### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ЛЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

### **УКАЗАНИЯ**

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СКЛАДОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ, ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРОЗАМЕНИТЕЛЕЙ

### CH 170-61

OTMEHEH <u>Uck MOZEH 64</u> Nepe 44 Soeempool CCLP Coemodhum Ha 01.01.198/e.	w
OCHOBAHUE	

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

### УКАЗАНИЯ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СКЛАДОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ, ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРОЗАМЕНИТЕЛЕЙ

CH 170-61

Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 17 июня 1961 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТ ВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Государственный
комитет
Совета Министров
СССР по делам
строительства

## Указания по проектированию складов растительных масел, животных жиров

и синтетических

жирозаменителей

Строительные нормы

Взамен "Противопожарных технических условий проектирования силадов растительных мирож, утвержденных бывшим Министерством промышленности продовольственных товаров СССР 5 апреля 1956 г.

CH 170-61

### **І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1 Указания разработаны в дополнение к «Нормам техническим условиям проектирования складских предприятий и хозяйств для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей» (НиТУ 108—56) и «Противопожарным проектирования нормам строительного промышленных предприятий и населенных мест» (Н 102—54) и содержат изменения требований, которые необходимо выполнять при проектировании складов растительных масел, животных жиров и синтетических жирозаменителей для предприятий масложировой промышленности, предприятий синтетических жирозаменителей и торговых маслобаз. При проектировании складов масел и жиров, кроме того, необходимо руководствоваться «Указаниями по строительному проектипредприятий и зданий и сооружений лищевой промышленности» (СН 124-60).
- 2. При реконструкции существующих складов настоящие указания распространяются только на реконструируемую часть складов.
- 3. В складах предприятий масложировой промышленно сти и торговых баз предусматривается хранение раститель

н В				Ы
D	u	ı	^	

Утверждены
Государственным комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
17 июня 1961 г.

Срок введения с 1 октября 1961 г. ных масел, животных жиров и синтетических жирозаменителей с температурой вспышки паров не ниже 120°, перечисленных в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Температура вспыш- ки паров в град.	Нанменование	Температу- ра вспыш- ки паров в град.
М асло: горчичное	296 240 216 300 234 163 240 239 343	конопляное арахисовое	160 220—280 250

Примечание. При проектировании складов для жидкостеи с температурои вспышки паров ниже 120° надлежит руководствоваться НиТУ 108—56 и Н 102—54

4. Склады предприятий и торговых баз по хранению растительных масел, животных жиров и синтетических жирозаменителей делятся в зависимости от емкости на четыре категории, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Категория склада	Емкость склада в <i>м</i> <sup>3</sup>	Категория склада	Емкость склада в <i>м</i> <sup>3</sup>
I	От 20 000 и выше	III	От 5 000 до 10 000
II	10 000 до 20 000	IV	Менее 5 000

5. Склады растительных масел, животных жиров и синтетических жирозаменителей могут проектироваться как на территории масложировых предприятий, так и на отдельно выделенной территории.

### II. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

6. Противопожарные разрывы между наземными резервуарами для масел и жиров и насосными, а также устройствами для слива и налива должны быть не менее 5 м.

7. Противопожарные разрывы от зданий и сооружений предприятия до резервуаров для масел и жиров принимаются по табл. 3.

Таблина 3

Категория склада	зданий	ел и ж	иров до ужений	Категория склада	Разрывы от резервуаров масел и жиров до зданий и сооружений предприятия в м						
	при сте	пени ог кости	нестой-	Chris	при степени огне- стойкости						
	ІиП	111	IV и V		IиII	111	IVиV				
I	25 20	35 25	45 35	III IV	15 10	20 15	30 25				

Примечания. 1. Противопожарные разрывы от насосных, разливочных, сливо-11 р и м е ч а н и я. 1. Противопожарные разрывы от насосных, разливочных, сливоналивных устройств, закрытых складов и тарных хранилищ до зданий и сооружений предприятий принимаются по табл. 3, как для IV категории склада.

2. Промежуточные емкости общим объемом не более 200 м³ допускается устанавливать на расстоянии 5 м от производственных зданий не ниже II степени огнестой-кости, при этом емкость каждого резервуара не должна превышать 100 м³.

