

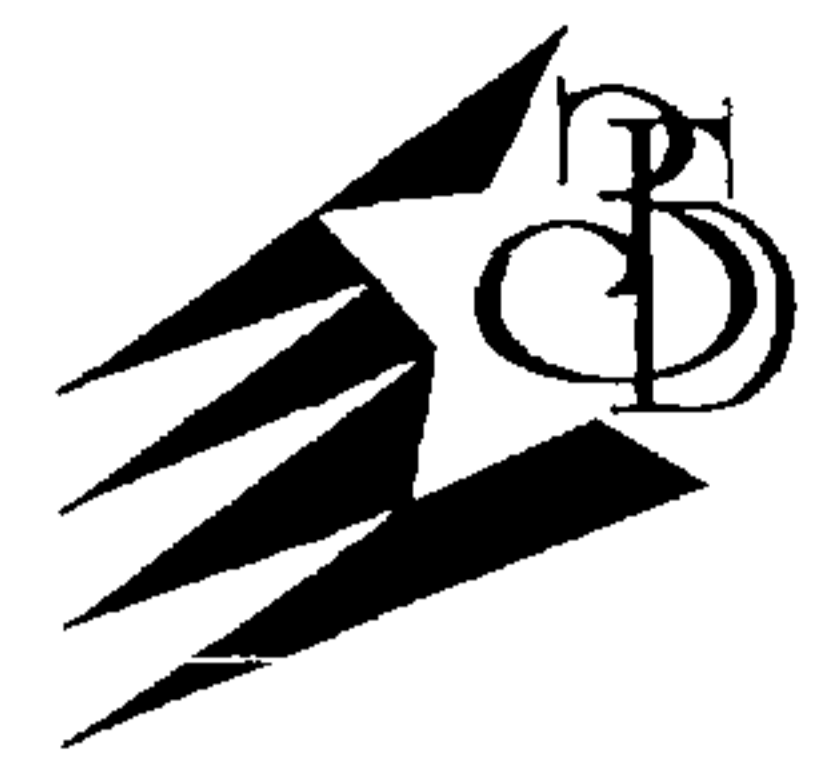
Проектно-конструкторский и технологический  
институт промышленного строительства  
**ОАО ПКТИпромстрой**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
НА УСТРОЙСТВО  
ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ  
ФАСАДОВ**

**156-07 ТК**



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



## УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор, к.т.н.

Едличка С.Ю. Едличка

«19» 11 2007 г.

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ФАСАДОВ

**156-07 ТК**

Издание третье,  
переработанное и дополненное

Первый заместитель генерального  
директора – главный инженер

А.В. Колобов

Начальник отдела

Б.И. Бычковский

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

2007

В технологической карте представлена технология устройства штукатурных покрытий фасадов при строительстве, реконструкции и ремонте жилых, гражданских и общественных зданий. Технологическая карта разработана в соответствии с действующими нормативными документами и на основании изучения опыта работы организаций по устройству штукатурных покрытий фасадов на строительных объектах.

В карте приведена технология производства штукатурных работ, представлены разделы по организации и технологии строительного процесса, по безопасности и охране труда, качеству работ, приведена потребность в машинах, механизмах и приспособлениях и целью ускорения производства работ, снижения затрат труда, совершенствования организации и повышения качества работ.

Карта предназначена для производителей работ, мастеров и бригадиров, занимающихся устройством штукатурных покрытий фасадов при строительстве, реконструкции и ремонте жилых, гражданских и общественных зданий, а также работников технического надзора заказчика и инженерно-технических работников строительных и проектно-технологических организаций, связанных с производством и контролем качества штукатурных работ.

Технологическая карта впервые была разработана сотрудниками ОАО ПКТИпромстрой в 1998 г. с последующей корректировкой в 2003 г. Настоящая редакция технологической карты откорректирована сотрудниками ОАО ПКТИпромстрой Бычковским Б.И. и Савиной О.А. в 2007 г.

Предложения и возможные замечания по технологической карте просим направлять по адресу: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 26, ОАО ПКТИпромстрой.

Контактный телефон (495) 614-14-72.  
Факс (495) 614-95-53  
E-mail: [pkti@co.ru](mailto:pkti@co.ru)  
<http://www.pkti.co.ru>

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящая «Технологическая карта на устройство штукатурных покрытий фасадов» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО ПКТИпромстрой

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| 1. Область применения .....   | 3  |
| 2. Организация и технология строительного процесса .....                                  | 3  |
| 3. Требования к качеству и приемке работ .....  | 13 |
| 4. Требования безопасности и охраны труда, экологической и пожарной<br>безопасности ..... | 17 |
| 5. Потребность в материально-технических ресурсах .....                                   | 19 |
| 6. Технико-экономические показатели .....   | 23 |
| 7. Перечень использованной нормативно-технической литературы .....                        | 26 |

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

**156-07 ТК**

Отделочные работы

Изм К.уч Лист №док Подп. Дата

Гл. техн. Черных 14.11.07

Н.контр Бычковский 16.11.07

Нач.отд Бычковский 16.11.07

Пров. Черных 14.11.07

Разраб. Савина 16.11.07

Технологическая карта

Устройство штукатурных покрытий фасадов

Стадия Лист Листов

р 2 27

ОАО ГКТИпромстрой  
г.Москва, отдел №41

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Технологическая карта разработана на устройство штукатурных покрытий фасадов (далее – штукатурные работы) с применением известковых, известково-цементных и цементно-песчаных растворов при строительстве, реконструкции и ремонте жилых, гражданских и общественных зданий.

1.2 Состав и содержание карты включает требование, предъявляемые к штукатурным составам и готовности поверхности фасадов к штукатурным работам, решения по технологии и организации выполнения штукатурных работ с обеспечением их качества, средства механизации и инструмент, необходимые штукатурям для производства работ, мероприятия по безопасности и охране труда.

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

1.4 Выполнение отделочных работ на фасадах зданий и сооружений необходимо производить только при наличии Паспорта на колористическое решение фасада, выдаваемого Службой Главного художника г. Москвы («Москомархитектура») и Государственным Унитарным предприятием «Энлаком».

1.5 Карта предназначена для производителей работ, мастеров и бригадиров, занимающихся устройством штукатурных покрытий фасадов при строительстве, реконструкции и ремонте жилых, гражданских и общественных зданий, а также работников технического надзора заказчика и инженерно-технических работников строительных и проектно-строительных организаций, связанных с производством и контролем качества штукатурных работ

1.6 Карта предусматривает обращение ее в сфере информационных технологий с включением карты в базу данных по технологии и организации строительных процессов автоматизированного рабочего места технолога строительного производства (АРМ ТСП), подрядчика и заказчика.

## 2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1 Штукатурка – отделочный слой на поверхностях различных конструкций зданий и сооружений, который выравнивает эти поверхности, придает им определенную форму, защищает конструкции от влаги, выветривания, огня, повышает сопротивление теплопередаче, уменьшает воздухопроницаемость и звукопроводность ограждающих конструкций

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

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

156-07 ТК

Лист  
3

2.2 Правильно выполненная штукатурка не только долговечна, но и придает поверхности более красивый вид.

2.3 Штукатурки бывают обычные и декоративные.

2.3.1 Обычные штукатурки служат основанием под окрашивание. Их выполняют из неокрашенных известковых, известково-гипсовых или цементных растворов. Все растворы, кроме известково-гипсовых, применяют для оштукатуривания по кирпичу и бетону. Известково-гипсовыми оштукатуривают только деревянные поверхности.

Известковые растворы приготовляют из извести и песка. Известковое тесто должно быть выдержано в творильных ямах или на заводах готовых растворов не менее трех недель. Количество песка, вводимое в известковое тесто, составляет 1-4 ч. и зависит от жирности известкового теста. Состав раствора должен быть 1:1; 1:1,5; 1:2; 1:2,5 и т.д. Во всех случаях раствор должен быть нормальной консистенции, так как жирные растворы сильно трескаются, а тощие не имеют надлежащей прочности.

