### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР

# ОБЩЕСОЮЗНЫЕ НОРАТЫ ТЕХНОГОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

OHTH 2 - 85

MOCKBA - 1986

-довонило виневодитизори отоковичество вынемоводного проектироводного проектиров в вынежимоди воокомицом) интиндимери какого

СЕПИ 2-85 резработани Понтражинся научно-моследовательГосагрепром СССР
сими в проектими влотитутом типового и экспераментального проектирования жибочногоднеских комплексов по произволотву молока,
госализми и овиними (Ганрониссал гоз) пра учлотан Воссоюзного научно-веследовательского института животноводства (ВИІ), Воссоюзного института экспераментальной ветеранарной свинтария
(ВНЕЖО), Воссоенся о научно-исследовательского института слектрирамении сельского компютера (ВНЭСХ), Выроссийского научнонеследовательского в пресктно-технологического института мехонявеции инвотноводства (ВНЕКСИ), Исптавского научно-моследовательского института овинойодства (ВНЕКСИ) и 176000000 последовательского института овинойодства (ВНЕКСИ) и 1760000000 последователь-

Согласованы в Иничетерствем эдравоохранении СССР и ГУПО МВД СССР, в Гесстроен СССР и Госкомитетом Севета Манистров СССР по наука и техника (превмо от 10 декабря 1985 г. 5 45-1065).

С эголовием в действие постолнях Нори утрачивают сллу Общесоловие норим технологического проектировани, свиноводивских предприятий СИГП 2-77 с дополнениями и изменениями в I.

Гедактори: Пакени Б.А., Вахренев Г.А. (Госагропрем СССР); Казаров В.А., Леснева С.С., Гродский К.Я. (Гипрописельхоз).

Государственный агропромычленный комптет СССР (Госягропром СССР)

Общесовине иог и технологического проектирования спановодинах предправления предправл

OPTH 2-85 Tecophology CCCP Lighton Offth 2-77 Mincombxo3 CCCP

#### I. OBUME YKABAIMH

- I.I. Настоящие норми распространяются на проектирование вновы организуемых в реконструируемых свяноводческых продприятий (комплексов промышленного типа и форм) и отдельных зданий и сооружений.
- 1.2. При проектирования овиноводческих предприятий, а такжо отдельных зданий и сооружений, еходицих в ик соотав, кроме настоящих норм следует руководственсться нермами технологического проектирования ветеринарных объектов, отраслевыми нермами освежения сельскохозяйствениих предприятий и действующими нермами отрептельного проектирования.
- 1.3. Типи и размери предприятий, систему ск доржания свиней, номен клатуру и види отдельных зданий и сооружений следует принимать в зависимсств от направления в снешализации козяйств с учетом климетических условий района строительства, обеспечения наибольшей эффективности капитальных вложэний, возможности дажинейчего развития специализации и концентрации производства на базе межкозийстиенной кооперации и агропромилленной интеграции при мексимальном использовании. Действующи и производства за счот ях расмирения и модернизация.
- 1.4. Территория для размещения сканододческах продприятай и отнежных зданий вибирается в соответствии с действующим проектом районной планировки, планом организационно-хозяйственного устройства предприятий и существующей планировкой данного населенного пункта, а комплексов промышленного типи, кроме того, с учетом утвержденних охем их размещения в районах, солястях (краях) и республиках.

Свиноводческое продприятие должно быть обеспечено кормения, в осношном особранниего производства, водой, электроэнсргией, теплом и удобные подъеждиным путими для подвоза кормон, выволе продукции

риосеня	
Главсельстроі	COURTON
igince tr x033	LCCP,

Утвержден: Госагр ромом СССР 24 декабря 1385 г. Срок гведения в укстано Гангаря 1986 г. и навоза, а также землями для использования навоза. Территория предприятия должна быть благоустроена путем планировки, устройства уклонов и летков (канав) для стока к отвода поверхностями вод в примечения осответствующих покрытий для проседов и производственных площадок.

Свиноводческое предприятие должно быть огорожено и отделено от ближайшего жилого района санитарно-запитной зоной (резрывом).

Размери санитарно-защитых вон для свыноводческих предприятых то выращиванию и откорму до 6 тыс.голов и год следует принумать не менее 300 м, от 6 до 12 тыс. - 500 м, от 12 до 54 тыс. - 1500 м, 54 тыс.голов в год и более-2000 м. Для существующи ферм при их реконструкции и расширеник размеры санитарно-защитых зон могут быть сокращены с учатом сложившимся конкретных услогий и устанавиваться но согласованию с местными органами санитарного надзоря.

Вдоль грании территории свиноводчоских предприятий и, по возможности, между отдельными зданицими следует создавать зеленую вону из древесных насаждений.

1.5. Зооветеринарные разрывы между сакногодческими предприятиями и другими произподственными предприятиями и отдельными объектами приредени в таблице I.

