

Изменения главы СНиП II-Н.1-70

Постановлением Госстроя СССР от 11 февраля 1972 г. № 23 утверждены и с 1 мая 1972 г. вводятся в действие публикуемые ниже изменения главы СНиП II-Н.1-70 «*Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Нормы проектирования*».

С 1 мая 1972 г. утратит силу постановление Госстроя СССР от 30 октября 1970 г. № 145 в части утверждения и введения в действие изменения пункта 4.9 главы СНиП II-Н.1-70 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Нормы проектирования».

Пункт 2.12 изложен в следующей редакции:

«2.12. Сельскохозяйственные предприятия или отдельные здания и сооружения с производствами, выделяющими неприятные запахи в атмосферу, следует располагать по отношению к жилой застройке с учетом ветров преобладающего направления и размеров санитарно-защитных зон, установленных санитарными нормами проектирования промышленных предприятий».

В пункте 3.22 исключен третий абзац. Примечания 1 и 2 к этому пункту изложены в следующей редакции:

«Примечания: 1. Полузамкнутым считается двор, застроенный с трех сторон и имеющий в плане отношение глубины к ширине более единицы. Ширина полузамкнутого двора зданий, имеющих оконные проемы, должна быть не менее 12 м.

2. Здания в два этажа и более с полузамкнутыми дворами, с отношением глубины двора к ширине более 3, а также при возможном скоплении во дворе вредных веществ в количестве, превышающем допустимую концентрацию по нормам, должны иметь для проветривания проем шириной 4 м и высотой 4,5 м, расположенный против открытой стороны двора».

Пункт 4.2 дополнен примечанием:

«Примечание. Шириной проезда считается расстояние в свету между наружными стенами или конструкциями, ограничивающими проезд».

Пункт 4.3 изложен в следующей редакции:

«4.3. Ширину ворот для съездов на площадку производственной зоны или предприятия надлежит принимать на 1,5 м более ширины принятых для предприятия типов автомобилей или сельскохозяйственных машин, но не менее 4,5 м, а ширину ворот для железнодорожных въездов принимать для колес 1524 мм по габариту ГОСТ 9238—59*, а для колес 750 мм — по ГОСТ 9720—61».

Пункт 4.4 изложен в следующей редакции:

4.4. Расстояния от оси железнодорожных путей и от края проезжей части автомобильных дорог до зданий и сооружений следует принимать в соответствии с табл. 1 и 2.

Таблица 1

Расстояние от оси железнодорожных путей до зданий и сооружений

Наименование зданий и сооружений	Расстояние в м	
	колея 1524 мм	колея 750 мм
1. Наружные грани стен или выступающих частей здания — пилястр, конфорсов, тамбуров, лестниц и т. п.: а) при отсутствии выходов из зданий	3,1	2,5
б) при наличии выходов из зданий	6,0	5,0
в) при наличии выходов из зданий и устройстве ограждающих барьеров (длиной не менее 10 м), расположенных между выходами из зданий и железнодорожными путями параллельно стенам зданий	5,0	4,0
2. Отдельно стоящие колонны, бункера, эстакады и т. п.; погрузочные сооружения, платформы, тарные хранилища, сливные устройства, сыпные пункты и т. п.	По габариту приближения строений к железнодорожным путям	
3. Ограждения, опоры путепроводов, контактной сети, воздушных линий, связи и СЦБ, воздушные трубопроводы	3,1	2,5
То же, в условиях реконструкции на перегонах	2,75	2,5
То же, в условиях реконструкции на станциях	2,45	2,3
4. Склад круглого леса емкостью менее 10 000 м ³	5,0	4,5

Таблица 2

Расстояние от края проезжей части автомобильных дорог до зданий и сооружений

Наименование зданий и сооружений	Расстояние в м
1. Наружные грани стен зданий: а) при отсутствии въезда в здание и при длине здания до 20 м	1,5
б) то же, при длине здания более 20 м	3,0
в) при наличии въезда в здание электрокаров и двухосных автомобилей	8,0
г) при наличии въезда в здание трехосных автомобилей	12,0
2. Оси параллельно расположенных железнодорожных путей: а) колес 1524 мм	3,75
б) колес 750 мм	3,0
3. Ограждения площадок предприятий	1,5
4. Ограждения охраняемой части площадок предприятия	5,0
5. Наружные грани конструкций опор и эстакад	5,0

Пункт 4.9 изложен в следующей редакции:

«4.9. Расстояния между зданиями и сооружениями сельскохозяйственных предприятий и объектов в зависимости от степени их огнестойкости следует принимать в соответствии с табл. 3 и 4.

Таблица 3

Расстояния между зданиями и сооружениями сельскохозяйственных предприятий и объектов в зависимости от степени их огнестойкости

Степень огнестойкости зданий или сооружений	Расстояния в м при степени огнестойкости зданий или сооружений		
	I и II	III	IV и V
I и II	Не нормируется	9	12
III	9	12	15
IV и V	12	15	18

Примечания: 1. Расстояния между зданиями и сооружениями, приведенные в таблице, принимаются в свету между наружными стенами или конструкциями. При наличии выступающих более чем на 1 м конструкций зданий или сооружений, выполненных из сгораемых материалов, наименьшим расстоянием считается расстояние между этими конструкциями.

2. Расстояния между зданиями и сооружениями не нормируются:

а) если площади полов двух и более зданий или сооружений III—IV—V степени огнестойкости не превышают величин, допускаемых между противопожарными стенами, считая по наиболее пожароопасному производству и низшей степени огнестойкости зданий и сооружений;

б) если стена более высокого здания или сооружения, выходящая в сторону другого здания, удовлетворяет требованиям, предъявляемым к противопожарной стене по пределу огнестойкости;

в) если здания и сооружения III степени огнестойкости независимо от пожарной опасности размещаемых в них производств имеют противостоящие глухие огни или стены с проемами, заполненными стеклоблоками или армированным стеклом с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч.

Таблица 4

Расстояния от складов открытого хранения (сена, соломы и др.) до зданий и сооружений

Наименование складов	Емкость складов	Расстояния в м при степени огнестойкости зданий и сооружений		
		I и II	III	IV и V
1. Склады открытого хранения сена, соломы, льна, конопли, необмолоченного хлеба, хлопка, стационарные молотильные токи	Независимо от емкости	30	40	50
2. Склады открытого хранения табачного и чайного листа, коконов	До 25 т	16	20	24

Примечания: 1. Расстояния от указанных складов до зданий и сооружений с производствами категорий А и Б по пожарной опасности увеличиваются на 25%.
2. При складировании материалов под навесами расстояния, указанные в таблице, могут быть уменьшены в 2 раза.
3. Расстояния между складами открытого хранения различных материалов следует принимать как до наиболее пожароопасного здания или сооружения IV—V степени огнестойкости. Расстояния от складов, не указанных в настоящей таблице, следует принимать в соответствии с требованиями норм проектирования генеральных планов промышленных предприятий».

Приложение 2 исключено.