальная большая	ГБК-1 ГОСТ 10403-80*	Габаритные размеры, мм 550×125×68 Масса, кг 0,75	Для разравнивания и заглаживания штукатурного слоя	8
18	Гладилка стальная малая	ГОСТ 10403-80*	Габаритные размеры, мм 300×125×68 Масса, кг 0,38	Для разравнивания и заглаживания штукатурного слоя	8
19	Полутерка деревянная	ПТ ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 1500×110×80 Масса, кг 1,2	Для выравнивания и уплотнения штукатурных слоев	10
20	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
21	Правило лузговое	ПЛ800 ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 800×78×95 Масса, кг 1,06	Для отделки лузг	4

Изм. № подл.

Взам шив. №

Подпись и дата

34-03 ТК

Лист

18

Изм. Кот. вч. Лист. № док. Подп. Дата

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
22	Правило усеночное	ПУ800 ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 800×120×120 Масса, кг 1,2	Для отделки усенок	4
23	Правило прижимное	ГОСТ 25782-90	Габаритные размеры, мм 2500×120×30 Масса, кг 5,3	Для выравнивания поверхностей	8
24	Маяк дисковый		Высота, мм 100 Масса, кг 0,3	Для провешивания стен	36
25	Шаблон для устройства откосов		Габаритные размеры, мм 250×385×183 Масса, кг 0,3	Для оштукатуривания оконных и дверных откосов	4
26	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
27	Рейкодержатель винтовой		Габаритные размеры, мм 500×120 Масса, кг 2,0	Для крепление реек при штукатурке оконных и деревянных откосов в зданиях с бетонными стенами	5
28	Рейкодержатель дуговой		Габаритные размеры, мм 414×344 Масса, кг 0,65	Для закрепления деревянных реек при оштукатуривании вертикальных поверхностей колонн, столбов, пилястр	4
29	Рейкодержатель штыревой		Габаритные размеры, мм 140×80 Масса, кг 0,14	Для крепления реек при оштукатуривании дверных и оконных откосов в каменных зданиях	10
30	Скребок			Для очистки поверхности от грязи и наплывов раствора	5
31	Бучарда штукатурная		Габаритные размеры, мм 245×40×125 Масса, кг 1,9	Для насечки бетонной поверхности	3
32	Молоток штукатурный	МШТ ГОСТ 11042-90	Габаритные размеры, мм 300×34×125 Масса, кг 0,6	Для выполнения различных операций	8
33	Расшивка			Для разделки вогнутых швов	8

Взам. лив. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

34-03 ТК

Лист

19

Изм Кол уч Лист № док Подп Дата

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
34	Линейка для расшивки швов		Габаритные размеры, мм 1000×90×30	Для направления движения расшивки при обработке швов	8
35	Ножницы ручные для резки металла	ГОСТ 7210-75*Е	Габаритные размеры, мм 320×12×50 Масса, кг 0,7	Для резки металлической сетки	3
36	Острогубцы (кусачки)		Габаритные размеры, мм 200×40×50 Масса, кг 0,31	Для перекусывания проволоки	3
37	Пила ножовка поперечная по дереву	ПИ-3 ГОСТ 6532-77*		Для распиловки древесины	5
38	Быстроразъемное соединение		Габаритные размеры, мм 265×97×60 Масса, кг 1,3	Для соединения шлангов	4
39	Скарпели диаметром 8 и 10 мм			Для пробивки отверстий, скалывания бетона и раствора	8
40	Уровень строительный	УС5-200 ГОСТ 9416-83	Габаритные размеры, мм 500×25×55 Масса, кг 0,52	Для проверки горизонтальной и вертикальной поверхности	4
41	Уровень гибкий		Габаритные размеры, мм 255×86 Масса, кг 1,6	Для проверки горизонтальности расположения и замеров разности уровней поверхности элементов	2
42	Рулетки измерительные металлические	P20H2K ГОСТ 7502-98	Длина ленты, м 20 Масса, кг 0,35	Для линейных измерений	4
43	Шнур разметочный		Габаритные размеры, мм 128×77×45 Масса, кг 0,1	Для провешивания поверхностей	8
44	Угольник специальный	MCM-82	Габаритные размеры, мм 600×155×20 Масса, кг 0,5	Для определения углов	4
45	Угольник деревянный	ГОСТ 3749-77*	Габаритные размеры, мм 600×300×24 Масса, кг 0,4	Для разметки и проверки прямых углов	4
46	Метр складной металлический	ТУ 12-156-76	Габаритные размеры, мм 100×10×4 Масса, кг 0,055	Для линейных измерений	8
47	Рейка с отвесом	ГОСТ 9416-83		Для провешивания вертикальных плоскостей	2