Tadmina I

Пакмонование предприятый и отдельных объектов					
	до свиновод- ческих форм	до свиновод- ческих коми- лексов про- мышление го тива			
r	2	3			
1. Предприятия крупного рогатого скота:					
а) ферми	150	1000			
б) комплекси промилленного типа	1000	1000			
2. Феркій овиеводческие	I50	1000			
3. Ферми коневодческие	<b>∡50</b>	1000			
4. Ферми звероводческие в кралиновод- ческие	300	1500			
5. Севноводчестие продприятия:		•			
a) depart:					
T010p: 1.0	150	1000			
Vickenine .	1000	5000			

_		2	3
	б) комплеков промещленного типа	1000	1000
6.	Плицевсические продприлтия:		
1	maro i	200	1000
5)	птицотория	1000	1000
7.	Госудорственные и межкозяйственные отанили искусственного осеменения	1600	1.500
b.	Предприятия по изготоплению строк- тельных материалов: глипиного и ои- ликатного киропча, карамических, огноупорных наделий, нарести и дру- гих влжудих материалов	500	500
١.	Телезные и автомобильные дорога об- щогосударственного и республиканского значения I и II категорий	360	500
1)	евтомобильные дорога республиканского в областного значения Ш катогория в скотопроговы (не связанное с проекти- руомым свиноводческим продирантием)	150	200
5)	пречие автомоблявные дорога мостного вначения IV и У котогорий (за исключением подъездного пути к свиноводческому предприятия)	50	100

Примечения: І. Разривы между склодили минеральних удоброний и идохиминатов (прарелисових и глубиниих) и свиноводческими предприятилия определаются в соответствии с гладой СНий "Склады сухих винеральних удобрений и химических средств защити растений. Пержи прооктировации".

2. Зосвоторянери не разривы ме лу свиноводчоским фермани и итинорафиками в отделен и случали могут быть сокращены до 500 м по согласование с ветеранарным отделом областного (краевого) селькезуправления или эстеринарным управлением Госагропрома республики, не имеюще! областного деления.

- 3. Золветоринатиний разрив между племонным репродуктором по выращиванию ремонтикх свинок дли комплексов на 54 и 9108 тыс. свиней и гом и комплексом должен быть не мене. 150 м.
- 4. Стакции искусственного ссеменения, проектируемие при крупных свиноводлесках комплексах (на 24 тмс. и более голов в год), располагают на однои учистке с обслужьваемым комплексом или его племенным репродуктором, но при этом станция должна быть огорожена и иметь самостоятельный втезд (виезд).
- Расстопиле от свиноводческих предприятий до ремонтних мастерских, гаражей и пунктов технического обслуживаная общеховийственного назначения должно быть по менее 100 м.
- 6. В подсобных сельскохозя потченных предпринтиву допускается одновременно размещеть на одной г зощачке; керов до 200, телят одновременно размещеть на одной г зощачке; керов до 200, телят одновов до 500, однововом и до 500, однововом и до 500, одновом и до 500, кроликоматок до 300 голов. При этом квж-мам животных должен быть размещен в специализированных в донетеринарные расстоямия между зданиями для соддениях инвотных разных видов должны быть не менее 60 м.
- 1.6. Санитариме расстояния между свиноводческими предприятиями и объектами по пороработие и кранению сельскохсзяйственной продукции, не связанными с презитируемым свиноводческим предприятием, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование объектов .	Минимальные ресстояния до свиноподческих предприятий, м
1. По приготовлению кормов	100
2. По переработке:	
а) овощей и фруктов	100
б) эерновіх культур	100
в) молока, произсодительностью:	
до 12 т/сутки	50
болое 12 т/сутки	200
) миса скота и птиц, произведител	SHOOTEN:
до 10 т/сиону	300
болае 10 т/смену	1000
, Суходи:	
У перни и фруктов	50
впртојеля и опошен	50
그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	[10] : 10]

#### 2. CHCTEMA COMEPHANINI II KOPMARIUN CERTIS!

- 2.I. В настоиних поримх предусмотрена следувлял илиссификания воарестных гу, по кению с бению колосического состояния и назначения:
  - s) xpmm:
- произледители, в позраоте старше 1,5 лет:
- пронернемие ремонтные хряки от времени первой случки до оценки их по весу потомотья (в 2- или 6-месячном везристе):
- пробилки, предыварачение для выполния маток, приходящих в охот;

  б) матю:
- холостие весоеменение после отлема поросят;
- суперосние осемененные матки, и дразделяются на 3 г.уния: матки носле осеменения до установления фактической супоросности, матки с установленной сунсросностью и токслесуперосние за 7-10 дией до опероса;
- подсосню матки о поросятами до 2-месячного, в при раннем отземе до 26-35 - дневного возраста<sup>х</sup>)

На компленсах промышленного типа всех маток после первого огороса (в позрасте 13 месяцев и старые) формируют в группи в зависимости от физиологаческого состояния.

На бермах племенных, репродукторных и с заксиченным производственным цаклом всех маток делят на проверяемых (от плодотворного осеменения до отвема персеят) и основных; их формируют в группы в зависим сти от физиологического состояния и содоржат в специальзированиех зданиях или секциях;

- в) поросята-сосуны от роздения до 2-месячного, а при раннем отвеме - до 26-35-дневного возраста;
- г) поросята-отвемния после отвема от магок до 3-4-месячного возраста;
- д) рем итний мододили хрячки и свинки в возристе ст 4 до 9-11 месяцев, прозназначению для замени (ремонта) впоракованного вэрослого поголовы;

х) Спотома раннего отчем, поросят рек мендуется для хозятотв, обеспочен к соответствующим эрмами.

