

«3.35 Пожарные депо надлежит располагать на изолированных участках с выездами из депо на дороги общего пользования. Пожарное депо, какправило, должно обслуживать группу предприятий.

Место расположения пожарных депо следует выбирать из расчета радиуса обслуживания предприятий с преобладающими в них производствами, отнесенными по пожарной опасности к категориям А, Б и В, — 2 км, и к категориям Г и Д — 4 км.

Примечания: 1. В случае превышения указанного радиуса на площадке предприятия необходимо предусматривать пожарные посты. Радиус обслуживания предприятий пожарными постами следует принимать при производствах категорий А, Б и В — 2 км, при производствах категорий Г и Д — 4 км.

Таблица 4. В первой строке слова: «Не нормируется» заменены словами: «Не нормируется—для зданий и сооружений с производствами категорий Г и Д; 9 м—для зданий и сооружений с производствами категорий А, Б и В (см. примечание 4)».

Таблица 4 дополнена примечаниями 4 и 5 в следующей редакции:

«4. Указанное в таблице расстояние для зданий и сооружений I и II степени огнестойкости с производствами категорий А, Б и В уменьшается с 9 м до 6 м при соблюдении одного из следующих условий:

если здания и сооружения оборудуются стационарными автоматическими системами пожаротушения;

если здания и сооружения оборудуются автоматической пожарной сигнализацией;

если удельная загрузка горючими веществами в зданиях менее или равна 10 кг на 1 м<sup>2</sup> площади этажа.

5. Расстояние от зданий и сооружений предприятий (независимо от степени их огнестойкости) до границ лесного массива хвойных пород следует принимать равным 50 м, лиственных пород — 20 м».

Пункт 3.52. Слова: «по технологическим требованиям» заменены словами: «по технологическим нормам».

Таблица 5. Позиции 1 и 2 изложены в следующей редакции:

Склады	Расстояние от границ складов до зданий и сооружений в м со степенью огнестойкости		
	I—II	III	IV—V
1. Каменного угля емкостью в т:			
от 1000 до 100 000 . . . . .	6	6	12
менее 1000 . . . . .	не нормируется	6	12

Склады	Расстояние от границ складов до зданий и сооружений в м со степенью огнестойкости		
	I—II	III	IV—V
2. Торфа:			
а) кускового емкостью в т:			
от 1000 до 10 000 . . . . .	18	18	24
менее 1000 . . . . .	12	15	18
б) фрезерного емкостью в т:			
от 1000 до 10 000 . . . . .	24	30	36
менее 1000 . . . . .	18	24	30

Таблица 6. Позиция 2 изложена в следующей редакции:

Здания и сооружения	Расстояние в м	
	от газгольдеров поршневых	от газгольдеров постоянного объема и газгольдеров с водяным бассейном
2. Склад каменного угля емкостью в т:		
от 10 000 до 100 000 . . . . .	18	15
менее 10 000 . . . . .	12	9

Пункт 4.15. Третий абзац и подпункт «а» изложены в следующей редакции:

«Не допускается прокладка надземных сетей:

а) магистральных внутриплощадочных трубопроводов с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и газами— по эстакадам, отдельно стоящим колоннам и опорам из сгораемых материалов, а также по стенам и кровлям зданий;»

В приложении к главе СНиП примечания 2 и 3 изложены в следующей редакции:

«2. Площадь застройки определяется как сумма площадей, занятых зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарно-технические и энергетические установки (газгольдеры, ресиверы, электроподстанции, брызгальные бассейны и т. д.), открытые склады, оборудованные стационарными устройствами для механизации складских работ, эстакады и галереи, подземные сооружения (резервуары, погреба, убежища, туннели, проходные каналы инженерных коммуникаций, над которыми не могут быть размещены здания и сооружения), площадки погрузочно-разгрузочных устройств.

3. В площадь застройки не включаются отомстки вокруг зданий и сооружений, тротуары, автомобильные и железные дороги, открытые спортивные площадки, площадки для

отдыха трудящихся, площади под зеленые насаждения (из деревьев, кустарников, цветов и трав), открытые стоянки автотранспортных средств, принадлежащих гражданам, открытые водоотводные и другие канавы, подпорные стенки, открытые склады, не оборудованные стационарными устройствами для механизации складских работ».

\* \* \*

Постановлением Госстроя СССР от 28 апреля 1973 г. № 67 утверждены и с 1 сентября

1973 г. вводятся в действие приведенные ниже изменения пункта 3.53 и таблицы 5 главы СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования».

Пункт 3.53 и таблица 5 изложены в следующей редакции:

«3.53. Наименьшие расстояния от открытых наземных расходных складов до зданий и сооружений, а также расстояния между указанными складами следует принимать согласно табл. 5.