Известково-гипсовые растворы приготовляют из известкового раствора с добавлением в него гипса для ускорения схватывания. Обычно на одну часть гипса берется 2-3 ч. известкового раствора.

Цементно-известковые растворы состоят из цемента и известкового раствора. Составы растворов могут быть разными: 1:1:6; 1:2:8; 1:1:9; 1:1:11; 1:3:12; 1:3:15 (на 1 ч. цемента берут от 1 до 3 ч. извести и от 6 до 15 ч. песка). Лучшие растворы для оштукатуривания фасадов состава 1:1:6 и 1:2:8. Состав раствора указывается в проекте или назначается техническим персоналом строительства.

Цементные растворы применяют составов от 1:1 до 1:6, т.е. на 1 ч. цемента берут от 1 до 6 ч. песка.

2.3.2 Декоративные штукатурки выполняют из предварительно окрашенных растворов с заполнителями разной крупности или с использованием цветных цементов.

Растворы окрашивают введением в них сухих строительных красок. Краски должны быть свето- и щелочестойкими. Они не должны разрушать вяжущих веществ или понижать их прочность. Заполнителями таких растворов могут служить крупные пески, мраморная или гранитная крошка, крошка красного кирпича.

В зависимости от применяемых материалов и способа обработки штукатурки подразделяются на известково-песчаные, терразитовые и каменные, а также штукатурки, обрабатываемые путем травления кислотой.

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

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

156-07 ТК

Лист  
4

Известково-песчаные цветные штукатурки применяют для отделки кирпичных стен, а также поверхностей из материалов, имеющих марку 50 и ниже, например, легкий бетон, туф, ракушечник, пористые бетонные блоки. Эти штукатурки наносят на грунты с небольшим количеством цемента. Их нельзя наносить на поверхности из плотного бетона, так как они могут со временем отслаиваться.

Терразитовые штукатурки применяют для отделки стен, колонн, цоколей и других частей капитальных зданий.

Каменные штукатурки имитируют облицовочный природный камень (гранит, мрамор, известняк, туф). Этими штукатурками отделяют поверхности из тяжелого, плотного бетона, кирпича, т.е. материалов, имеющих марку не ниже 100. При нанесении каменных штукатурок на поверхности, выполненные из менее прочного материала, они отслаиваются. Каменные штукатурки наносят на цементные грунты.

При оштукатуривании фасадов декоративными растворами большую роль играет правильное устройство лесов и расположение мест их крепления. Леса надо крепить в таких местах, которые по окончании работ можно было бы аккуратно заделать.

2.4 До начала штукатурных работ на фасадах зданий, подлежащих ремонту, необходимо произвести экспертную оценку состояния объекта и выполнить работы по ремонту всех наружных частей здания, подлежащих отделке.

2.5 До начала работ по устройству штукатурных фасадов должны быть:

- выполнены наружная гидроизоляция и кровля с деталями и примыканиями;
- устроены полы на балконах;
- установлены и закреплены все металлические обрамления архитектурных деталей на фасадах зданий;
- установлены крепежные устройства для водосточных труб;
- тщательно очищены фасады зданий от пыли, грязи, жировых и битумных пятен, а также от выступающих солей;
- произведена (при необходимости) на поверхностях, подлежащих оштукатуриванию, нарезка и насечка, огрунтовка 7%-ным раствором поливинилацетатной эмульсии, промывка 10%-ным раствором технической соляной кислоты;
- исправлены все обнаруженные дефекты и отклонения от допусков, установленных СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

2.6 Гладкие бетонные поверхности сборных конструкций заводского изготовления оштукатуриванию не подлежат.

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

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

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

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

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

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

- отклонения поверхности и углов кладки от вертикали на один этаж кирпичных стен ..... не более 10 мм;
  - то же, на всю высоту здания ..... не более 30 мм;
  - неровности на вертикальных поверхностях кладки, обнаруженные при наложении рейки длиной 2 м ..... до 10 мм;
  - отклонения рядов кладки от горизонтали на 10 м длины стены ..... до 15 мм;
- 2.11 Перед нанесением штукатурного состава на поверхность фасадов должно быть:
- проверить качество подготовки поверхности. Подлежащей оштукатуриванию, в соответствии с указанием настоящей карты;
  - установить и испытать все средства механизации с составлением акта;
  - подготовить инструмент и технологическую оснастку.

2.12 Для оштукатуривания фасадов должны применяться известковые, известково-цементные и цементно-песчаные растворы, обладающие разной прочностью, пористостью и впитывающей способностью. Рекомендуемые растворы и вяжущие в зависимости от конструктива и условий эксплуатации приведены в таблице 1.

**Таблица 1 – Рекомендуемые штукатурные растворы**

| Условия эксплуатации   | Рекомендуемые растворы             | Рекомендуемые вяжущие  |
|--|------------------------------------|--|
| Наружные стены, цоколи, карнизы и т.п., подвергающиеся систематическому увлажнению | Цементные и цементно-известковые   | Пуццолановый портландцемент, шлакопортландцемент, портландцемент марок 300-400 |
| Наружные каменные и бетонные стены, не подвергающиеся систематическому увлажнению  | Известковые и цементно-известковые | Известь, известково-шлаковые и т.п., местные вяжущие, портландцемент марки 300 |

Инв. № подл.      Подпись и дата

Изм Кол уч Лист №док Подп. Дата

156-07 ТК

Лист 6

2.13 При ремонте отштукатуренных поверхностей (восстановление отслоившихся и устранение непрочных участков) применяются растворы, соответствующие качеству и прочности основной штукатурки. Восстановленные участки штукатурки выравниваются в общей плоскости фасада, поверхности фасада придается фактура, аналогичная имеющейся.

2.14 Для восстановления отштукатуренных поверхностей недопустимо применение растворов, имеющих большую прочность, чем основная штукатурка или использование цементно-песчаных растворов для ремонта известковых или известково-цементных штукатурок, так как под действием внешних факторов произойдет отслоение отремонтированных участков. Для заделки трещин шириной более 1 мм после их расшивки применяют полимерцементный раствор. Для обновления декоративных штукатурных поверхностей применяется жидкий терракотовый раствор.

2.15 Составы растворов для штукатурных работ и их марки должны предусматриваться проектом. Выбор и применение растворов должен производиться в зависимости от влажностных условий, в которых будет находиться здание в период эксплуатации.

2.16 В качестве заполнителя для обычных штукатурных растворов, применяется песок, отвечающий требованиям ГОСТ 8736-93\* «Песок для строительных работ. Технические условия». Максимально допустимый размер зерен песка для подготовительных слоев не должен превышать 2,5 мм, а для накрывочного слоя – 1,2 мм. Растворы процеживаются и в зависимости от способа их нанесения и назначения должны иметь подвижность, определяемую погружением изображенного на рисунке 1 стандартного конуса, показатели которого при применении растворов для обрызга, грунта и накрывки даны в таблице 2.

2.17 Вода для приготовления растворов должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23732-79.