- 9) свиньи на отнорме (откормочное поголовье) молодник в возристе от 3-4 до 7-8 месяцев в взресиме свиньи (вибракованные матки и храки).
- 2.2. В овиноводстве примоняют две системы содержания животных: высульную к безпысульную.

Для восто потологля свигой племонных ферм и племених репролукторов, кроме поросят- отъеминей, а такжо для хряков-производктт ней, ремонтного мелодияка, маток с установленной супоросностью в холостих (при групповом седержании) на товарных фермах и комплет зах промышленного типа прадусматривается, как правило, вытульная система содоржании. Вытулы при этом размещаются у предолжных стен свинаршиков с дольным на секции. Размер союзий спредолгется потолочьем свиней в группе (пра групповом содержании) или золичеством свиней, осслуживаемых одими работником(при содержания свиней в индавидувайних станиах).

Для активного мочьона хрикот-производителой и маток I половием буноросности оледует применять механические тренамеры.

Бее остальное неголовье свиней, как правило, содоржится безвыгульно.

В вынкх рай нах странк допускается вигульное содержание ови-

На комплексах промишленного типа допускается безвитульное содержание свиней.

В зданиях свиной размощают в секциях, в групповых или индивиду-

Храки-произподители, матки тяжелосупоросные и подоосные с поросятеми-сосуными содоржется по одной голове в станке.

Мотки холостке и осеменяемие до установления бактической супороси сти содоржатся в издигадуваних, или группоних станках,

Матки с установленной супоросностью, ремонтный мелодняк, поросита-отнеменым и свикън на откорме седержатся в группових станках.

2.3. Корывение всех групп съдней следует продусметривать в станка. Подворыку поросит-сосунов производит в станках для маток, где для это пели в горазменот часть площари станка.

Кормет свине" подготовленными, сбелансированными во питательности кормент власиными пормосмеслин из концисрате, т авчно икуми, корт зели, свемли и других кормов (платив еть СС-753), сухими грансилрованиями или рассияними комблютимыми (с угласиемием в кормужках) или к може режени, предпорательно развильновиями в до" (ран соотномении по весу комонкорыя и води не более (:3).

Для откермочного поголовья возможно использование пичевых отхедов, обработанных в теченье от I до 2 часов пасом нед давлечивм от 0,7 до / ети. Биличать в такий рацион добо изчественные концонтрированные корка следует непосредственно поред раздачей без запаривания.

Корма нермируют по группам, жинотчих и ра цист, как приволо, две раза в день для всех групп, кроме подсосных моток г пероситотьемилей, которых кермят три раза в день. При использовании значительного количества объемистых кормов (карториль, спекла и т.п.) допускается трехразовое корыление животных и остальных групп.

Тип кормления овиной завмент от напримение ховинства, хирэктера кормовой бази, источников поступления концентрированных кармов и других фекторов и в каллом конкретном случае определлется заданием на проэктирование. Примерные норми кормления и суточные рационы по групнам свиней припедены в приложение 1.

Полт овинай из автопочлок, располагаемых, кик провило, иод навозными каналами.

- 2.4. Комплоктование сышей в групцовых станках и в сенцыях производит в соответствии со следующим требованиеми:
- в) маток с выявленной супоросностью объединяют в группи с разницей во преценя опдодотворония до 8 дной (на формах в обоснованных случаях до 10 дней);
- б) в группах откермочных свиней, рем нтиого молодилка и отнемнией животные дольны быть по везмежнести одинакового везриста и веса сланили в весе допускается до 10%).

#### 3. NO EMICIATYPA II PARETH CEMHOLOMICCIAX INTRALIMENTAL

 Свиноводчаские предприятил по назначению раздолилися на илемение и товариче.

Племонные предприятия предчазначаться дв. согорыенствован я пород и вызващим висскопенного молодиями для товорные овиновод-ческих предприятии.

Теварные свиногодующе форме и комплексе пром гленного тим служат для призводе на виса и перроделяются на с. пладиопрованите (репредукторные в откормочные) и с ээкону им производственнум пиклом. Репредукторные продприятия вираживают перосят, и единовачения или одля о корма на спочавала прозаниях откормочных фирмах, комплексах проминденного тыпа и подсобных козийств предприятий; откормочные предприятил производит откорм свиней на мноо; предприятил с эз-кончени м производственим тыклом выраши от поросят, предназначених для сткорма, и организуют сткорм собственного молодияка свиней на мясо.

Предприятил, преизсодящие 12 тыс. и более свиней в год, как правило, следует проектировать как комплекси промиллонного типа, комплектеризумляеся ровномерным круглогодовым процессом производства продукции на базе высокого уровня компентрации и специализации производства, маханизации производственных процессов, автоматиче - кого управления агрегатами и системами механизмов и цехслой организации труда; формы, в отличие от комплексов промышленного типа, вмерт меньшую отоповь концентрации, меньший объем и неревисмер- ность производства продукция.

З.2. Номенклатура овиноводческих предприятий гриведена в таблине 3.