3. В открытых складах разрывы между резервуарами для хранения масел и жиров должны быть не менее половины диаметра большего из соседних резервуаров.

8. Противопожарные разрывы между складом и сосед ними предприятиями, жилыми и общественными зданиями и другими объектами принимаются по табл. 4.

Таблипа 4

	P	азрыв в	з м		Разрыв в м					
Наименование объектов		Категорі склада	ия	Наименование объектов	Категория склада					
	I   II и I   IV				VI III W III I					
Промышленные предприятия		30 40 Не мен ,5 высс	оты	Склады: лесных материалов, твердого топлива, сена и т. п	50 50	40 50	30 40			

Примечания. 1. Разрывы, указанные в табл. 4, измеряются по прямой от стенки ближайшего резервуара до ближайшего к складу корпуса предприятия, жилого или общественного здания, штабеля открытого склада и т. п.

2. В случае, когда ведомственными или другими нормами требуются разрывы,

больше указанных в табл. 4, разрывы принимаются по нормам этих ведомств.

9. Резервуары складов должны быть ограждены с учетом рельефа местности сплошным земляным валом сплошной несгораемой стенкой, группами общей емкостью, не превыщающей 10 000 м<sup>3</sup>.

Высота вала или стенки определяется по расчету, исходя из ограждаемой площади, причем высота ограждения должна быть на 0,2 м выше уровня жидкости, разлитой из одного наибольшего резервуара, но не менее 1 м.

10. Резервуары могут располагаться в котловане, вмещающем не менее объема наземной части группы резервуа-DOB.

В этом случае разрывы до зданий и сооружений пред-

приятия (см. табл. 3) уменьщаются на 25%.

При расположении в одном котловане нескольких резервуаров, расстояние между ними определяется, как для наземных.

Котлован должен быть обнесен оградой высотой не менее 0.6 м.

Примечание. Переходы через вал или стенку устраиваются через верх вала или стенки при помощи настила или лестницы из любого материала,

Таблица 5

	P	в выце	м		Разрыв в м				
Наименование дорог		категорі склада		Наименование дорог	категория склада				
	Ĩ	llиIII	IV		VI III III II				
Граница полосы отвода под железную дорогу:  а) на станциях. б) на разъездах в) на перегонах До оси внутризаводских железнодорожных путей	80 60 40 8	50 40 30 8	25 25 25 25	До бровки земляного полотна или края проезжей части автомобильных дорог общего пользования	10	10	10		

Примечания, 1. При реконструкции действующих предприятий склады массел и жиров IV категории допускается размещать на расстоянии не менее 25 м от оси железнодорожных путей организованного движения поездов.

2. Закрытые храинлища жидкостей в таре и сливо-наливные устройства могут располагаться по габариту приближения строений к внутризаводским железнодорож-

Специальные пути для слива и налива железнодорожных цистери в обязательном порядке устраиваются только для складов I категории.

- 11. Расстояние от резервуара до внутреннего обреза подошвы обвалования, стенки или откоса должно быть не менее 3 м.
- 12. Расстояния от резервуаров открытых складов, закрытых хранилищ жидкостей в резервуарах, маслонасосных и разливочных до железнодорожных путей и автомобильных дорог принимаются согласно табл. 5.
- 13. С территории складов масел и жиров должен быть обеспечен отвод атмосферных осадков. Отверстия в ограде (обваловании) для выпуска воды должны оборудоваться задвижками.

# III. НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, ДЕПО РАЗОГРЕВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЦИСТЕРН, СЛИВО-НАЛИВНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАКРЫТЫЕ СКЛАДЫ И ХРАНИЛИЩА ЖИДКОСТЕЙ В ТАРЕ

- 14. Насосные станции для масел и жиров могут размещаться как в отдельно стоящих зданиях не ниже II степени огнестойкости, так и в блоке с депо разогрева железнодорожных цистерн и с другими производственными и вспомогательными зданиями не ниже II степени огнестойкости.
- 15. В одном здании не ниже II степени огнестойкости допускается размещать: депо разогрева железнодорожных цистерн со сливо-наливными устройствами и рампами для погрузочно-разгрузочных операций с жидкостями в таре, насосные, разливочные, раздаточные и расфасовочные резервуары и хранилища в таре, а также установки для мойки бочек, технологические котельные и подсобные помещения (лаборатории, кладовые, хранилища порожней тары, механические мастерские, бытовые помещения и др.).