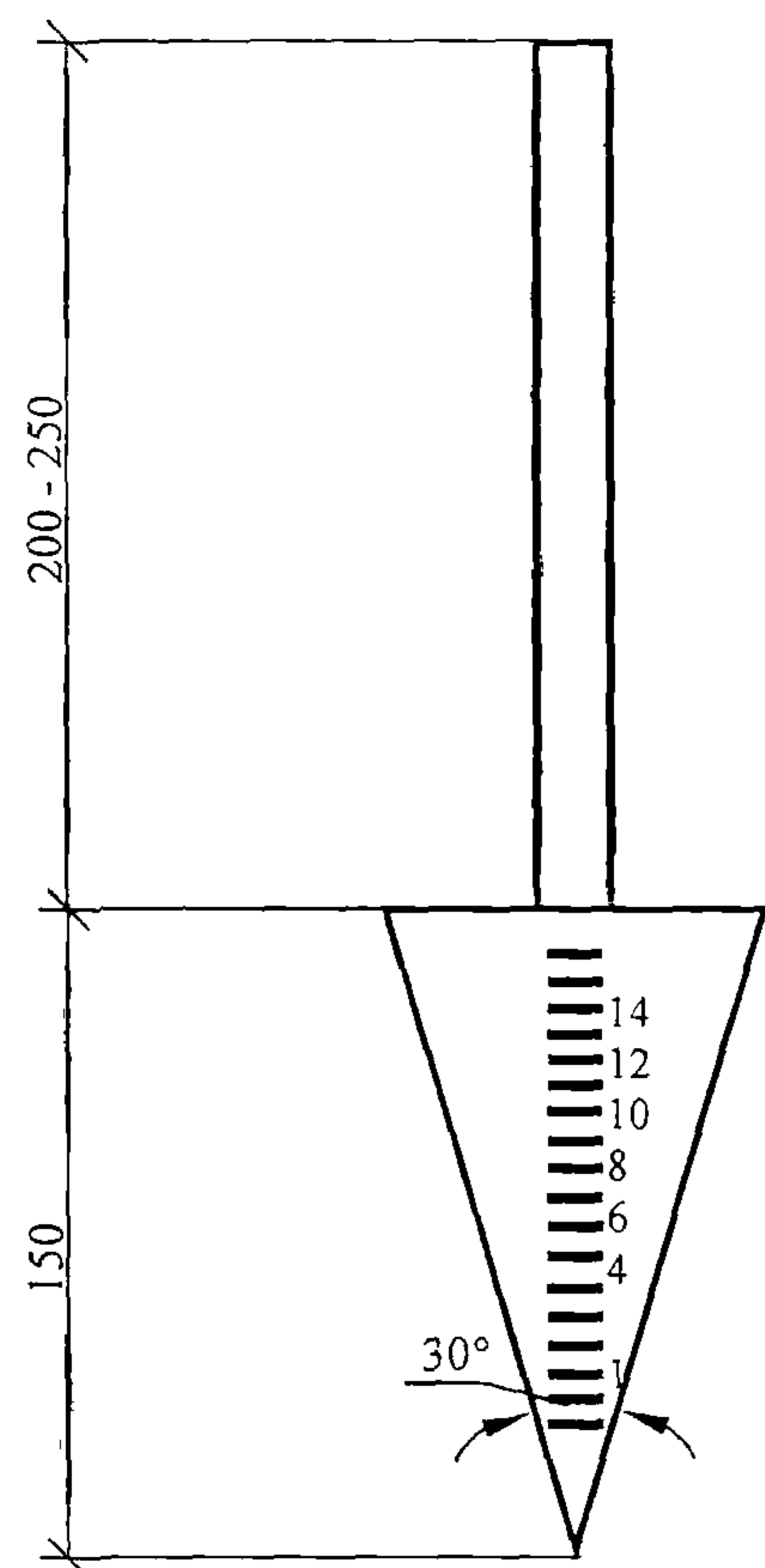
2.18 Качество готовых растворов должно удовлетворять требованиям СП 82-101-98 «Приготовление и применение растворов строительных».

2.19 В течении срока, необходимого для перекачивания раствора и нанесения на поверхность фасада, раствор не должен расслаиваться, а содержащийся в нем песок не должен выделяться в виде осадка.

2.20 Раствор, поступающий в промежуточный бункер штукатурной установки, процеживается через механическое сито с ячейками  $3 \times 3$  мм для обрызга и грунта и через сито с ячейками  $1,5 \times 1,5$  мм для накрывочного слоя.

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

|      |        |      |       |       |      |
|------|--------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Нодок | Подп. | Дата |
|------|--------|------|-------|-------|------|



**Рисунок 1 – Конус стандартный**

**Таблица 2 – 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                           |
| Раствор для накрышки:<br>– содержащий гипс<br>– без гипса | 9-12<br>7-8                             | 9-12<br>7-8                   |

2.21 Оштукатуривание поверхности фасадов состоит из следующих последовательных технологических операций, включающих:

- подготовку поверхности к оштукатуриванию согласно п. 2.1;
- прием и транспортирование штукатурных растворов на рабочее место;
- нанесение штукатурных растворов механизированным способом;
- разравнивание слоев намета;
- разделку лузг, усенков, рустов, углов, откосов и т.д.;
- нанесение накрывочного слоя механизированным способом;
- затирку накрывочного слоя машиной СО-86А (или СО-112).

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

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

2.22 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 3 и 4.

**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 <sup>3</sup> /ч              | 2               | 4      | 6      |
| Дальность подачи раствора, м:          |                 |        |        |
| по горизонтали                         | 100             | 160    | 250    |
| по вертикали                           | 20              | 35     | 50     |
| Вибросито:                             |                 |        |        |
| производительность, м <sup>3</sup> /ч  | 4               | 4      | 6      |
| вместимость бункера, м <sup>3</sup>    | 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    |

**Таблица 4 – Техническая характеристика штукатурного агрегата СО-57Б**

| Показатели                                     | Ед. изм.          | Показатели |
|--|-------------------|------------|
| Производительность агрегата                    | м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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               | 2,2        |
| напряжение                                     | В                 | 220/380    |
| <u>Вибросито</u>                               |                   |            |
| Электродвигатель:                              |                   |            |
| мощность                                       | кВт               | 0,75       |
| напряжение                                     | В                 | 220/380    |
| Масса агрегата                                 | кг                | 750        |