Тыблкия 3

Типы и неменистура овиководчосках предприятий	Размери предприятий
I. Племенные:	
я) форми, основник маток	200, 300, 600
<ul> <li>б) репродукторы по виращаванию ремон ных свинок для комплексов на 54 и 103 тыс. стиней в год</li> </ul>	т- До 20% от среднегодового количества маток на компле. ое
2. Товариче:	
в) репродукториме, тыс. поросят в год	6, 12, 24
б) откормочныя, тыс. свиней в год	6, 12, 24
в) с ваконченным производственным ци лом, тыс. свиней в год	화장 되어 없다. 시민이는 이 성상화장을 하는 회장에 있어 그리고 있다면 잘 되는 것이다고 그리고 있다고 있다.
3. Станции искусствонного осеменения	Спределяются заданием на проектирование
4. Станини контрольного откормя	To me
5. Селекинские-гибридные центры	

Примечения: І. Размеры племенных ферм спределяются по поголовых сонсенных маток, кмеющихся на начело года, репрогукторных - во по-головых выращенных я вереденных на сткорм поросят в год, откормочных и о законтенным произволотвенным циклом - во поголовых откармливовамых овиней в год.

- 2. Проектирование предприятий размером более или менее удаванных в таблице допускается с разрешения Голаг опрома СССР для предприятий, подчиненных Голагропрому СССР и с разрешении Голагропромов распублик по остальным стройкам.
- 3. Проектирсывные озиноводческих ферм для подсобних хозийств предприятий, летних легерей, реконструкция и респирения ферм соуществлялого в устансвленном порядке по заданию не проэктирование.
- 4. Размеры предприятий в п.2 указани без учето оверхремонтного молодижа племенных репродукторов и секторов.
- 3.3. Часло овикомест в помещениях для солержании разлачних групп животных определяется технологическим расчетом истоловья для комплексов промышленного тяпа или в соответствии с оборотом отела для племенных и товарных ферм (см. предожение 2).
- 3.4. Предприятия по выращаванию и откорму 54 и 108 тыс. овиней в год для получения ремонтного молодияма должны иметь племенной репродуктог или ослечилон: о-гибридный центр.

При меньшей мощности предприятий молодиях для ремонта маточного отода может выращиваться в срещелизированном секторе этого же предприятия.

Производственный рати репролукторов и секторов должен соответствовать ратиу работы предприятий, для которых выращивается пламенной молодилк.

Ототупление от ритме (лопускоемая "эредержка ремонтных овичок).

#### 4. НОМЕНКЛАТУРА ЭЛАНИЙ II ССОРУЖЕНИЙ, СОСТАВ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕВЕОВАНИЯ К НУЫ

4.1. Ногонкантуре основных є зака для опиней г соотев помеще най в нах привед на \_ теблице 4.

Төблыча 4

Номелилетура сеногиях прояводственных эдений и сооружений		Максик льнан вмостимость, голов	помещений состав-		
		2	3		
ı.	Свинарави для прогеде- ния опоросов	600 (на пле- междей хингем	I. Помещения (секции) иля жиротных		
		120)	2. Помецение или площадка для инвентеря и под- стилки		
			3. Площадка для взаешев- ния овиной		
			<ol> <li>Помечение гли площадка для запитарной образот- ки маток</li> </ol>		
			5. Поменяние для обслужи- важного полосияла		
	Свинарник для хряков	200	I. Помещения для животных		
		2. Помещения для инпонта- ря и педстилки			
			3. Помещение для обслужи- вающего персонала		
	Сринарник для холоо-	1400	I. Помещения для животных		
	тых и осемененных маток (до установле- ния мектическо! супоро- ности) и хрикол-пробни		2. Помещонге или площадка дл инвентаря и под- стилки		
	ков		3. Помещение для обслужи- вагинего персонала		
	Свинарник ция супорос- ных маток	2000	То же, что в п.3		
· .	Свинарник для поросят-	Опредоллется	I. Помещения для животных		
	отъеманей расчетов в зависимости от размера иредприятия	зависимости от размера	2. Помещение или площадка для интентаря и подстил к.		
		предприятия	3. Помещение для обслужива ищего персонала		
			4. Площадка для взвенива- ния свиней		

	2	3
6. Сынарник для реминтного мелодняка	То же	То же, что в н.5
7. Свинарник-откормочник	Не нормиру- етоя	То же, что в п.5
8. Імпит искусствонного осе- менения	llo расчету	I. Лаборетория 2. Мэсчная
		3. Чанея для оременения с индлекдуальными станкеми для передержки осеменения наток
9. Інгульные площидки	Но вместимо- сти свинар- ника	Саквыя, со т этственно указаниям и.2.2

Примечания: I. Для осуществления принципа "номещение заилто- номещение пусто" и проведения всех необходимых мероприятий по санитарной обрасотко и дозинфекции помещений свинарчики для проведения опоросов, свинарчики для поросят-отъемняей и свинарчики-откормочники следует разделять сплошными перегородкоми на изолированные секции. Вместимость секций отредоляется в зависимости от размеров технологичествих групп, но не должна превышать:

106 хряков, 300 голов ремонтного молодияка, 400 холостых и супоросных маток, 60 маток в свинарниках для проведения опоросов из комплексах промилленного типа и 30 маток на племенных в товарных фермах, 600 поросят-отъемыей, 1200 свиней на откорме.

