

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ III

МОСКВА - 1955

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

---

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

## ЧАСТЬ III

### ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

*Утверждены по поручению Совета Министров СССР  
Государственным комитетом Совета Министров СССР  
по делам строительства для обязательного применения  
с 1 января 1955 г. всеми министерствами, ведомствами  
и Советами Министров союзных республик*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
МОСКВА 1955



# ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.		Стр.
Введение к III части Строительных норм и правил	7	§ 3. Опалубочные работы . . . . .	47
<b>РАЗДЕЛ А</b>		§ 4. Арматурные работы . . . . .	49
<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>		§ 5. Бетонные работы . . . . .	50
<i>Глава 1. Основные положения по организации строительства . . . . .</i>	9	§ 6. Распалубливание конструкций . . . . .	53
<i>Глава 2. Приемка выполненных работ и законченных строительством предприятий, зданий и сооружений . . . . .</i>	11	§ 7. Контроль за качеством бетона . . . . .	54
§ 1. Общие указания . . . . .	11	§ 8. Производство работ в зимних условиях . . . . .	54
§ 2. Приемка работ . . . . .	11	§ 9. Приемка работ . . . . .	56
§ 3. Приемка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений . . . . .	12	<i>Глава 5. Изготовление и монтаж стальных конструкций . . . . .</i>	58
<b>РАЗДЕЛ Б</b>		§ 1. Общие указания . . . . .	58
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		§ 2. Сварка, резка и ковка стали . . . . .	58
<i>Глава 1. Земляные и буро-взрывные работы . . . . .</i>	14	§ 3. Изготовление стальных конструкций . . . . .	60
§ 1. Земляные работы . . . . .	14	§ 4. Монтаж стальных конструкций . . . . .	61
§ 2. Буро-взрывные работы . . . . .	15	§ 5. Приемка работ . . . . .	62
§ 3. Искусственное понижение уровня грунтовых вод . . . . .	17	<i>Глава 6. Изготовление и монтаж деревянных конструкций . . . . .</i>	64
§ 4. Производство работ в зимних условиях . . . . .	19	§ 1. Общие указания . . . . .	64
§ 5. Приемка работ . . . . .	19	§ 2. Изготовление, сборка и монтаж деревянных конструкций и деталей . . . . .	66
§ 6. Строительство на макропористых грунтах с просадочными свойствами . . . . .	20	§ 3. Монтаж зданий заводского изготовления . . . . .	68
<i>Глава 2. Свайные работы и искусственное закрепление грунтов . . . . .</i>	25	§ 4. Антисептическая и огнезащитная обработка древесины . . . . .	68
§ 1. Свайные работы . . . . .	25	§ 5. Приемка работ . . . . .	69
§ 2. Искусственное закрепление грунтов . . . . .	30	<i>Глава 7. Работы по устройству полов . . . . .</i>	71
§ 3. Приемка работ . . . . .	34	§ 1. Общие указания . . . . .	71
<i>Глава 3. Каменные и печные работы . . . . .</i>	35	§ 2. Покрытия полов . . . . .	72
§ 1. Общие указания . . . . .	35	§ 3. Производство работ в зимних условиях . . . . .	74
§ 2. Приготовление растворов . . . . .	35	§ 4. Приемка работ . . . . .	74
§ 3. Каменные работы . . . . .	36	<i>Глава 8. Кровельные работы . . . . .</i>	76
§ 4. Печные работы . . . . .	41	§ 1. Общие указания . . . . .	76
§ 5. Производство работ в зимних условиях . . . . .	42	§ 2. Устройство кровельных покрытий . . . . .	76
§ 6. Приемка работ . . . . .	43	§ 3. Производство работ в зимних условиях . . . . .	78
<i>Глава 4. Бетонные и железобетонные работы . . . . .</i>	45	§ 4. Приемка работ . . . . .	79
§ 1. Общие указания . . . . .	45	<i>Глава 9. Внутренние санитарно-технические работы . . . . .</i>	80
§ 2. Возведение сборных железобетонных конструкций . . . . .	45	§ 1. Общие указания . . . . .	80
		§ 2. Монтаж внутренних водопроводных сетей . . . . .	81
		§ 3. Монтаж внутренних канализационных сетей . . . . .	82
		§ 4. Монтаж систем центрального отопления и горячего водоснабжения . . . . .	83
		§ 5. Устройство вентиляции . . . . .	84
		§ 6. Монтаж внутридомовых газопроводов . . . . .	84
		§ 7. Приемка работ . . . . .	85