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

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

**156-07 ТК**

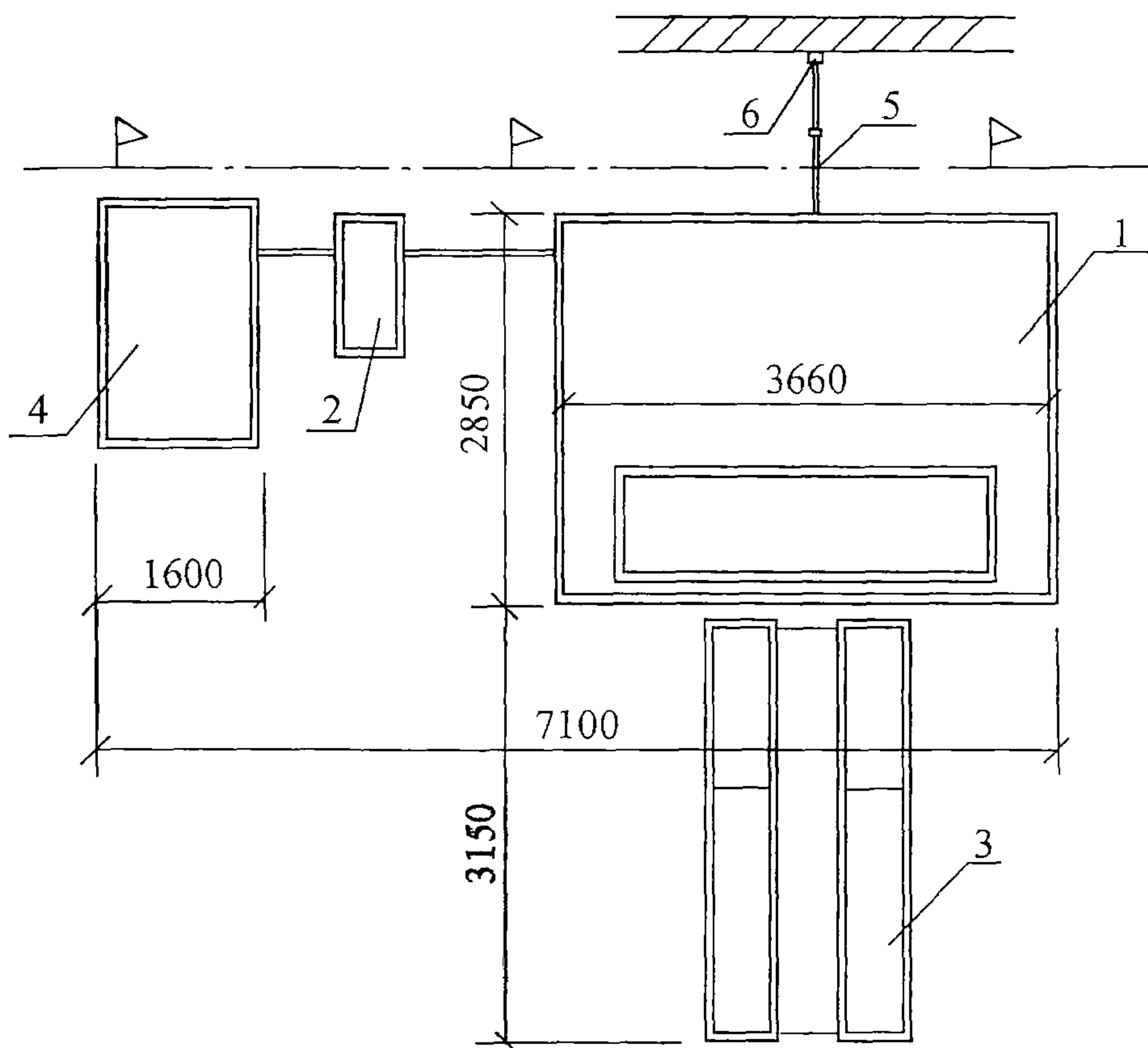
Лист

9

2.23 Оштукатуривание поверхности фасадов выполняется путем:

- обрызга, нанесения одного слоя грунта и последующей его затирки – при выполнении простой штукатурки;
- обрызга, нанесения одного слоя грунта и накрывочного слоя с последующим его разравниванием и затиркой – при выполнении улучшенной штукатурки;
- обрызга, нанесения слоя грунта, одного-двух накрывочных слоев с последующим разравниванием и затиркой или нанесением декоративного слоя с последующим его о fakturированием – при выполнении высококачественной штукатурки

Нанесение обрызга и грунта осуществляется с помощью форсунки. Схема приема и подачи раствора дана на рисунке 2.



1 – штукатурная станция (агрегат); 2 – растворонасос; 3 – эстакада; 4 – бункер для извести; 5 – растворопровод металлический; 6 – стояк для подачи раствора на этажи

Рисунок 1 – Схема приема и подачи раствора

2.24 Улучшенная и высококачественная штукатурка выполняется по маякам. При этом толщина маяков должна быть равна толщине штукатурного покрытия без накрывочного слоя.

2.25 При устройстве однослойных покрытий их поверхность разравнивается сразу после нанесения раствора, а в случае применения затирочных машин – после его схватывания.

|             |                |             |
|-------------|----------------|-------------|
| Изв.№ подл. | Подпись и дата | Взам.инв. № |
|             |                |             |
|             |                |             |
|             |                |             |

2.26 Устройство многослойного штукатурного покрытия включает в себя следующие операции:

- нанесение обрызга толщиной слоя для кирпичных стен до 5 мм. Поверхность после нанесения обрызга не разравнивается;
- нанесение грунта после того, как обрызг начнет затвердевать (1-2 часа), толщина слоя грунта не должна превышать 5 мм для цементных растворов и 7 мм – для известковых. разравнивание каждого слоя грунта производится вслед за его нанесением с помощью правил или полутерков, размеры которых выбираются в зависимости от площадки обрабатываемой поверхности. По ходу работ проверяется качество работ с помощью контрольного правила;
- нанесение накрывочного слоя толщиной до 2 мм для штукатурного покрытия и до 7 мм – для накрывочного слоя декоративной отделки. Затирка нанесенного накрывочного слоя производится через 30-40 минут с помощью затирочной машины СО-86А (СО-112А), технические характеристики которых даны в таблице 5. Для повышения прочности затираемого слоя в воду, поступающую под рабочие диски затирочной машины, может добавляться 3,5-5% водный раствор эмульсии ПВА. Отделанная поверхность должна отвечать требованиям раздела 3 настоящей технологической карты.

**Таблица 5 – Технические характеристики штукатурно-затирочных машин**

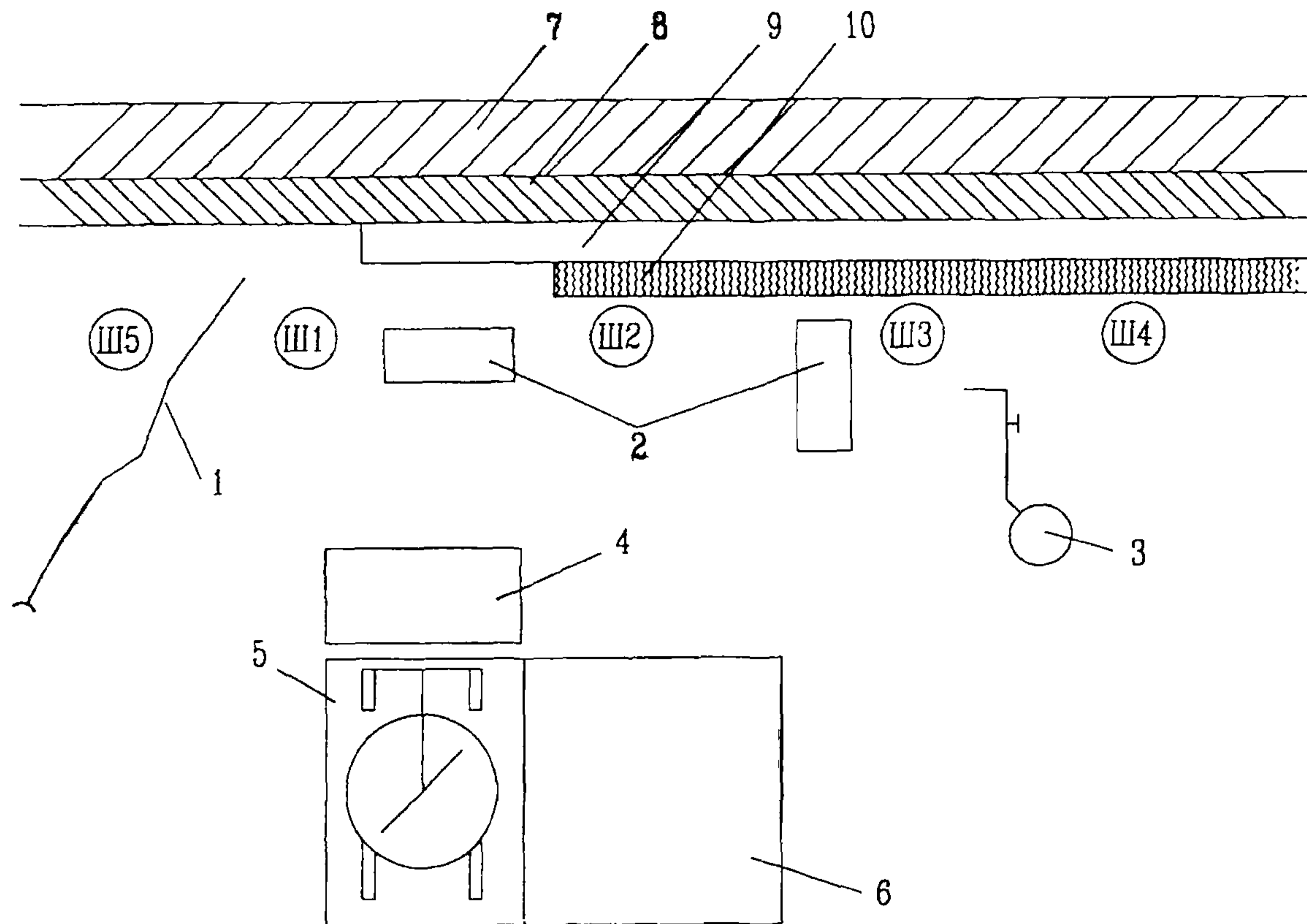
| Показатели                                      | Ед. изм.          | Марки машин            |                        |
|---|-------------------|------------------------|------------------------|
|   |                   | СО-86А                 | СО-112А                |
| Производительность                              | м <sup>3</sup> /ч | 50                     | 50                     |
| Диаметр затирочного диска                       | мм                | 200                    | 200                    |
| Частота вращения диска                          | с <sup>-1</sup>   | 12                     | 12                     |
| Электродвигатель:                               |                   |                        |                        |
| тип   |                   | Трехфазный асинхронный | Трехфазный асинхронный |
| мощность  | кВт               | 0,2                    | 0,2                    |
| напряжение                                      | В                 | 36                     | 36                     |
| частота вращения                                | с <sup>-1</sup>   | 193                    | 193                    |
| Габариты  | Гц                | 280×270×210            | 280×270×230            |
| Масса (без рукавов, кабеля и затирочных дисков) | кг                | 2,5                    | 2,2                    |

2.27 Штукатурные работы выполняются в соответствии с рекомендуемыми в настоящей карте схемой организации рабочего места, представленной на рисунке 3, и необходимыми средствами механизации и инструментов, изложенными в разделе 5.