Указанные помещения должны отделяться друг от друга несгораемыми стенами или перегородками и иметь самостоятельные выходы наружу.

Количество хранимых жидкостей в таких зданиях не должно превышать 1000 м<sup>3</sup>.

Примечания. 1. Для предприятий, имеющих в своем ассортименте олифу оксоль и другие виды олиф с температурой вспышки ниже 45°, насосную для олифы, помещения для хранения олифы в таре и раздаточные устройства допускается располагать в одноэтажной части выщеуказанного здания при условии их разделения брандмауэрными стенами и устройством выходов наружу.

2. Сливо-наливные устройства для масел, жиров и олифы оксоль должны выполняться закрытыми и раздельными, не допускающими сме-

шения разнородных жидкостей.

3. Допускается блокирование насосной для масел и жиров с депо разогрева железнодорожных цистерн без устройства между ними брандмауэрной стены при соблюдении следующих условий:

а) насосная и депо разогрева железнодорожных цистерн должны

иметь два выхода наружу;

б) отметка пола насосной должна быть не менее чем на 0,2 м вы-

ше пола депо разогрева железнодорожных цистерн;

 в) пол в депо разогрева железнодорожных цистерн должен устраиваться с уклоном для стока разлившихся жидкостей в колодец (приямок);

г) у въездных ворот в депо должен быть установлен знак, запре-

щающий въезд паровоза с огневой топкой.

- 16. Слив и налив автоцистерн и тары допускается располагать у глухих стен зданий разливочных и насосных и не ближе 5 м от стен с проемами.
- 17. В стесненных условиях территории допускается проектирование железнодорожных сливо-наливных устройств в виде отдельных стояков на кривой радиусом не менее 200 м и на уклоне не более 2,5%.
- 18. Количество масел и жиров, размещаемых в зданиях не ниже II степени огнестойкости, не должно превышать 5 000 м³. Здание склада должно быть разделено брандмауэрными стенами на отсеки, с резервуарами общей емкостью не более 1 000 м³ в каждом.

Разрывы от резервуаров до стен здания и между резервуарами определяются условиями монтажа и эксплуатации, но не должны быть менее 1,5 м.

19. В производственных помещениях предприятий не ниже II степени огнестойкости допускается хранение масел и жиров в емкостях в количестве двухсуточного запаса, но не более 200 м³.

Помещения для хранения большого количества масел и жиров должны отделяться от других помещений глухими брандмауэрными стенами и иметь выходы непосредственно наружу.

20. В случае блокирования маслонасосной с насосной для легковоспламеняющейся жидкости они должны отделяться друг от друга брандмауэром и иметь самостоятельные выходы наружу.

### IV. ТРУБОПРОВОДЫ

21. Трубопроводы для масел и жиров, прокладываемые на территории склада (предприятия), могут быть наземными и подземными.

22. Опоры и эстакады наземных трубопроводов должны

быть несгораемыми.

Высота опор и эстакад определяется по местным условиям, но они не должны быть в свету менее 2,2 м над переходами, 4,5 м над проездами и 5,55 м над железнодорожными путями (считая от головки рельса).

23. Прокладка трубопроводов для масел и жиров вдоль стен зданий I и II степени огнестойкости допускается на

кронштейнах несгораемой конструкции.

24. Подземные трубопроводы прокладываются в проходных тоннелях, полупроходных и непроходных каналах.

Одиночные трубопроводы для незастывающих масел и жиров могут прокладываться непосредственно в

грунте.

- 25. Проходные тоннели для трубопроводов выполняются в соогветствии с требованиями «Норм и технических условий проектирования производственных зданий промышленных предприятий» (НиТУ 133—55).
- 26. Соединения трубопроводов допускаются на сварке, на муфтах или на фланцах с непроницаемым уплотнением. При прокладке в грунте соединения должны быть только на сварке.
- 27. Тепловая изоляция трубопроводов должна выполняться из несгораемых материалов.
- 28. В местах пересечения трубопроводами внутризаводских железнодорожных путей и автодорог на трубопроводах не должны устанавливаться задвижки, сальниковые компенсаторы, фланцевые соединения и другие монтажные узлы.