	Стр.		Стр.
<b>Глава 10. Изоляционные работы</b>	87	<b>Глава 4. Опускные колодцы и кессоны</b>	154
§ 1. Гидроизоляционные работы	87	§ 1. Общие указания	154
§ 2. Теплоизоляционные работы	88	§ 2. Опускные колодцы	154
§ 3. Производство работ в зимних условиях	89	§ 3. Кессоны	155
§ 4. Приемка работ	89	§ 4. Приемка работ	157
<b>Глава 11. Отделочные работы</b>	90	<b>Глава 5. Мосты и трубы</b>	158
§ 1. Общие указания	90	§ 1. Общие указания	158
§ 2. Отделка поверхностей обшивочными листами	90	§ 2. Разбивочные работы	158
§ 3. Штукатурные работы	91	§ 3. Земляные работы	159
§ 4. Малярные работы	92	§ 4. Каменная кладка	160
§ 5. Обойные работы	93	§ 5. Бетонные и железобетонные работы	161
§ 6. Стекольные работы	93	§ 6. Сборка и установка стальных конструкций	161
§ 7. Лепные работы	94	§ 7. Монтаж деревянных конструкций	163
§ 8. Облицовочные работы	94	§ 8. Приемка работ	163
§ 9. Производство работ в зимних условиях	95	<b>Глава 6. Тоннели</b>	166
§ 10. Приемка работ	96	§ 1. Общие указания	166
<b>Глава 12. Работы по озеленению</b>	99	§ 2. Разбивочные работы	167
§ 1. Общие указания	99	§ 3. Проходка и крепление стволов	167
§ 2. Посадочные работы	99	§ 4. Сооружение тоннелей щитовым способом	169
§ 3. Устройство садовых дорожек и площадок	100	§ 5. Сооружение тоннелей горным способом	172
§ 4. Приемка работ	101	§ 6. Проходка наклонных (эскалаторных) тоннелей	173
<b>РАЗДЕЛ В</b> <b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		§ 7. Сооружение тоннелей открытым способом	174
		§ 8. Бетонные и железобетонные работы при сооружении тоннельных обделок	175
<b>Глава 1. Гидротехнические сооружения</b>	102	§ 9. Нагнетание за обделку тоннеля	176
§ 1. Общие указания	102	§ 10. Гидроизоляция тоннелей	176
§ 2. Земляные и дноуглубительные работы	103	§ 11. Устройство пути в тоннелях метрополитена	178
§ 3. Каменные работы	105	§ 12. Сооружение железнодорожных, автодорожных и гидротехнических тоннелей, а также тоннелей малых габаритов	178
§ 4. Бетонные и железобетонные работы	108	§ 13. Санитарно-технические работы в тоннелях метрополитена и железнодорожных тоннелях	179
§ 5. Деревянные работы	112	§ 14. Приемка работ	180
§ 6. Монтаж стальных конструкций	113	<b>Глава 7. Наружные трубопроводы</b>	183
§ 7. Берегоукрепительные и выправительные работы	115	§ 1. Общие указания	183
§ 8. Производство работ в зимних условиях	117	§ 2. Сборка, сварка и укладка стальных трубопроводов	185
§ 9. Приемка работ	118	§ 3. Укладка чугунных, асбестоцементных, железобетонных, бетонных и керамиковых трубопроводов	186
<b>Глава 2. Железные дороги</b>	126	§ 4. Устройство кирпичных коллекторов	186
§ 1. Общие указания	126	§ 5. Устройство тепловых сетей	187
§ 2. Восстановление трассы железной дороги	126	§ 6. Противокоррозийная изоляция трубопроводов	187
§ 3. Сооружение земляного полотна	127	§ 7. Специальные сооружения	187
§ 4. Устройство верхнего строения пути	131	§ 8. Буровые скважины на воду	191
§ 5. Устройство водопроводной сети	134	§ 9. Приемка работ	192
§ 6. Трамвайные линии	134	<b>Глава 8. Промышленные печи и трубы</b>	197
§ 7. Приемка работ	135	§ 1. Общие указания	197
<b>Глава 3. Автомобильные дороги</b>	138	§ 2. Кладка промышленных печей	198
§ 1. Общие указания	138	§ 3. Возведение промышленных труб	200
§ 2. Восстановление трассы	138	§ 4. Производство работ в зимних условиях	201
§ 3. Земляное полотно	139	§ 5. Приемка работ	202
§ 4. Основания под дорожные покрытия	140	<b>Глава 9. Сооружения связи</b>	204
§ 5. Цементобетонные покрытия	141	§ 1. Общие указания	204
§ 6. Асфальтобетонные и дегтебетонные покрытия	142	§ 2. Воздушные линии связи	204
§ 7. Черные щебеночные и черные гравийные покрытия	143	§ 3. Кабельные линии	205
§ 8. Мостовые	145	§ 4. Антенно-мачтовые сооружения	206
§ 9. Щебеночные и гравийные покрытия	145	§ 5. Приемка работ	207
§ 10. Грунтовые улучшенные дороги	147		
§ 11. Устройство бортов, тротуаров и подзоров	149		
§ 12. Обстановка пути	149		
§ 13. Производство работ в зимних условиях	150		
§ 14. Приемка работ	150		

