

Изменение главы СНиП II-П.3-70

БСЭ № 2, 1974 г. с. 24

Постановлением Госстроя СССР от 21 ноября 1973 г. № 213 утверждены и с 1 января 1974 г. введены в действие приведенные ниже изменения пунктов 3.7 и 11.5 главы СНиП II-П.3-70 «Склады нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования», утвержденной по-

становлением Госстроя СССР от 30 декабря 1970 г. № 166.

Пункт 3.7. Во втором абзаце слова: «не менее 1 м» заменены словами: «не менее 1,5 м».

В примечании к пункту 3.7 слова: «высотой 0,8 м» заменены словами: «высотой 1,3 м».

Примечание к пункту 11.5 утратило силу.

БСЭ № 4, 1974 г. с. 19

Изменения и дополнения главы СНиП II-П.3-70

Постановлением Госстроя СССР от 15 января 1974 г. № 5 утверждены и с 1 марта 1974 г. введены в действие приведенные ниже изменения и дополнения главы СНиП II-П.3-70 «Склады нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1970 г. № 166.

Пункт 1.1. Примечание к пункту 1.1 изложено в следующей редакции:

«Примечание. Проектирование складов для хранения других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, условия хранения которых в зависимости от их свойств, в том числе свойств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности, сходны с аналогичными свойствами нефти и нефтепродуктов, допускается выполнять в соответствии с настоящей главой СНиП».

Глава дополнена пунктом 1.8 следующего содержания:

«1.8. Категории производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности, размещаемых в зданиях и сооружениях складов нефти и нефтепродуктов, должны приниматься по нормам технологического проектирования или по специальным перечням производств, устанавливающим категории взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности, составленным и утвержденным министерствами».

Если при хранении новых неорганических, органических и полимерных веществ и материалов возможно выделение взрыво- и пожароопасных газов, паров и пыли, категории производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности устанавливаются министерствами на основании результатов специальных исследований».

В пункте 2.2 и названии таблицы 2 слова «с технологическими процессами, относимыми по пожарной опасности и категориям А, Б и В»,

заменены словами «с взрывоопасными, взрывопожароопасными и пожароопасными производствами».

Пункт 2.11. Слова «высотой не менее 2,1 м» заменены словами «высотой 2 м».

Пункт 3.7 дополнен абзацем следующего содержания:

«Расстояние от стенок резервуаров до подошвы внутренних откосов обвалования или до ограждающих стен должно быть не менее 6 м».

Пункт 9.4 дополнен абзацем следующего содержания:

«При определении расхода воды на тушение пожара площадь зеркала испарения в резервуарах с понтонами принимается условно равной площади горизонтального сечения резервуара, в резервуарах с плавающими крышами — площади между стенками резервуара и барьером (на плавающей крыше) для удержания пены».

Пункт 11.3. Примечание к пункту изложено в следующей редакции:

«Примечание. Для зданий и сооружений склада, оборудуемых автоматическими системами пожаротушения, электрическая пожарная сигнализация не предусматривается».

Глава дополнена пунктом 11.7 следующего содержания:

«11.7. Электрические установки должны проектироваться с учетом условий окружающей среды и классификации помещений и электроустановок по взрывоопасности, пожароопасности и опасности поражения людей электрическим током в соответствии с правилами устройства электроустановок».

Таблица 10. Примечание 1 изложено в следующей редакции:

«1. Расстояния, указанные в табл. 10, от подземных резервуаров должны уменьшаться на 50%».