

**Поправки к главам СНиП II-Б.1-62, II-Б.2-62, II-Г.13-62, II-Д.5-62, II-Н.2-62, II-Н.3-62,
III-Б.1-62, III-Б.5-62, III-Б.6-62, III-Б.7-62, III-В.1-62, III-В.14-62**

Согласно сообщению Управления технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР внесены следующие поправки в главы СНиП II-Б.1-62 («Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования»), II-Б.2-62 («Основания и фундаменты зданий и сооружений на просадочных грунтах. Нормы проектирования»), II-Г.13-62 («Газоснабжение. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования»), II-Д.5-62 («Автомобильные дороги общей сети Союза ССР. Нормы проектирования»), II-Н.2-62 («Производственные здания и сооружения сельскохозяйственных предприятий. Основные положения проектирования»), II-Н.3-62 («Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения. Основные положения проектирования»), III-Б.1-62 («Земляные сооружения. Общие правила производства и приемки работ»), III-Б.5-62 («Стабилизация и искусственное закрепление грунтов. Правила производства и приемки работ»), III-Б.6-62 («Фундаменты и опоры из свай и оболочек. Шпунтовые ограждения. Правила производства и приемки работ»), III-Б.7-62 («Опускные колоды и кессоны. Правила производства и приемки работ»), III-В.1-62 («Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Общие правила производства и приемки работ»), III-В.14-62 («Полы. Правила производства и приемки работ»).

К ГЛАВЕ III-Б.1-62

К п. 1.6. Начало подпункта а изложено в следующей редакции:

«а) проходка выемок, разработка котлованов и траншей...» — и далее по тексту.

К п. 2.22. Новая редакция пункта:

«2.22. Предельное значение неразмывающей скорости воды для временных водоотводных канав допускается увеличивать против установленного главой II-И.3-62 «Сооружения мелиоративных систем. Нормы проектирования», но не более чем на 20%».

В связи с приведенной поправкой исключается табл. 1.

К п. 2.50. Заменено окончание пункта:

«трасса заказчиком сдается по акту строительной организации».

К п. 3.1. В табл. 5 в головке (третья графа слева) между словами «железобетонных, керамических» добавлено: «асбестоцементных».

Примечание к табл. 5 излагается в следующей редакции:

«Примечание. Ширина траншей для укладки трубопроводов диаметром свыше 700 мм и на

кривых участках трассы, а также для магистральных: нефтяных и газовых трубопроводов устанавливается проектом производства работ».

К п. 3.6. Заменены 8-я, 9-я и 10-я строки сверху:

«1,25 м — в супесях;

1,5 м — в суглинках и глинах».

К п. 3.3. В табл. 6, в головке, в третьей—четвертой графах: слева исключены слова «от 1,5», а в пятой—шестой графах слева исключены слова «от 3».

Окончание п. 3.9 изложено в новой редакции: «...при неблагоприятных гидрогеологических условиях (наличие грунтовых вод и пр.), вызывающих оползни, сдвиги, просадки и т. п., при наличии...» — и далее по тексту.

К п. 3.23. Добавлен третий абзац:

«Размеры прямиков для стыкования плетей труб принимаются согласно требованиям главы СНиП III-Г.4-62 «Водоснабжение и канализация. Наружные сети и сооружения. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию».

К п. 3.115. В табл. 10 заменено название правой графы головки: «Крутизна откосов».

К п. 3.163. Новая редакция пункта:

«3.163. Засыпка траншей (за исключением участков, где осадка грунта не допускается) с уложенными без подбивки грунта: для стальных трубопроводов диаметром до 529 мм со стенками толщиной не менее 6 мм, диаметром до 720 мм со стенками толщиной не менее 7 мм, диаметром до 1020 мм со стенками толщиной не менее 10 мм; для железобетонных трубопроводов диаметром до 600 мм, укладываемых на глубину до 4 м».

К п. 3.167. Изменено окончание первого абзаца:

«...следует выполнять песчаным грунтом с поливкой и тщательным послойным уплотнением».

К п. 5.12. В табл. 12 изменены наименование характеристик и объем уложенного грунта на 1 контрольную пробу (при методе отбора проб из шурфов). Надлежит читать:

«Объемный вес и влажность»

«Гранулометрический состав».

По приведенным наименованиям характеристик соответственно заменяются числовые показатели объема уложенного грунта на 1 контрольную пробу:

«200—400 м³»

«1—2 тыс. м³».

К п. 5.36. Изменена величина допустимого отклонения в поперечных размерах дренажных траншей (подпункт 9): вместо 0,5 следует читать: 0,05.