---

Строительные нормы и правила являются общеобязательными и имеют своей целью повышение качества и снижение стоимости строительства путем внедрения рациональных норм строительного проектирования и прогрессивных сметных норм, а также правил производства и приемки строительных работ, отражающих передовой опыт строительства.

Строительные нормы и правила распространяются на все виды строительства, за исключением строительства временных зданий и сооружений.

Разработка Строительных норм и правил произведена на основе директив партии и правительства о всемерном развитии строительной индустрии, широком внедрении передовой строительной техники, повышении уровня организации и механизации строительства и максимальном использовании сборных деталей и конструкций заводского изготовления. При разработке Строительных норм и правил учтен опыт передовых проектных и строительных организаций, а также последние достижения научно-исследовательских институтов и предложения новаторов-строителей.

Строительные нормы и правила состоят из следующих четырех частей:

- часть I — «Строительные материалы, детали и конструкции»;
- часть II — «Нормы строительного проектирования»;
- часть III — «Правила производства и приемки строительных работ»;
- часть IV — «Сметные нормы на строительные работы».

I ЧАСТЬ Строительных норм и правил «Строительные материалы, детали и конструкции» содержит:

номенклатуру и основные размеры строительных материалов и деталей, а также основные требования к их качеству;

указания по выбору и применению строительных материалов, деталей и конструкций при проектировании и возведении зданий и сооружений в зависимости от их класса; основные правила перевозки, хранения и приемки строительных материалов, деталей и конструкций.

II ЧАСТЬ Строительных норм и правил «Нормы строительного проектирования» содержит:

общие положения по строительному проектированию — основные положения по классификации зданий и сооружений и по единой модульной системе, нормы огнестойкости строительных конструкций, условные графические и буквенные обозначения;

нормы проектирования каменных, бетонных, железобетонных, стальных и деревянных несущих конструкций, а также оснований зданий и сооружений;

нормы проектирования объектов промышленного и жилищно-гражданского строительства — планировка населенных мест и генеральные планы промышленных предприятий, промышленные, жилые и общественные здания, строительная теплотехника, ограждающие конструкции, естественное и искусственное освещение;

нормы проектирования санитарно-технических сооружений и устройств — наружного и внутреннего водопровода и канализации, отопления, вентиляции и газоснабжения;

нормы проектирования гидротехнического и транспортного строительства — морских и речных гидротехнических сооружений, железных и автомобильных дорог, мостов, труб и тоннелей.

