

МАЗМҰНЫ

Алғы сөз	5
Кіріспе	6
I тарау. Құрылыс материалдарының негізгі қасиеттері	
1.1 Жалпы мәлімет.....	8
1.2 Материалдардың физикалық қасиеттері.....	8
1.3 Материалдардың механикалық қасиеті.....	13
1.4 Материалдардың химиялық қасиеттері.....	15
II тарау. Ғимараттар туралы жалпы мәліметтер	
2.1 Ғимараттардың түрлері, олардың жіктелуі және қойылатын талаптар	17
2.2 Ғимараттың құрылымдық бөлшектері.....	20
III тарау. Құрылыс жұмыстары туралы жалпы мәліметтер	
3.1 Еңбекті қорғаудың жалпы жағдайлары.....	24
3.2 Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері.....	24
IV тарау. Құрылыс жұмыстары туралы жалпы мәліметтер	
4.1 Әрлеу және құрылыс жұмыстары. Құрылыс және әрлеу жұмыстарының іске асырылу реті.....	29
4.2 Сылақ жұмыстарының түрлері	30
V тарау. Аспаптар, қосымша жабдықтар, құрал-саймандар	
5.1 Аспаптар.....	38
5.2 Қосымша жабдықтар және құрал-саймандар	44
VI тарау. Сатылы нарлар мен сатылы қоршаулар туралы түсінік	
6.1 Сатылы нарлар, сатылы қоршаулар	47
6.2 Аспалы, доңғалақты және мұнаралы сатылар.....	52
VII тарау. Сылақ жұмыстары	
7.1 Әрлеу сылағын жүргізу және тегістеу.....	57
7.2 Ішкі үшкіл бұрыштарды, сыртқы кырлы бұрыштарды және тұкыл бұрыштарды сылау.....	61
7.3 Сылақ сапасына қойылатын талаптар.....	65
VIII тарау. Қабырға беттерін қолмен сылау	
8.1 Ерітінділер және олардың пайдаланылуы	66

8.2 Гимараттарды сылау мен қарапайым және жақсартылған сылақты жүргізу әдістері.....	68
8.3 Жоғарғы сапалы сылақ	71
8.4 Жұқа сылақ, торкөзделген қабырға беттерін сылау, аражабын мен төбежабын аралықтарындағы жапсарларды әрлеу.....	75
8.5 Арнаулы сылақтар.....	76
8.6 Бедерлі сылақтар, оларды атқару	78
8.7 Қабырғаларға синтетикалық материалдардан сылақ жүргізу	85
IX тарау. Сылақ жұмыстарын механикаландыру	
9.1 Ерітіндіні әзірлеуге, тасымалдауға және жағуға арналған механизмдер.....	92
X тарау. Сылақ жұмыстарын қыста жүргізу	
10.1 Жалпы мәліметтер. Үйлерді және қабырға беттерін әзірлеу және кептіру.....	96
10.2 Аязға қарсы қоспасы бар ертінділермен сылақтау.....	98
XI тарау. Жөндеу жұмыстары және сылақ жұмысының көлемін есептеу	
11.1 Сылақ жөндеу жұмыстарының технологиясы.....	100
11.2 Сылақ жұмысы бойынша жұмыс көлемін есептеу.....	102
XII тарау. Еңбекті ұйымдастыру және жаңа технологиялар	
12.1 Еңбекті ұйымдастырудың озық жолдары.....	104
12.2 Беттерді әрлеудің жаңа технологиялары	107
XIII тарау. Қауіпсіздік техникасы және қоршаған ортаны қорғау	
13.1 Қауіпсіздік техникасы және өртке қарсы шаралар.....	111
13.2 Қоршаған ортаны қорғау	114
Құрылыс терминдерінің сөздігі.....	117
«Сылақшы» мамандығына арналған құрылыс жұмыстары және құрылыс материалдары терминдерінің орысша-қазақша сөздігі.....	124
Сылақ жұмыстарының технологиясы пәнінен тес сұрақтарының жинағы	130
Сылақ жұмысының технологиясы пәні бойынша емтихан сұрақтары.	151
Қолданылған әдебиеттер.....	162