Соединения трубопроводов, проходящих под железнодорожными путями и автодорогами, допускаются только на сварке.

- 29. Коммуникация трубопроводов в резервуарном парке должна быть такой, чтобы при технологической необходимости или при аварии с резервуаром его содержимое можно было перекачать в другой резервуар.
- 30. В каналах для прокладки трубопроводов в пределах обвалования резервуаров должны иметься перемычки, исключающие вытекание жидкости за пределы обвалования.
- 31. Трубопроводы для олифы оксоль и других видов олиф, имеющих температуру вспышки ниже 45°, запрещается прокладывать в общих каналах с теплопроводами и материалопроводами горячих жидкостей.

### **V. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ**

- 32. Склады масел и жиров оборудуются противопожарно-хозяйственным водопроводом, устройство которого должно соответствовать требованиям «Противопожарных норм строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» (Н 102—54) и настоящих указаний.
- 33. Расходы воды на пожаротушение и охлаждение резервуаров (продолжительностью 3 часа) должны приниматься:
- 34. Противопожарное водоснабжение для складов масел и жиров IV категории допускается осуществлять из водоемов с подачей воды мотопомпами или автонасосами.
- 35. Емкость водоема должна быть не менее 150 м<sup>3</sup>. Водоемы должны размещаться от обслуживаемых объектов — не более 150 и не менее 20 м.
- 36. На территории складов масел и жиров для отвода производственных и хозяйственно-фекальных вод предусматривается канализация.

Канализация должна соответствовать требованиям «Норм и технических условий проектирования наружной канализации промплощадок и поселков при них» (НиТУ 132—55).

37. Для улавливания масел и жиров на сети производственной канализации устанавливаются жироловушки.

### VI. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

- 38. В помещениях складов масел и жиров (насосных, разливочных, закрытых хранилищ и т. п.) допускается устройство только центрального отопления (водяного, парового, пароводяного или паровоздушного).
- 39. Вентиляция в помещениях устраивается естественная в виде фрамуг и дефлекторов.

### VII. ОСВЕЩЕНИЕ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И СВЯЗЬ

40. Для складов масел и жиров должно быть предусмотрено наружное охранное и внутреннее электрическое освещение.

Примечания. 1. Освещение мест управления задвижками в зо-

не резервуарного хранения складов необязательно.
2. На складах масел и жиров допускается совмещать освещение дорог и проездов с охранным освещением.

41. Осветительное и силовое электрооборудование складов масел и жиров должно отвечать требованиям «Правил устройства электроустановок».

42. Склады масел и жиров должны иметь телефонную

связь,

### СОДЕРЖАНИЕ

																Стр.
I.	Общи	е ло	лож	ени	Я											3
H.	Генер	альн	ый з	план	I											4
III.	Haco	сные	ста	нци	И, Д	деп	0 1	раз	OF	оев	a	же	лез	зно	-	
	дорог															
	ства,									IILN	Щ	a X	KИ,	ЦКC	)-	7
	стей	в та	рe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
W.	Трубо	пров	оды		•	•			•		•	•	•	•	•	8
V.	Водо	снабж	сени	еи	K	ана	ли	заг	(HS	•						10
	Отопа															
VII.	Освет	цение	. 3	лек	тро	обо	рру	дог	ват	ие	Н	CI	зяз	ь		

### госстрой ссср

УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СКЛАДОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ, ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРОЗАМЕНИТЕЛЕЙ

\* \* \*

Госстройиздат

Москва, Третьяковский проезд, д. 1

\* \* \*

Редактор издательства В. В. Петрова Технический редактор Л. М. Осенко

Сдано в набор 22/VII-1961 г. Подписано к печати 24/VIII-1961 г. Бумага 84×108¹/№ =0,19 бум. л.—0,62 печ. л. (0,5 уч.-изд. л.). Тираж 3 000 экз. Изд. № XII—6344. Зак. № 1900. Цена 3 коп.

Типография № 1 Государственного издательства литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, г. Владимир