*III ЧАСТЬ Строительных норм и правил «Правила производства и приемки строительных работ» содержит:*

*общие положения по организации и механизации строительства и по проектированию организации строительных работ;*

*правила производства строительных работ;*

*требования к качеству строительных работ и основные допуски;*

*правила промежуточной и окончательной приемки строительных работ, а также указания по приемке в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений.*

*IV ЧАСТЬ Строительных норм и правил «Сметные нормы на строительные работы» содержит:*

*правила определения сметной стоимости строительных материалов, деталей и конструкций;*

*нормы для определения сметной стоимости машино-смен;*

*нормы амортизационных отчислений по строительным машинам и оборудованию; сметные нормы на общестроительные и специальные строительные работы.*

*Строительные нормы и правила содержат основные, наиболее принципиальные требования, правила и нормы, проверенные в практике проектирования и строительства.*

*Строительные нормы и правила в необходимых случаях должны получить развитие в виде технических условий, инструкций и других нормативных документов, которые будут разрабатываться и утверждаться в установленном порядке.*

*Все действующие в отдельных министерствах, ведомствах и Советах Министров союзных республик технические условия на строительное проектирование и на строительные материалы, детали и конструкции, а также технические условия и инструкции по производству и приемке строительных работ должны соответствовать требованиям Строительных норм и правил.*

*В дальнейшем, по мере развития строительной техники, роста производительности труда, улучшения организации и механизации строительных работ и повышения качества строительства, Строительные нормы и правила будут периодически пересматриваться и улучшаться с целью отражения в них происходящих в строительстве прогрессивных изменений.*

*Каждая часть Строительных норм и правил подразделяется на разделы, разделы — на главы, главы — на параграфы и параграфы — на пункты.*

*Части нумеруются римскими цифрами, разделы — заглавными буквами русского алфавита, а главы, параграфы и пункты — арабскими цифрами.*

*В соответствии с этим производится шифровка отдельных подразделений Строительных норм и правил, например:*

*глава 3 раздела А части II Строительных норм и правил обозначается шифром II-А.3;*

*параграф 3 главы 5 раздела Б части III Строительных норм и правил обозначается шифром III-Б.5, § 3;*

*пункт 4 параграфа 2 главы 2 раздела Б части I Строительных норм и правил обозначается шифром I-Б.2, § 2 п. 4 и т. п.*

*При ссылках на Строительные нормы и правила рекомендуется пользоваться сокращенным обозначением СНиП.*

---

---

## ВВЕДЕНИЕ

### К III ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ

Часть III Строительных норм и правил «Правила производства и приемки строительных работ» состоит из трех разделов:

раздела А «Общие положения»;

раздела Б «Общестроительные работы»;

раздела В «Специальные строительные работы».

Раздел А «Общие положения» содержит основные требования, предъявляемые к организации строительства, а также правила приемки выполненных работ и правила приемки в эксплуатацию законченных строительных предприятий, зданий и сооружений.

Раздел Б «Общестроительные работы» содержит правила, указания и допуски, обязательные при производстве и приемке: земляных, буро-взрывных и свайных работ; работ по искусственному закреплению грунтов; каменных, бетонных и железобетонных работ; работ по изготовлению и монтажу стальных и деревянных конструкций; работ по устройству полов; кровельных, отделочных, внутренних санитарно-технических и изоляционных работ; работ по озеленению.

В каждой главе раздела Б приводятся указания о видах строительства, на которые распространяются правила производства и приемки общестроительных работ. В тех случаях, когда «Специальные строительные работы» требуют применения особых правил производства и приемки общестроительных работ, соответствующие дополнительные правила и нормативы приводятся в главах раздела В.