Работы выполняет бригада штукатуров в следующем составе:

- штукатуры 4 разряда (1 человек) и 3 разряда (1 человек) выполняют подготовку поверхности фасада под штукатурку и провешивают поверхность с установкой маяков;

- штукатуры 4 разряда (2 человека), 3 разряда (2 человека) и 2 разряда (1 человек) производят нанесение обрызга;
- штукатуры 4 разряда (2 человека) наносят первый и второй слой грунта;
- штукатур 5 разряда (1 человек) производит разравнивание слоя грунта, наносит декоративный накрывочный слой и производит его затирку.



1 – водопроводный шланг; 2 – противни; 3 – краскопульт; 4 – приемный ящик; 5 – растворомешалка, 6 – ящик для цемента; 7 – стена; 8 – обрызг из цементно-песчаного раствора; 9 – слой грунта из цементно-песчаного раствора, 10 – накрывочный слой из декоративного раствора.

Рисунок 3 – Схема организации рабочего места

2.28 При производстве работ, в зависимости от высоты здания, используются средства подмачивания:

- при высоте до 4-6 м – передвижные сборно-разборные вышки-туры,
- при высоте свыше 6 м – инвентарные металлические трубчатые леса или люльки.

Особенности производства штукатурных работ в зимнее время.

2.29 При производстве работ в зимнее время перед нанесением раствора с поверхности фасада удаляется иней, снег и наледь. Наледь, не поддающаяся очистке, предварительно отогревается.

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

2.30 При температуре наружного воздуха в пределах минус 10 ÷ минус 20°C в штукатурный раствор добавляется 3% поташа от массы воды затворения или смесь из 2%-ной поваренной соли и 2%-ного хлористого кальция.

2.31 Штукатурный раствор к месту работы подается в утепленных ящиках. Раствор наносится на сухую, очищенную от грязи и пыли, поверхность. При отрицательной температуре смачивание кладки перед нанесением штукатурки не допускается. При затирке допускается умеренное смачивание.

2.32 В зимних условиях перетирку старой штукатурки производить не рекомендуется.

2.33 Размеры захваток для штукатурных работ в зимних условиях принимаются с таким расчетом, чтобы штукатурка на захватке полностью заканчивалась до перерыва в работе и ко времени затирки раствор не замораживался.

2.34 Работы выполняются сверху вниз в соответствии с технологической последовательностью.

2.35 Растворопроводы, располагаемые на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях, утепляются.

2.36 Применение горячей воды для ускорения прогрева промороженных стен или удаления с них наледи не допускается.

2.37 При производстве штукатурных работ в зимнее время могут использоваться панельно-линейные переносные электронагреватели мощностью до 6 кВт, размерами 850×350×240 мм. При этом леса завешиваются негорючим теплоизоляционным материалом.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

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

3.2 Производственный контроль качества штукатурных работ должен включать входной контроль-проектной документации, материалов и оборудования, операционный контроль производства штукатурных работ в процессе их выполнения и по завершении операций и оценку соответствия оштукатуренной поверхности требованиям проекту и нормативной документации.

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

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

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

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

При кладке стен впустошовку глубина не заполняемых раствором швов с лицевой стороны не должна превышать 15 мм в стенах и 10 мм (только вертикальных швов) в столбах. Отклонения в размерах и положении каменных конструкций от проектных не должны превышать:

- толщина конструкций стен + 15 мм;
- столбов + 10 мм;
- ширина простенков ± 15 мм;
- ширина проемов + 15 мм;
- смещение оконных проемов по вертикали 20 мм;
- смещение осей конструкций от разбивочных осей 10 мм;
- отклонение поверхности и углов кладки от вертикали:
  - на один этаж 10 мм;
  - на здания высотой более 2-х этажей 30 мм.

Цементно-песчаный раствор и сухие цементно-песчаные смеси должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации и поступать на объект в полной заводской готовности. Сухие штукатурные смеси должны поступать на объект в бумажных мешках или в специальном автотранспорте.

Маркировка смеси в мешках производится на каждом мешке в любой его части. Маркировка должна содержать наименование смеси, номер рецепта, назначение смеси, состав смеси, среднюю массу смеси в мешке, способ применения, количество воды затворения, срок хранения.

Растворы штукатурные должны проходить без остатка через сетку с размерами ячеек, мм:

- для обрызга и грунта - 3
- для накривочного слоя и однослойного покрытия - 1,5.

Подвижность раствора должна составлять 5-1 см погружения стального конуса

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

3.4 Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения штукатурных работ и обеспечивает выявление дефектов с целью принятия мер по их устраниению и предупреждению и включает в себя проверку качества подготовки основания, подлежащего оштукатуриванию, влажности оштукатуриваемой поверхности, прочности сцепления наносимой штукатурки с основанием, толщину наносимых слоев штукатурки.

При операционном контроле проверяется соблюдение технологии выполнения штукатурных работ, соответствие выполняемых работ строительным нормам и правилам и требованиям проекта.

| Изв.№ подл | Подпись и дата | Взам.инв. № |
|------------|----------------|-------------|
|            |                |             |

|      |        |      |      |       |      |
|------|--------|------|------|-------|------|
| Иzm. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |
|      |        |      |      |       |      |

3.5 При оценке соответствия производится проверка качества готовой оштукатуренной поверхности. На готовой поверхности должны отсутствовать трещины, следы от затирочного инструмента, наплывы раствора, пятна, раковины и т.п.

При оценке соответствия проверяются:

- прочность сцепления штукатурки с основанием оштукатуриемых стен;
- отклонение оштукатуренной поверхности от вертикали и горизонтали;
- неровности поверхности плавного очертания;
- отклонение откосов проемов, пилястр, столбов от вертикали и горизонтали;
- отклонения радиуса криволинейной поверхности;
- отклонения ширины откосов от проектной.