- 2. Пункт искусственного осеменения, как правило, должен бить соложирован со свинарником для колостих и супоросных маток. При содержании маток, подлежаних осещению, в индиводуальных станках в составе пункта вскусственного осемения минеж для осеменения и передержки ссеменениях маток не предусматрявается.
- 3. Одачия простимостью болое указанной г табличе и свинарника для кочтрольного очкосча свиней проектируется по систиальным эпрещены, утвержденным — агрепремок СССР.

ставе станций ис лекусством ку осемоновые виной. Бо задению на провитеризацие они могут продускитриваться такие на пломенния с рыск.

5. при необходимости в зданиех продусмат, недотся немещешия для установки того делического обор, дованая, а также пультор упрагление мохан вызма.

# Номенилатура здан 2 и сооружений обслуживающего назначения (подсобные производственные, складские, вспомогательные)

#### 4.2. Подсобиле прэизлодетвенные:

- а) воримех, корисприготовительная, мормосчесительная по заганию им проктировение, в соответствии с пормои техноровического проктирования кормоную для животноводнеских предправтик;
- б) зданич и сооружения ветеринарного назначения в соответствии с "Общесоюзноми нормами тохнологического прооктирования ветеринарных объектов для жиготноводческих, звероводческих и птиневодческих предприятий";
  - в) автонесы;
- т) соорудения водоснабления, канализацыи, электрогазо- и теплоснабжения (включая котельную), пункт технического обслуживания;
- д) стаплонарные или перогоминые рамин для ногрузки и выгрузки животных с весовыми (располягаются линии внешнего ограждения предпринтия водизи обедуживаемых секторов производства (свинарияков);
- внутрение проездь (с твердым пократием и выходом и дорогам общого пользования);
- в) пожарный пост (по запанию на проектирование в соответствив с указанием глави Chall "Ген ральные планы сельсколозийственных предприятий. Пормы проектирования");
- з) огранцение;
- и) установко для активного мощнова свиней.

#### 4.3. Складокие:

- а) склади кормов, подстилки;
- б) сооружения для хранения и обработка навоза (за ограждением предпраятия);
- в) площадки (навесы) для средств механизации.

#### 4.4. Вспомогательние:

- в) помещения управления, общественного патаная, эдравнунктов, культурного обслуживания, набинетов по технаке безописности;
- б) быторые помессиил.

Размери и число помещений, указани х в пп. "а" и "б" следует низлучать по нермам главы Сі ії "Еспемогательние здагля и помещення вражданнях бродорасти. Пормы проектировання", принимая гордорозню с сушльники шкайски, душевке и указальные примени-

тельно к группе произв детвенных процессов Ів (баз устро стид ножных и ручных выян).

#### Требовшия

к планировке терратории, расположению в вазымой симой зданий и сооружений предприятия

4.5. При проэктирования общоводноских предприятий следуст предуситривать деление их территории на функцискольное эсим и наизосообразную блокировку зданий и осорудений основного производственного, подсебного и веномоготольного назначения с нелья повимении кемпектности экстройки, сокращения протяженности всех коммуникаций и площеки ограждений зданий и соорудений в соответствии о указаниями главы СПиП "Генеральные плони сольскохозяйственних продириятий. Пормы проектирования" в ток случаех, когда это не противоречит условием технологического процесса, которынарно-санитерным и противоножарным требованиям и пелесообразно по технико-

Основной тип застройки должен быть вавильский с возможной блокировкой отдельных производственных зданий соединительными галеромы, номещеный вспомогательного назначении при этом должни быть изолгровань от вомещений основного производственного назначения глухими трудносгорасмыми или несгорневыми стеномы (перегородками) в иметь непосредственные высоды чаруку.

г. 6. Кормогох следуют размощать в чеспоетедственной близости плы в блоке со складом конпонтрированных кормов и хранилицами для горьеклубиеллодов, силоса и других торков.

Ва предориятиях, попользующ х пищение отходы, кормонех, оклади выпоних отходов и других кормон надо резиновать с подветренной стороды по отношение к свинарии как и отгорахивать их от свинарииков и других зданий и сооружений с устройством стдольного высьдана участое кормонеха.

ілошадко для разгру: в правонх этходов должа иметь твердов гокрітио, а тікто не обходімне укліні и лоткі для стіка и отнода атмос срніх вод.

4.7. Езапилое расположение свинарников на территории предприятия принимент в соответств...а с технологическим процессом.

Са предприятиях с эпконченным произг догренным плихом овинарники-откормочники (сектор откорма) размечают ниже по рельеду и с подветренной стороны по отношению к другим зданиям (секторам) для содствить съчной.

- 4.8. Сооружения для хранения и соресства навоза располагают нете по рельему и с подветренной стороны по отнешение и зданили и ссоружениям описоводческого предприятия.
- 4.9. Технологические разрими между всемы зданиями и сооружениями принимают равными противопожарним разримам, если но возникает необходимость уне-ичения этих разрывов в связи с технологическими и планировочными требовании и (размещение вытулов, рольеф участка, эсхранение остественных ветрозащитных полос и др.).
- 4.10. Орлентовия зданий для содержания свиней по сторонам света при наральной застройко, как правиль, мерадлопальная (продольной осью с сенера на рг). В зависимости от местных условий (преобладающего направления зимилх ветрог, рельефа участка и др.) допускается отключение от рекомондуемой ориентовии: в гунктах, расположеных серернее шароты 50°, в пределах до 30°, в более имр. х шаротах и горы х районах до 45°. В пунктах, расположеных к югу от шароть 50°, в зависимости от местных условий (жарков, сухое лего, направление ветров и др.), разрешается также шаротная ориентовия (предольной осью с востока на запад).