Раздел В «Специальные строительные работы» содержит правила, указания и допуски, обязательные при производстве и приемке работ по строительству гидротехнических сооружений, железных и автомобильных дорог, по устройству кессонных оснований, строительству

мостов и труб, тоннелей, наружных трубопроводов и кладке промышленных печей.

Часть III включает также правила производства и приемки работ при строительстве зданий и сооружений на макропористых грунтах с просадочными свойствами. Эти правила, в которых учитываются только особенности производства работ в условиях строительства на указанных грунтах, дополняют правила других глав разделов Б и В. Правила помещены отдельным параграфом в главе Б.1 «Земляные и буро-взрывные работы», к которым они имеют наиболее близкое отношение.

В главах разделов Б и В особо выделены правила производства работ в зимних условиях, которые содержат требования и нормативы, обеспечивающие качественное выполнение работ в зимнее время.

В проектных материалах по организации строительства, которые разрабатываются согласно действующим «Инструкциям по составлению проектов и смет», а также в проектах производства работ и технологических правилах, составляемых для строительства массовых, значительных по объему и сложных объектов, должны строго учитываться указания главы А.1 «Основные положения по организации строительства», которыми определяются ведущие принципы организации строительного производства.

Качество применяемых в строительстве материалов, конструкций и изделий должно удовлетворять требованиям I части Строительных норм и правил.

Правила приемки работ содержат нормативы допускаемых отклонений в расположении и размерах строительных конструкций от проектных. Знаки плюс и минус при допускаемых отклонениях (допусках) обозначают направление



отклонений. Отсутствие этих знаков обозначает, что отклонение может быть допущено как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения проектных размеров.

Соблюдение допусков, установленных в правилах приемки работ, является обязательным. Оценка качества выполненных работ должна производиться с учетом фактически допущенных отклонений путем их сопоставления с допусками, установленными в правилах приемки работ.

Качество работ, выполненных с отклонениями, превышающими установленные допуски, должно признаваться неудовлетворительным. Такие работы могут быть оставлены без переделки только в случае, если техниче-

ская комиссия по приемке работ на законченном объекте признает, что допущенные отклонения не влияют на эксплуатационные и иные качества здания или сооружения, что должно быть отмечено в акте приемки.

Часть III Строительных норм и правил устанавливает лишь основные, наиболее существенные требования к производству строительных работ и не включает технических указаний второстепенного значения, которые могут быть даны в технических условиях и производственных инструкциях. Новые технические условия на производство и приемку общестроительных и специальных работ должны разрабатываться на основе и в развитие Строительных норм и правил.

---

## ГЛАВА 12

### РАБОТЫ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ

#### § 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Правила настоящей главы распространяются на работы по озеленению городов, поселков, дорог, территорий промышленных предприятий и территорий строящихся объектов.

2. Работы по озеленению территорий строящихся объектов должны входить в общий комплекс строительных работ и включаться в календарные планы строительства со сроком окончания ко времени ввода объектов в эксплуатацию.

**Примечание.** Если объект вводится в эксплуатацию в период, когда посадка зеленых насаждений не допускается, посадочные работы должны быть произведены в ближайший посадочный период после ввода объекта в эксплуатацию.

3. Работы по озеленению должны производиться после устройства подземных сетей и сооружений, освобождения территории от подлежащих сносу строений, окончания вертикаль-

ной планировки участка строительства и устройства дорог и проездов.

4. Посадочный материал должен быть здоровым и при завозе его из районов, находящихся под карантином, иметь разрешительное свидетельство Государственной инспекции по карантину.

5. Способы обработки почвы — обеззараживание, удобрение, насыпка слоя растительной земли — должны назначаться в зависимости от результатов механического и химического анализа почвы.

6. Закладка плодовых садов должна производиться с соблюдением специальных технических условий Министерства сельского хозяйства СССР, а также технических условий на озеленение автомобильных дорог, гидротехнических сооружений, железных дорог, аэродромов и промышленных сооружений.