3.6 Размеры отклонений оштукатуренной поверхности, представленные в таблице 6, должны соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

**Таблица 6 – Допускаемые отклонения оштукатуренной поверхности**

| №<br>п/п | Наименование  | Допускаемые отклонения, мм            |  |  |
|----------|---|---------------------------------------|--|--|
|          |   | при простой<br>штукатурке             | при улуч-<br>шенной<br>штукатурке      | при высоко-<br>качествен-<br>ной штука-<br>турке |
| 1        | 2   | 3                                     | 4                                      | 5  |
| 1        | Отклонения оштукатуренной поверхности от вертикали (мм/1м)  | 3                                     | 2                                      | 1  |
| 2        | Неровности поверхности плавного очертания (на 4 м <sup>2</sup> )  | не более 3<br>мм, глубиной<br>до 5 мм | не более 2<br>мм, глубиной<br>до 3 мм  | не более 2<br>мм, глубиной<br>до 2 мм            |
| 3        | Отклонения поверхности по горизонтали (мм/1 м)  | 3                                     | 2                                      | 1  |
| 4        | Отклонения оконных и дверных откосов, пилястр, столбов, лузг от вертикали и горизонтали (мм/1 м)                                | 4 мм (до 10<br>мм на весь<br>элемент) | 2 мм (до 5 мм<br>на весь эле-<br>мент) | 1 мм (до 3 мм<br>на весь эле-<br>мент)           |
| 5        | Отклонения радиуса криволинейных поверхностей, проверяемых лекалом, от проектной величины (на весь элемент) не должен превышать | 10                                    | 7                                      | 5  |
| 6        | Отклонения ширины откоса от проектной не должен превышать   | 5                                     | 3                                      | 2  |
| 7        | Отклонение тяг от прямой линии в пределах между углами пересечения тяг и раскрепами не должен превышать                         | 6                                     | 3                                      | 2  |
| 8        | Допускаемая толщина однослойной штукатурки  | до 20 мм                              |  |  |

Взам.нинв. №

Подпись и дата

Изв № подл

|     |        |      |       |      |      |
|-----|--------|------|-------|------|------|
| Изм | Кол уч | Лист | Нодок | Подп | Дата |
|-----|--------|------|-------|------|------|

156-07 ТК

Лист

15

Продолжение таблицы 6

| 1 | 2   | 3 | 4   | 5 |
|---|---|---|---|---|
| 9 | Допускаемая толщина каждого слоя при устройстве многослойных штукатурок без полимерных добавок обрызга грунта из цементных растворов грунта из известковых растворов накрывочного слоя штукатурного покрытия накрывочного слоя декоративной отделки |   | до 5 мм<br>до 5 мм<br>до 7 мм<br>до 2 мм<br>до 7 мм |   |

3.7 Состав и содержание производственного контроля представлен в таблице 7. Результаты контроля должны быть документированы.

**Таблица 7 – Состав и содержание производственного контроля**

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

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

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

3.8 Работы по устройству штукатурных покрытий фасадов выполнять в соответствии с правилами производства работ согласно:

- СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- ГОСТ 28013-98\* «Растворы строительные. Общие технические условия»;
- СП 82-101-98 «Приготовление и применение растворов строительных».

#### **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1 К работам по отделке фасадов на высоте с использованием средств подмашивания 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.

4.2 В процессе эксплуатации лесов должно производиться систематическое наблюдение за состоянием всех соединений, креплений к стене, настилов и ограждения.

4.3 Леса должны быть оборудованы лестницами или трапами для подъема и спуска людей.

4.4 Рабочий настил у внешнего ряда стоек лесов должен иметь ограждение.

4.5 Леса должны быть оборудованы грозозащитными устройствами и обязательно заземлены.

4.6 Зазор между стеной существующего здания и рабочим настилом установленных лесов не должен превышать 150 мм.

4.7 На лесах должны быть вывешены плакаты со схемами размещения нагрузок и их допускаемой величиной.

4.8 К работе с пневматическим инструментом допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальное обучение и получившие удостоверение на право работ с этим инструментом, а также аттестованные по первой группе техники безопасности и не имеющие медицинские противопоказаний по данному виду работ.

4.9 Каждый работник, пользующийся пневматическим инструментом, должен знать инструкцию и правила технической эксплуатации инструмента.

|            |                |             |
|------------|----------------|-------------|
| Инв № подп | Подпись и дата | Взам.инв. № |
|            |                |             |

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

**156-07 ТК**

Лист  
17

4.10 Работники. Занятые производством штукатурных работ, должны быть обеспечены индивидуальными и коллективными средствами защиты по ГОСТ 12.4.011-89.

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

4.12 К управлению механизмами допускаются лица. Прошедшие специальное обучение и сдавшие экзамены по безопасности и охране труда.

4.13 Разборка, ремонт и чистка форсунок машин, используемых при оштукатуривании, разрешается лишь после снятия давления в отключении машин от сети.

4.14 Рабочее место штукатура-оператора (сопловщика) необходимо обеспечить звуковой сигнализацией для связи с рабочим местом машиниста штукатурной машины.

4.15 При механизированной затирке поверхностей штукатурам необходимо работать в защитных очках.

4.16 Запрещается работа растворонасосов, компрессоров при давлении, превышающем указанное в их паспортах.

4.17 Материальные и воздушные шланги растворонасоса необходимо периодически испытывать на удвоенное рабочее давление. Растворонасосы должны эксплуатироваться в строгом соответствии с их техническими возможностями. Указанными в паспорте.

4.18 При работе растворонасоса запрещается перегибать подающие шланги.

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

4.19 Переносные токоприемники, инструменты, машины, светильники. И др., применяемые при выполнении штукатурных работ, должны иметь напряжение не более 42 В.

4.20 Лебедки, устанавливаемые на земле и предназначенные для подъема люлек, загружаются балластом, масса которого должна быть не менее двойной массы люльки с полной расчетной нагрузкой.

4.21 Для выполнения работ с подъемников должна быть подготовлена площадка, к которой предъявляются следующие требования:

- наличие подъездного пути;
- уклон не должен превышать 3°;
- свеженасыпанный грунт должен быть уплотнен;

|              |                |
|--------------|----------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата |
|              |                |

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

– размеры площадки должны обеспечить установку подъемника на полностью выдвинутые все опоры.

4.22 Лебедки с электрическим приводом должны иметь колодочный тормоз, автоматически действующий при отключении двигателя, с коэффициентом запаса не менее 2.

4.23 При эксплуатации подъемников необходимо принять меры, предотвращающие их опрокидывание или самопроизвольные перемещения.

4.24 Находящиеся в работе подъемники должны быть снабжены табличкой или надписями с обозначением регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания.

4.25 При устройстве штукатурных покрытий фасадов необходимо руководствоваться требованиями:

- 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;
- ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

## 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 8. Потребность определена для бригады штукатуров в количестве 17 человек.

**Таблица 8 — Ведомость потребности машин, механизмов, оборудования и приспособлений**

| № п/п | Наименование        | Тип, марка | Техническая характеристика      | Назначение   | Кол. на 1 звено |
|-------|---------------------|------------|---------------------------------|--|-----------------|
| 1     | 2                   | 3          | 4                               | 5  | 6               |
| 1     | Штукатурная станция | СО-114А    |                                 | Для приема и транспортирования раствора к рабочему месту | 1               |
| 2     | Штукатурный агрегат | СО-57Б     | Длина, мм 2710<br>Масса, кг 750 | Для механизированного оштукатуривания поверхности        | 1               |

Продолжение таблицы 8

| 1  | 2   | 3                        | 4  | 5  | 6  |
|----|---|--------------------------|--|--|----|
| 3  | Растворонасос в комплексе с виброщитом и растворопроводом | СО-50А                   | Производительность, м <sup>3</sup> /ч<br>6 | Для транспортирования штукатурных растворов и нанесения их на поверхность с помощью сопла (форсунки) | 1  |
| 4  | Безкомпрессорная форсунка                                 |                          |  | Для работы на известковых и сложных растворах с осадкой конуса 7-8 см и выше                         | 2  |
| 5  | Машина штукатурно-затирочная                              | СО-86А                   |  | Для затирки накрывочного слоя  | 6  |
| 6  | Крошкомет ручной  |                          |  | Для производства работ по нанесению фактурного слоя  | 1  |
| 7  | Преобразователь тока                                      | ИЭ-3401                  |  | Для преобразования частоты тока  | 2  |
| 8  | Кельма штукатурная  | КШ<br>ГОСТ<br>9533-81    |  | Для нанесения и разравнивания раствора   | 17 |
| 9  | Отрезовка   | ОШ<br>ГОСТ<br>9533-81    |  | Для разделки архитектурных деталей, заделки раковин, трещин  | 9  |
| 10 | Сокол дюралюминиевый                                      |                          |  | Для переноса раствора и разравнивания штукатурного слоя  | 17 |
| 11 | Ковш для отделочных работ                                 | КШ-0,6                   |  | Для набрасывания раствора на оштукатуриваемую поверхность  | 9  |
| 12 | Лопата растворная   | ЛР                       |  | Для перемешивания раствора   | 8  |
| 13 | Кисть маxовая   | КМ<br>ГОСТ<br>10597-87*  |  | Для смачивания и промывки поверхности водой  | 10 |
| 14 | Кисть макловаца   | КМА<br>ГОСТ<br>10597-87* |  | Для смачивания поверхности водой   | 8  |
| 15 | Терка деревянная  | Т<br>ГОСТ<br>25782-90    |  | Для затирки и уплотнения затирочного слоя  | 17 |
| 16 | Терка деревянная с основанием из ревер-текса              | ГОСТ<br>25782-90         |  | Для затирки накрывочного слоя  | 17 |
| 17 | Терка поролоновая   | ГОСТ<br>25782-90         |  | Для затирки накрывочного слоя при высококачественной штукатурке                                      | 8  |
| 18 | Гладилка стальная большая                                 | ГБК-1                    | Ширина, м 0,5                              | Для разравнивания и заглаживания накрывочного слоя   | 9  |