Эдания шириной Ам и более (блогированные) и иногозтажнее размещают продольной осью в направлении господствующих ветров.

## Требования к размещению, технологической связи и иланировке отдельных помещений

4.II. В помещениях основного назначения (сепанях) поголовые свыбей разметног в станках, размер и вместимост, которых принимост в зависымости от половозрыстных групп свыней в соответствии с п.5.Т.

Планировка соми! может предусматринать как продольное, так и погерочное расположение рядов станков с устройством гродольнах и ноперечных проходов (звакувидоннах, корионых, кориочавознах и случебнах). Планировочное разовно сектай доллю обеспечинать их эпполично в ответущем ин нах пристим, колуч пручие сектам...

таттревика спера не д дтаг вгетугать зе илосимети огрупцений

в станках для опероса, а в других станках не болое, чем на 15 см, размешение их внутри станков не допускается.

Технологические требования к строительным решениям основним производственных зданий и сооружений

4.12. Эдания для содержания свиней делены дать экономичным, как правило, одностажным, а по габеритем отвечать тробованиям технологического процесса. Мкогостажные здания допускается проектироветь по опоприалывым заданиям, утьерждениям в установленном перядже.

В помещениях для содоржания сваней обеспечивают парамотры внутренного гоздуха в соотнотствии с требованиями раздела 17 настоящих порм. Образование конд исста на степах и потолке не допускается.

4.13. Поли в номещентях для содоржиния свиной должи быть достаточно прочимы, нескользкими, милотеплопроподными, водонепрониционали, стойшими против воздействия оточной жидиости и дезинфицирующих вещоств, не виделять предних веществ.

Поток теплоти от ложещего животного в пол (средина за первые 2 часа контакта) не должен вревымать нермативных значений:

- для · виной из откорме 200 Бт/м2 (\*70 ккал/22q)
- для остальніх групп 170 і-т/м2 (145 кізіл/м2ч)

Поли проходов везимают над урстием планировочной отметки земли не меное чем на 0,15 м. Уклон пола в групповых станках в с одону навозного канала 5%, при ресположения кормушек периендикулирио павозным конелам допускается, при обосновании, уменьшению уклона до 7,5%.

Три устройстве щолових колезоботоних полон для своней ширина иланок должна бить: для поросятногомиций, ремонаного и сукормо пого моловиямо - 40-€С мм, для хряков и молов - 20 мм. 7 мургиз просветов безду планалии для хряков и наток - 26 мм. ОС

26

светен принимают 12 мм.

Канали наволоудаления, перективе роветками щелевого пола, располагают вой кормиений сухими кормании — в зодной части стины, влежными и жидилич кормони — едоль линии кормушек с отступ
л нием от последенх на 20-30см для поросят-отвемымей и 30-40 см для остального по одовья. Для подсосных моток с поросятами, а также для поросят-отъемымий допускается применять полностью шелевые полн, приподнятие на 15-20 см над урознек пола прохода.

4.14. Зданит в районах с расчетной температурой наружного воздуха имие винус 20°С спложот тамбурами, а и обоснованиях случалх — воздушно-топловими завесами. Тамбуры устранвеот размером не менее: ширипой — более пар им ворот на 100 см, глубиной — более шарины отпражого полотивые на 50 см.

Примечание. В рамонах о расчетией тем оратурой парушного воздуха от ыглус 10° до минус 20°С, а также в районах с сильными зимними ветрами но задание ва просктирование такбуры или воздушно-тепловые завеси допускатом предусматривать в зависимости от продолжательности и частоти открывания вором в для завити входов от гродувания (ориситации зданий относительно направления замних ветров, рельефа й др.).

- 4.15. В районак, где нерепады расчетных температур внутреннего и наружного воздуха в холодный перкод года более 25°С, онна в здачихх для свинай предусматривают с двойным остеклением, не менее 50% окон должно быть с откривающимся персплетами (створками). Ексоту от уровня ноля до низа окон гринимают не менее 1,2 м.
- 4.16. Інутрошиля висота основных помещений для содержания свыной от отметки чистого поля должна быть не тенее 2,4 м до наза тистуна жих конструкций покрития (перекрытие) и 2 м до выступаждух частем подвесного технологического оборудования.
- 4.17. Таутроника полержности стен в помещениях свинарников должни быть глад сыви и окращенными в систлые тона. Інутронике поверхности отен в манеже по ваятию сперми на стенция и кусттовние по осеменения должно быть обличовани влиткой на висоту 1,2-1,4м от пола, выше масляная кратка.

#### НОРМІ ПЛОЩАДЕЯ И РАЗМЕРИ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭДАНЬЯ. СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕВИЙ

6.1. Нормы площадей и размеры технологических элементов помощений основного назначения (для непосредственного содержении свиней) принимоют п таблице 5.