#### § 2. ПОСАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

##### Посадка деревьев и кустарников

1. Выкапывание и посадка листопадных деревьев и кустарников должны выполняться весной после оттаивания почвы на глубину корневой системы, но до распускания почек или осенью после начала листопада, но до начала устойчивых заморозков.

Выкапывание и посадка хвойных и вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников должны производиться весной после оттаивания почвы, но до распускания почек, или осенью после окончания роста побегов, но до первых осенних заморозков.

2. Размеры ям и траншей для посадки деревьев и кустарников при отсутствии соответствующих указаний в проекте должны назначаться согласно указаниям табл. 1.

3. Ямы и траншеи для посадок с целью обеспечения их выветривания должны быть вырыты

не менее чем за 5—7 дней до посадки деревьев.

**Примечание.** При посадке на городских улицах выкапывание ям и траншей допускается непосредственно перед высадкой деревьев.

##### Размеры ям и траншей для посадки деревьев и кустарников

Таблица 1

№ п/п	Наименование посадочного материала	Размер ям в м
1	Лиственные деревья с оголенной корневой системой (стандартные саженцы)	Диаметр — 1,00 Глубина — 0,80
2	Лиственные и хвойные деревья и кусты с комом земли диаметром 0,50 м и толщиной 0,40 м	Диаметр — 1,00 Глубина — 1,00
3	Лиственные деревья и кусты с комом земли диаметром 0,80—1,00 м и толщиной 0,60 м	Диаметр — 1,50 Глубина — 1,00

Продолжение табл. 1

№ п/п	Наименование посадочного материала	Размер ям в м
4	Лиственные и хвойные деревья и кусты с комом $1,00 \times 1,00 \times 0,60$ м и более	Квадратные ямы с размером стороны, равным размеру стороны кома плюс 0,90 м, и глубиной, равной толщине кома плюс 0,25 м Диаметр — 0,70 Глубина — 0,50
5	Кустарники (стандартные саженцы) в группах и одиночных посадках	Траншеи сечением:
6	Кустарники (стандартные саженцы) в бордюрах и живых изгородях:	
	однорядные . . . . .	0,50 $\times$ 0,50
	двухрядные . . . . .	0,70 $\times$ 0,50
	трехрядные . . . . .	0,90 $\times$ 0,50

**Примечание.** Деревья, указанные в п. 4 таблицы, могут иметь ком в виде цилиндра, усеченного конуса или усеченной четырехугольной пирамиды. В двух первых случаях яма должна быть круглой с диаметром, равным диаметру кома (во втором случае — по большему верхнему диаметру) плюс 0,90 м. В третьем случае делается квадратная яма со стороной, равной размеру стороны кома в большем сечении плюс 0,90 м.

4. Ямы и траншеи для посадки деревьев и кустарников без земляного кома должны быть предварительно засыпаны растительной землей на половину глубины. Ямы и траншеи для посадки деревьев и кустарников с земляным комом засыпаются растительной землей с плотной утрамбовкой до уровня низа кома.

5. Посадочные колья должны забиваться в грунт до высадки растений.

6. Установка растений в яму или траншею должна производиться с обеспечением положения корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта.

7. Высаженное растение при рядовых и одиночных посадках должно быть окружено лункой по размеру посадочной ямы и немедленно после посадки обильно полито водой.

Посаженное растение должно быть подвязано к колу. Взрослые деревья укрепляются проволочными растяжками.

8. Лунки деревьев, высаживаемых на тротуарах улиц с интенсивным движением пешеходов, должны быть покрыты решетками.

9. Посадочные работы должны фиксироваться в журналах работ с указанием: метеорологических условий во время посадки, качества посадочного материала и состояния высаженных растений.

### Устройство газонов и цветников

10. Газоны надлежит устраивать на растительной, хорошо подготовленной и спланированной почве, верхний слой которой должен быть разрыхлен на глубину не менее 0,20 м. Поверхность почвы должна допускать применение газонокосилок.