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

Изм. Кол уч Лист №док. Подп. Дата

156-07 ТК

Лист 20

Продолжение таблицы 8

| 1  | 2   | 3                         | 4                  | 5  | 6  |
|----|---|---------------------------|--------------------|--|----|
| 19 | Гладилка стальная ма-<br>лая              |                           |                    | Для разравнивания и загла-<br>живания накрывочного слоя  | 9  |
| 20 | Гладилка для терра-<br>зитовой штукатурки |                           |                    | Для заглаживания поверх-<br>ности накрывочного слоя  | 9  |
| 21 | Полутерка деревянная                      | ГОСТ<br>25782-90          | Длина 350 и 800 мм | Для выравнивания и уплот-<br>нения штукатурных слоев   | 17 |
| 22 | Полутерок деревян-<br>ный                 |                           |                    | для разравнивания слоя<br>раствора, нанесенного ме-<br>ханизированным способом   | 9  |
| 23 | Правило окованное                         | ГОСТ<br>25782-90          |                    | Для разравнивания штука-<br>турного раствора, нанесен-<br>ного механизированным<br>способом и проверки гори-<br>зонтальности и вертикалъ-<br>ности оштукатуренной по-<br>верхности | 4  |
| 24 | Правило лузговое                          | ПЛ800<br>ГОСТ<br>25782-90 |                    | Для отделки лузг при шту-<br>катурных работах  | 4  |
| 25 | Правило усеночное                         | ПУ800<br>ГОСТ<br>25782-90 |                    | Для отделки усенок при<br>штукатурных работах  | 4  |
| 26 | Правило прижимное                         | ГОСТ<br>25782-90          |                    | Для выравнивания поверх-<br>ностей   | 9  |
| 27 | Маяк дисковый                             |                           |                    | Для провешивания стен  | 36 |
| 28 | Шаблон для уст-<br>ройства откосов        |                           |                    | Для оштукатуривания окон-<br>ных и дверных откосов   | 4  |
| 29 | Рейкодержатель уни-<br>версальный         |                           |                    | Для крепления маячных де-<br>ревянных реек к оштукату-<br>риваемой поверхности и<br>направляющих правил при<br>ожтукатуривании откосов и<br>колонн                                 | 9  |
| 30 | Рейкодержатель вин-<br>товой              |                           |                    | Для крепления реек при<br>ожтукатуривании оконных<br>и дверных откосов в здани-<br>ях с бетонными стенами  | 5  |
| 31 | Рейкодержатель ду-<br>говой               |                           |                    | Для закрепления деревянных<br>реек при оштукатуривании<br>вертикальных поверхностей<br>колонн, столбов, пилляр   | 4  |
| 32 | Рейкодержатель шты-<br>ревой              |                           |                    | Для крепления реек при<br>ожтукатуривании дверных<br>и оконных откосов в камен-<br>ных зданиях   | 17 |
| 33 | Скребок                                   |                           |                    | Для очистки поверхности от<br>грязи и наплыдов раствора  | 5  |

Подпись и дата

Инв № подл.

Взам.инв №

Изм Кол уч Лист №док Подп Дата

Лист  
21

156-07 ТК

Продолжение таблицы 8

| 1  | 2   | 3                          | 4                               | 5   | 6 |
|----|---|----------------------------|---------------------------------|---|---|
| 34 | Бучарда штукатурная   |                            |                                 | Для насечки бетонной поверхности  | 3 |
| 35 | Молоток штукатурный   | МШТ<br>ГОСТ<br>11042-90    |                                 | Для выполнения различных операций   | 9 |
| 36 | Молоток для насечки поверхности                                 |                            |                                 | Для насечки поверхностей бетонных и кирпичных тен   | 4 |
| 37 | Расшивка для терразитовой штукатурки                            |                            |                                 | Для разделки вогнутых швов  | 9 |
| 38 | Линейка для расшивки швов при обработке терразитовой штукатурки |                            |                                 | Для направления движения расшивки при обработке швов  | 9 |
| 39 | Ножницы ручные для резки металла                                | ГОСТ<br>7210-75*           |                                 | Для резки металлической сетки и листовой стали толщиной до 2 мм                             | 3 |
| 40 | Острогубцы (кусачки)  |                            |                                 | Для перекусывания проволоки   | 3 |
| 41 | Пила ножовка попечная по дереву                                 | ПИ-3                       |                                 | Для распиловки древесины  | 5 |
| 42 | Быстроразъемное соединение                                      |                            |                                 | Для соединения материальных шлангов   | 4 |
| 43 | Скарпели  |                            | Диаметр 8 и 10 мм               | Для пробивки отверстий, гнезд и борозд, скальвания бетона и раствора                        | 9 |
| 44 | Уровень строительный  | УС5-200<br>ГОСТ<br>9416-83 | Длина, мм 300<br>Масса, кг 0,24 | Для проверки горизонтальной и вертикальной поверхности                                      | 4 |
| 45 | Уровень гибкий  |                            |                                 | Для проверки горизонтальности расположения и замеров разности уровней поверхности элементов | 2 |
| 46 | Рулетки измерительные металлические                             | P20H2<br>ГОСТ<br>7502-98   |                                 | Для линейных измерений  | 4 |
| 47 | Шнур разметочный  |                            |                                 | Для провешивания поверхностей, разметки и проверки прямых линий                             | 9 |
| 48 | Угольник специальный  | МСМ-82                     |                                 | Для определения углов   | 4 |
| 49 | Угольник деревянный 90°   | ГОСТ<br>3749-77*           |                                 | Для разметки и проверки прямых углов  | 4 |
| 50 | Метр складной металлический                                     | ТУ<br>12-156-76            |                                 | Для линейных измерений  | 9 |
| 51 | Рейка с отвесом   |                            |                                 | Для провешивания вертикальных плоскостей  | 2 |

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

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

156-07 ТК

Лист  
22

Продолжение таблицы 8

| 1  | 2                 | 3                               | 4                                   | 5  | 6 |
|----|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 52 | Поэтажная емкость |                                 | Вместимость, м <sup>3</sup><br>0,35 | Для приема и хранения раствора   | 2 |
| 53 | Очки защитные     | ЗП-2<br>ГОСТ<br>12.4.011-<br>89 |                                     | Для предохранения глаз рабочего при производстве штукатурных работ механизированным способом | 4 |
| 54 | Ведро             |                                 |                                     | Для подноски и хранения воды   | 9 |

5.2 Потребность в средствах индивидуальной защиты, обеспечивающих наибольшую производительность звена при наиболее благоприятных и безопасных условиях производства работ при устройстве штукатурных фасадов приведена в таблице 95.