Таблица 5

DELIC MORE	и мощения	Продоль-	l'opasa	CTOH.	Іштина	(глуби-
<b>МАЗБАНВО</b>	мезначение (по Группам животних)	ное по- радоковница вн тнемерт померт ния	пое по- ковой пло- на): головье нади на од новой на од на голову, поемент ме товар-пле- предп		номощо товар- нне	ементов ния, м племен- ние пред- предту
1	2	3	4	5	6	7
Группови отания	9 а) для хряков про- веряемых в проб- ников	5	2,5	2,5	до 3,5	до 3,5
	б) для холоотих ма- ток и дли маток с установленной супоросчестью	I2	1,9	2,0	до 3,5	до 3,5
*	п) для поросят- отъеммей: на сплоимом полу	25	0,35	0,4	до 3,5	до 3,5
	ни рошетчатом полу	25	0,3	0,3	до 3,5	• до 3,5
	P) ANI POM HTHOTO	10	0,8	1,0	до 3,5	до 3,5
	אר הארטוים הא (A) אות הארטוים הא (A) אות הארטוים הארט		90,00 S			
	на пелопином Полу	30	0,8	-	до 3,5	•
-5356	на репотчатом полу	30	0,65	-	до 3.5	

#### Продолжение табл.5

ī	) 2	.3	4	5	6	7
	е) для выбракован- ных маток и кря- ков на откорме	17	1,2		до 3,5	
2. Индивилуал	РИЯО					
• станка	водителен водителен	I	7,0	7,0	2,5-2,6	2,5-
	б) для маток за 7-1 дней до опороса подсоних с поросятами до двух месячев	4	6,5	7,5	2,5	2,5
	в) для маток за 7-1 дней до опороса подсосных с поросятами или раннея отъеме (26-35 дней)		or 3,6 go 6,0		2.0 -	
	г) для маток холос- тьх, осеменлемых и с неустановлен- ной суперосносты		1,2	1,4	1.9	2,0
3. Ироходи	а) кормоње, кормо- навозные, попере- ные и продольные	H		-	По габа- ритам обору- дования, но не менее I,2	DUTEM OCOPY-
	б) эракуалионные по- порочице в про- дольные:		7 A *			
	ь свинарии ках ил проводения опоросов					
	н свинарниках дли хряков	1		_	1,2	1,2
		1		21		

I	2	3	4	5	6	7
	в свинорниках для поросят-отъемачей, ремонтного молод- няка и откорма		-	_	1,0	1,0
1,000	в) служебние	_		_	1.0	1,0

Примечания: I. Размеры отонков и проходов указаны по осям ограждений. Глубина станков измерчется периопликумарно фронту кормленяя.

- 2. Дляну групповых станков опред ляют вдоль фронта кормления, исходя из условий его обеспечения в соотдетствии с указанием д. 5.2.
- Для кормления свиной групповне и индивидуальные ст. нки оборудуют кормушками. Илощеди, занимаемые кормушками, в норму площеди станков не входят.
- 4. Иправидуюльные станки для подсосных маток с поросятами делят перегородками на части: логово и много кормления для матки, места подкормии, обогрова и логова поросят-сосунов. Конструкция перегородок внутри станка должна предусматривать факсацию матки на преми опороса, обеспечивать свободный подход поросят к матке и исключать возможность порехода матки в места обогрова, подкормии и логова поросят-сосунов.
- 5. Ограждении станков для подсосных маток устраивают решетчатие с просветом 4-5 см. Поперечина ограждении станков для подсосных маток можно также выполнять силовными на высоту до 60 см. выше с просветом.

Отраждения станков для групового содержания свиней решетчатие с просветом 10-12 см. Порегородки между омежными станкими решетчатые в зоне делекации спиной и спложиме — и остальной части станки.

Выс та ограждения станков должие быть не моноо:

для хри эт-производителей – 1,4 м, для поросит-отта вышей – 0,8 м, для остального поголовыя – 1,0 м.

- 6. Мирину служеных проходов, когд это не противоречит технике безописности, допускается уменьшать до 0,7 м.
- 7. Для отстания: в росте поросят-отвеньией размер групп допускастоя не более 12 голов.
- Отклонения от указанных в таблине 5 норм площедей и размеров догусичется в пределах 5%.

- 9. Пирина проходов в местах местного сужения должна быто не менее для хряков и меточного поголовья 0.9 м, для откормочного в ремонтного молодияка 0.8 м.
- Размеры кормунек и повлок в чистоте (без учета конструкций)
   и фронт кормисивя и поения приведены в таблице 6.

Табляца 6

- Бил оборудования	Розмеры, см					
	на урон	у по ни- зу при д-прямо- р-уголь- ном и трепенс идально сечения	Hero dopra	дли з одно- го места (фронт воры ления и пое- ния на одну голову) не монее		
I. Кормушил для сухих кормов (с увлежнением в кормушках):						
а) для хряков в маток	50	50	25	45		
<ul><li>б) для откормочного : ремонт- ного молодияка</li></ul>	50	50	25	30		
и) для поросят-отъемьнией	30	30	15	20		
2. Кормушка для влажних кормов:						
а) для хряков и маток	40	30	20	45		
б) для откормочного в ремонт- ного молодыяма	40	30	20	30		
в) для поросят- отъемьней	25	20	15	20		
г) для поросят-сосунов	15	I TO	10	15		

Примачания: 1. Отклонения от укранных в таблице размеров допускаотся в пределах 5%.