Таблица 5

Наименьшие расстояния от открытых наземных расходных складов до зданий и сооружений и между складами

Склады	Расстояния от складов до зданий и сооружений и между складами в м																	
	Здания и сооружения			Склады														
	Степень огнестойкости			Каменно-го угля	Фрезерного торфа		Кускового торфа		Лесоматериалов (круглых и пиленных) и дров	Щепы и опилок		Легковоспламеняющихся жидкостей		Горючих жидкостей				
					от 1000 до 100 000	менее 1000	от 1000 до 10 000	менее 1000		от 1000 до 10 000	менее 1000	от 1000 до 10 000	менее 1000	от 1000 до 2000	от 500 до 1000	менее 500	от 5000 до 10 000	от 3000 до 5000
I-II	III	IV-V	емкостью в т						емкостью в м³									
1. Каменного угля емкостью в т: от 1000 до 100 000 менее 1000 . . . . .	6 не норми- руется	6 6	12 12	*	12 12	12 12	6 6	6 6	24 24	18 18	24 24	18 18	18 18	12 12	6 6	18 18	12 12	6 6
2. Фрезерного торфа емкостью в т: от 1000 до 10 000 менее 1000 . . . . .	24 18	30 24	36 30	12 12	12 12	*	*	42 42	36 36	42 42	36 36	42 42	36 36	30 30	42 42	36 36	30 30	30 30
3. Кускового торфа емкостью в т: от 1000 до 10 000 менее 1000 . . . . .	18 12	18 15	24 18	6 6	6 6	*	*	42 42	36 36	42 42	36 36	36 36	30 30	24 24	36 36	30 30	24 24	24 24
4. Лесоматериалов (круглых и пиленных) и дров емкостью в м³: от 1000 до 10 000 менее 1000 . . . . .	15 12	24 15	30 18	24 18	24 18	42 36	42 36	42 36	42 36	*	36 36	30 24	42 36	36 30	30 24	42 36	36 30	30 24
5. Щепы и опилок емкостью в м³: от 1000 до 5000 менее 1000 . . . . .	18 15	30 18	36 24	24 18	24 18	42 36	42 36	42 36	42 36	36 30	36 24	*	42 36	36 30	30 24	42 36	36 30	30 24

Склады	Расстояния от складов до зданий и сооружений и между складами в м																
	Здания и сооружения			Склады													
	Степень огнестойкости			Каменно-го угля	Фрезерного торфа		Кускового торфа		Лесоматериалов (круглых и пиленных) и дров		Щепы и опилок		Легковоспламеняющихся жидкостей		Горючих жидкостей		
					емкостью в т		емкостью в м <sup>3</sup>										
	I-II	III	IV-V	от 1000 до 100 000	менее 1000	от 1000 до 10 000	менее 1000	от 1000 до 10 000	менее 1000	от 1000 до 5000	менее 1000	от 1000 до 2000	от 600 до 1000	менее 600	от 5000 до 10 000	от 3000 до 5000	менее 3000
6. Легковоспламеняющихся жидкостей емкостью в м <sup>3</sup> :																	
от 1000 до 2000	30	30	36	18	18	42	42	36	36	42	36	42	36				
от 600 до 1000	24	24	30	12	12	36	36	30	30	36	30	36	30	*		*	
менее 600	18	18	24	6	6	30	30	24	24	30	24	30	24				
7. Горючих жидкостей емкостью в м <sup>3</sup> :																	
от 5000 до 10 000	30	30	36	18	18	42	42	36	36	42	36	42	36				
от 3000 до 5000	24	24	30	12	12	36	36	30	30	36	30	36	30	*		*	
менее 3000	18	18	24	6	6	30	30	24	24	30	24	30	24				

\* Размещение одинаковых материалов (в том числе фрезерного и кускового торфа или легковоспламеняющихся и горючих жидкостей) в двух или нескольких складах не допускается.

Примечания: 1. Для складов пиленных лесоматериалов, а также для складов самовозгорающихся углей при высоте штабеля более 2,5 м расстояния, указанные в табл. 5 для зданий IV и V степени огнестойкости, надлежит увеличивать на 25%.  
 2. Расстояния, указанные в табл. 5 от складов торфа (фрезерного или кускового), лесоматериалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей до зданий с производствами категорий А и Б, а также до жилых и общественных зданий надлежит увеличивать на 25%.  
 3. При совместном хранении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей приведенная емкость склада не должна превышать количеств, указанных в табл. 5, при этом приведенная емкость определяется из расчета, что 1 м<sup>3</sup> легковоспламеняющихся жидкостей приравнивается к 5 м<sup>3</sup> горючих и 1 м<sup>3</sup> емкости наземного хранения приравнивается к 2 м<sup>3</sup> емкости подземного хранения.  
 При подземном хранении легковоспламеняющихся или горючих жидкостей расстояния, указанные в табл. 5, могут быть сокращены на 50%.  
 4. Расстояния от зданий не нормируются:  
 а) до складов каменного угля емкостью менее 100 т;  
 б) до складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей емкостью до 100 м<sup>3</sup> и до складов каменного угля или торфа (фрезерного или кускового) емкостью до 100 т, если стена здания, обращенная в сторону этих складов, — противопожарная.  
 5. Расстояния, указанные в табл. 5, следует определять:  
 а) от складов каменного угля, торфа (кускового или фрезерного), лесоматериалов и дров, щепы и опилок — от границы площадей, предназначенных для размещения (складирования) указанных материалов;  
 б) от складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей — от стенок резервуаров или границы площадей, предназначенных для размещения тары с указанными жидкостями».