**Таблица 9 – Перечень средств индивидуальной защиты**

| № п/п | Наименование           | Тип, марка, ГОСТ, ТУ, организация-изготовитель | Ед. изм. | Количество на звено | Примечание                       |
|-------|------------------------|--|----------|---------------------|----------------------------------|
| 1     | Пояс предохранительный |  | шт.      | 2                   | Для безопасной работы строителей |
| 2     | Каска строительная     | ГОСТ 12.4 087-84                               | шт.      | 4                   | –                                |
| 3     | Очки защитные          | ГОСТ 12.4.011-89                               | шт.      | 4                   | Для предохранения глаз рабочего  |
| 4     | Рукавицы               | Тип Г ГОСТ 12.4.010-75*                        | шт.      | 4                   | –                                |

## 6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1 Калькуляция затрат труда составлена на процесс высококачественного оштукатуривания стен, включающего в себя операции по провешиванию поверхности, подлежащей оштукатуриванию, нанесению обрызга, нанесению грунта с разравниванием, затирки поверхности, установке и снятию правил (при разделке углов), подбору отскоков раствора с наброской его на поверхность вручную, перестановке рукавов по ходу работ, нанесению накрывочного слоя, установке инвентарных маяков или устройству их из раствора, нанесению второго слоя грунта с разравниванием и снятием инвентарных маяков или вырубки маяков из раствора.

6.2 Трудоемкость выполнения работ по устройству штукатурных покрытий фасадов, характеризующая использование материально-технических и трудовых ресурсов, определена в калькуляции затрат труда и машинного времени по «Единым нормам и расценкам на строи-

|            |                |             |
|------------|----------------|-------------|
| Инв № подп | Подпись и дата | Взам.инв. № |
|            |                |             |

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

156-07 ТК

Лист  
23

тельно-монтажные и ремонтно-строительные работы», введенным в действие в 1987 г. и представлена в таблице 10.

6.3 В качестве единицы измерения для составления калькуляции затрат труда и машинного времени и построения календарного плана производства работ принято выполнение высококачественной штукатурки на 100 м<sup>2</sup> поверхности фасада.

6.4 Продолжительность работ на устройство штукатурных покрытий фасадов определяется календарным планом работ, представленным в таблице 11.

Технико-экономические показатели составляют:

- затраты труда, чел.-час. .... 66,4
- затраты машинного времени, маш.-ч. .... 9,9
- продолжительность работ, час. .... 25

**Таблица 10 – Калькуляция трудовых затрат на производство работ по устройству высококачественной штукатурке фасадов**

измеритель конечной продукции – 100 м<sup>2</sup> поверхности

| №<br>п/п      | Обоснова-<br>ние (ЕНиР и<br>др. нормы) | Наименование техно-<br>логических процес-<br>сов                | Ед.<br>изм.           | Объем<br>работ | Нормы времени           |  | Затраты труда            |   |
|---------------|--|---|-----------------------|----------------|-------------------------|--|--------------------------|---|
|               |  |   |                       |                | рабо-<br>чих,<br>чел.-ч | машинаста,<br>чел.-ч., (ра-<br>бота машин,<br>маш.-ч.) | рабо-<br>чих,<br>чел.-ч. | машинаста,<br>чел.ч., (ра-<br>бота машин,<br>маш.-ч.) |
| 1             | E 8-1-1<br>табл. 2,<br>№ 1а            | Подготовка поверх-<br>ности под оштукатур-<br>ивание            | 100<br>м <sup>2</sup> | 1              | 16                      | –  | 16                       | –   |
| 2             | E 8-1-2<br>табл. 3,<br>№ 1а            | Провешивание по-<br>верхностей и уста-<br>новка маяков          | 100<br>м <sup>2</sup> | 1              | 12                      | –  | 12                       | –   |
| 3             | E 8-1-2<br>табл. 56,<br>№ 2а           | Нанесение обрызка<br>растворонасосом                            | 100<br>м <sup>2</sup> | 1              | 5,5                     | 3,3<br>(3,3)   | 5,5                      | 3,3<br>(3,3)  |
| 4             | E 8-1-2<br>табл. 56,<br>№ 4а           | Нанесение слоев<br>грунта растворонасо-<br>сом с разравниванием | 100<br>м <sup>2</sup> | 1              | 18,5                    | 3,3<br>(3,3)   | 18,5                     | 3,3<br>(3,3)  |
| 5             | E 8-1-2<br>табл. 56,<br>№ 6а           | Нанесение накры-<br>вочного слоя раство-<br>ронасосом           | 100<br>м <sup>2</sup> | 1              | 3,4                     | 3,3<br>(3,3)   | 3,4                      | 3,3<br>(3,3)  |
| 6             | E 8-1-2<br>табл. 3,<br>№ 8а            | Затирка поверхности<br>с разделкой углов                        | 100<br>м <sup>2</sup> | 1              | 11                      | –  | 11                       | –   |
| <b>Итого:</b> |  |   |                       |                |                         |  | 66,4                     | 9,9<br>(9,9)  |

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

Инв. № подл.      Подпись и дата

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

**156-07 ТК**

Лист  
24

Таблица 11 — График производства работ

измеритель конечной продукции — 100 м<sup>2</sup> поверхности

| Наименование технологических процессов                  | Ед. изм            | Объем работ | Затраты труда    |  | Принятый состав звена  | Продолжительность процесса | Рабочие смены |   |   |   |   |   |   |   |
|---|--------------------|-------------|------------------|--|--|----------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
|   |                    |             | рабочих, чел.-ч. | машиниста, чел.-ч, (работа машин, маш-ч) |  |                            | 1             | 2 | 3 | 4 |   |   |   |   |
|   |                    |             | Рабочие часы     |  |  |                            |               |   |   |   | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Подготовка поверхности под штукатурку                   | 100 м <sup>2</sup> | 1           | 16               | —  | Штукатур 3 разр - 2  | 8                          |               |   |   |   |   |   |   |   |
| Провешивание поверхности с установкой маяков            | 100 м <sup>2</sup> | 1           | 12               | —  | Штукатур 4 разр - 1<br>3 разр. - 1                                       | 6                          |               |   |   |   |   |   |   |   |
| Нанесение обрызга растворонасосом                       | 100 м <sup>2</sup> | 1           | 5,5              | 3,3                                      | Штукатур 4 разр - 2<br>3 разр - 3<br>2 разр - 1<br>машинист 3 разр - 1   | 2                          |               |   |   |   |   |   |   |   |
| Нанесение слоев грунта растворонасосом с разравниванием | 100 м <sup>2</sup> | 1           | 18,5             | 3,3                                      | Штукатур 4 разр - 2<br>3 разр. - 2<br>2 разр - 1<br>машинист 3 разр. - 1 | 4,0                        |               |   |   |   |   |   |   |   |
| Нанесение накрывного слоя растворонасосом               | 100 м <sup>2</sup> | 1           | 3,4              | 3,3                                      | Штукатур 5 разр. - 1<br>машинист 3 разр. - 1                             | 3,0                        |               |   |   |   |   |   |   |   |
| Затирка поверхности с разделкой углов                   | 100 м <sup>2</sup> | 1           | 11               | —  | Штукатур 5 разр - 2  | 5                          |               |   |   |   |   |   |   |   |

| Инв.№ подп. | Подпись и дата | Взам.инв № |
|-------------|----------------|------------|
|             |                |            |
|             |                |            |

Изм Кол.уч Лист №док Подп. Дата

156-07 ТК

Лист 25

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 СНиП 3.03 01-87 Несущие и ограждающие конструкции;
- 2 СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия;.
- 3 СНиП 12-01-2004 Организация строительства;
- 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 Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;
- 10 ГОСТ 3749-77\* Угольники поверочные 90°. Технические условия;
- 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 9533-91 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 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы Сборник 8. Отделочные покрытия строительных конструкций. Выпуск 1. Отделочные работы;

|              |                |               |
|--------------|----------------|---------------|
| Изв. № подл. | Подпись и дата | Взам. и нв. № |
|              |                |               |
|              |                |               |

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

**156-07 ТК**

Лист  
26

23 ПОТ РМ-016-2001 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, М., 2001 г.;

24 ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации, МЧС России, М., 2003 г.;

25 СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве Отраслевые типовые инструкции по охране труда;

26 СП 82-101-98 Приготовление и применение растворов строительных.

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

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

**156-07 ТК**

Лист  
27