При устройстве газонов с насыпкой растительного слоя земли толщина этого слоя определяется проектом, но не должна превышать 0,30 м.

11. Одерновка озеленяемых участков должна производиться свежим густым дерном по подготовленной и увлажненной почве. Дернины должны быть плотно уложены, притрамбованы и пришиты спицами длиной 0,30—0,40 м. После укладки дерн следует обильно поливать водой до прирастания.

12. Цветники должны устраиваться на растительном садовом грунте, просеянном через грохот. Толщина слоя этого грунта должна составлять: для посадки летников — не менее 0,20 м, а для посадки многолетников — не менее 0,40 м.

## § 3. УСТРОЙСТВО САДОВЫХ ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

1. Корыта дорожек и площадок садового типа должны укатываться катками. Песчаное основание перед укаткой должно быть полито водой.

**Примечание.** Устройство дорожек и площадок по мерзлому основанию не допускается.

2. Материалы, применяемые для покрытий садовых дорожек и площадок (каменный и кирпичный щебень, шлак, строительные отсевки, песок), не должны содержать щепы, корья, стального лома, жести, битого стекла и других посторонних примесей.

3. Укладка материалов для устройства покрытий садовых дорожек и площадок должна производиться слоями толщиной согласно табл. 2.

4. Каждый слой покрытия (щебень, расщебенка, высевки, песок) должен быть равномерно распределен и укатан с поливкой водой.

5. Садовые дорожки и площадки должны иметь уклоны, обеспечивающие отвод дождевой воды.

6. Работы по устройству покрытий дорожного типа (асфальтирование, мощение и др.) должны производиться по правилам главы III-В.3.

## Толщина слоев покрытий садовых дорожек и площадок

Таблица 2

№ п/п	Наименование слоя	Толщина слоя, укладываемого за один раз, в мм	
		при нормальном типе дорожек и площадок	при облегченном типе дорожек и площадок
1	Нижний слой по дну корыта (кирпичный щебень, шлак и др.) . . . . .	80	40
2	Средний слой (расщебенка) . . . . .	40	20
3	Верхний слой (высевки) . . . . .	60	40
4	Покров (чистый песок) . . . . .	10	10

## § 4. ПРИЕМКА РАБОТ

1. Приемка работ по озеленению должна производиться с соблюдением общих указаний § 2 главы III-A.2 и правил настоящего параграфа.

2. Каждая партия завезенного на площадку посадочного материала должна быть перед посадкой освидетельствована.

3. Промежуточной приемке с составлением актов на скрытые работы подлежат:

а) ямы и траншеи для деревьев и кустарников — до посадки саженцев;

б) работы по подготовке почвы для газонов и цветников — до посева семян и посадки рассады или клубней;

в) работы по устройству садовых дорожек и площадок — участками по каждому слою, до укладки последующего слоя.

Государственный комитет Совета Министров СССР  
по делам строительства

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III

---

*Государственное издательство литературы  
по строительству и архитектуре*

Москва, Третьяковский пр., д. 1

---

Специальный редактор инж. Н. В. И с а е в

Редактор издательства Я. М. А з р и л я н т

Технический редактор Л. Я. М е д в е д е в

Корректоры: В. П. М и т р и ч и Д. С. С о м о р о в а

---

Сдано в набор 11/XI 1954 г. Подписано в печать 16/II 1955 г. Т-01628.

Бумага  $84 \times 108^{1/16} = 6,5$  бумажных, 21,32 условных печатных листов  
(21,92 уч.-изд. л.). Изд. № VI-789. Заказ 1680. Тираж 130 000 экз.

Цена 11 руб. Переплет 3 руб.

---

Министерство культуры СССР.

Главное управление полиграфической промышленности.

2-я типография „Печатный Двор“ им. А. М. Горького.

Ленинград, Гатчинская, 26.

---