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

34-03 ТК

Лист

20

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
48	Позтажная ем- кость 0,35 м ³		Габаритные размеры, мм 600×1100×647 Масса, кг 44,0	Для приема и хране- ния раствора	2
48	Очки защитные	ЗП-2 ГОСТ 12.4.011-89		Для предохранения глаз рабочего при производстве работ механизированным способом	4
50	Ведро			Для подноски и хра- нения воды	8
51	Инвентарные шарнирно- панельные под- мости	ПС-400	Несущая способ- ность, кг/м ² 400 Уровень настила от- носительно перекры- тия, м 0,9 (1,8) Габаритные размеры, мм 55×2,9×3,4 Масса, кг 234	Для отделочных ра- бот в помещениях высотой этажа 2,6 м	4
52	Вышка передвиж- ная сборно- разборная	УЛТ- ЭО50	Высота настила, м 1,0 Размер рабочей пло- щадки, м 0,55×1,8 Масса, кг 43	Для отделочных ра- бот	8

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1 В качестве единицы измерения для составления калькуляции затрат труда и машинного времени, календарного плана производства работ принято 100 м² площади кирпичной стены при подаче раствора растворонасосом.

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 таблице 8.

6.3 Продолжительность работ на устройство штукатурных покрытий кирпичных стен определяется календарным планом работ, представленным в таблице 9.

Технико-экономические показатели составляют:

- затраты труда, чел.-час.....47,5
- затраты машинного времени, маш.-ч0,96
- продолжительность работ, час 30,0

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

Изм	Кот	уч	Лист	№ док	Подп	Дата

34-03 ТК

Лист
21

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

Изм
Кол-во
Лист
№зак
Попа
Дата

Таблица 8 – 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	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 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	1,92	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	100 м ²	1	9,6	–	9,6	–
5	Е 8-1-2 табл. 1, № 5а	Затирка штукатурного слоя с разделкой углов вручную	100 м ²	1	16,0	–	16	–
Итого:							47,5	0,96

34-03 ТК

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

Изм	Кол	уч	Лист	Метод	Подп	Дата

Таблица 9 – Календарный план производства работ

(измеритель конечной продукции — 100 м²)

№ пп	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	3	4	5	6	7														
								Рабочие часы																				
				2	4	6	8	2	4	6	8	2	4	6	8	2	4	6	8	2	4							
1	Подготовка кирпичной поверхности стен и перегородок под штукатурку	100 м ²	1	16,0	-	Штукатур 3 разр. – 2	8	_____																				
2	Подача раствора растворомасосом	м ³	1,2	1,92	0,96	Штукатур 2 разр – 2 Машинист 3 разр – 1	6	_____																				
3	Нанесение обрызга растворомасосом	100 м ²	1	4,0	-	Штукатур 4 разр – 2 3 разр. – 2 2 разр. – 1	1,3	_____																				
4	Нанесение грунта растворомасосом	100 м ²	1	9,6	-	Штукатур 4 разр. – 2 3 разр. – 2 2 разр. – 1	4,8	_____																				
5	Затирка штукатурного слоя с заделкой углов вручную	100 м ²	1	16,0	-	Штукатур 3 разр. – 1	16	_____																				
Итого:							36,1																					

34-03 ТК