2. Общую дляну кормушек (фронт к рыления) определяют из расчета кормления том свиней в одну смену - одна голова на одно кормомосто. Поплом, кроме соскових, предусматривают из расчета 25-30 голов на одно водопойное место или одну индиви уплъную автепоилку.

- 3. При постолином доступе свиной к сухим кормам допускается принимать до трех голов на одно кормоместо.
- 4. Кормуший и поилки могут бить одно- и двух торонними (спаренными) и имоть задний борт выне переднего. Внутренние поверхности кормушей и поилох в поперечном сечении могут бить криволинейными (по ф. рме круга, эллинея и т.п.). Глубина кормушей для вламных кормой должна быть не менее половины ширины их поверху. Кормушки делжны иметь устройство для отвода жадкости при их митье и дозиньейным. Допускается устройство разделителей кормушей для обеспечения индивидуального фронта кормлении.
- 5. Для изготовления кормушек и поилок применяют плотнов, влагонопроницаемые и безырещные для животных материалы, легко поддажився чистие и дезинфекции, обеспечивающе гладкую фактуру поворхностей.
  - 6. Сосковые (пинкольные) поилки устанавливают на высоту: для поресят-сосунов - 25 см;

для поросят-отъем сй на одном трубопроводе одна поилкана высоте 25 см. другая на высоте 40 см; для ремонтного и откормочного молодияка – на одном трубопроводе одна поилка на высоте 45 см. другая на высоте 65 см;

для меток - 75 см. для хруков - 80 см.

V. При установке чашочних невлок висота от пола до верхнего крия передного борта новлян но должи провинать: для поросит-сосунов — 10 см; для поросит-отнеш вей — 18 см; для остальных групп животи х — 28 см.

5.3. Поры пложим вигулов приводени в табличе 7.

Tadamiro 7

Пуста същей	нори: площади высулов на одну голому, м2
1. Approx	10
2. метки (кроме тителосупоросних в модеосних)	5
3. Метия те одосун росине (за 7-10 улей но опорода) ч подосине с по респущия	- 10
. Post THUS MOROLUNIK	1,5
<ol> <li>Отвортающий молочи к при выпульну опотего сод рушин. От учих рим- нист.</li> </ol>	<b>10</b> (0, 6) .
6-545%	

Примечения: І. Битульные площадки должим иметь сплощнюе твордое покритие.

2. В районах респуслык Средней Азии. Закавиазья, Молдавской ССР, Северного Кавказа в иго Украинской ССР, характеризуршихся жарким, сухим летом, рекомендуется на витулах устраивать теневно навеси из расчета 2 м2 на хряка. 1,5 м2 на матку и 0,5 м2 на одну голову молодинка.

В районах с сильным господствующим замними вотрами (прибражие районы Дального Востока и др.) вигулы предохраняют от продужения путем ориентации зданий, ветрозащитых насахдений, ьспользования рельейа и др.

3. При организации активного мочнона огиней на трена-

перах площадь вытулов сокращается на 40%.

5.4. Нормы площидей зданий и помещений преизводственного (за всключением номещений для непосредственного содоржания свиней) и обслуживающего инзначения вриведены в таблице 6.

. Таблича 8

np	ливности бинаде опилонентя — ованижувобо и отонностороченое пинеранеси ото	Hopma tuto-	Назначение помещения		
	•	2	3		
1.	Снинариики:				
	номещение или выгороченное мосто для инвентаря	4-5	Хранения иппонтаря		
6)	иякатодоп пда еннокемон	flo pacyery c yverom a.7.1	Хранение двухсуточно го запаса подстила		
	помощение для обслужвижного переснала	8-10	Подготовка и гропаде ние зооветоринарных рибот (подготочна инструшентов и моди- каментов для петори- нарной обработки, гроподения записей и т.д.)		
r)	плобидка для ванешничния	5-8	Дзя устоновки посов в слино, виках для ронецении оперсого открымента устоновка д постоновка режителения		
n)	ломот нио для сопитарной обрасотки маток	8-9	Сминтарная образотия выток, поступа ких р счик рилез для прове дения оборос в		

Ĭ	2	3
2. Пункт покусственного оземене- ная маток:		
а) лаборатория	8-10	Хранение сперии
tion (6	8-10	Мытье либораторного оборудования
в) менеж с помещением для пере- держим осеменения меток	lio pac- very (50 crai kon ha 1000 ka- rok)	держил маток

- Примечания: 1. Отклонения от указанных в табличе поры допускаются в прод мах 5%.
- 2. Площадь помощений, в котор: х разроживого мажны и технологическое оборудование, определяют исходя из рациональной исманации этого оборудования.
- 5.5. Пормы выходов из вомещений основного назначания для свиноведческих форм всех непраплений, репродукторов по вырещичению римонтных свинок, з текте комплексов промилленного типа с вавильонной застройкой основными здиними приведени в таблию 9.

Теолица 9

Tan sexea	Группа кавичник	погол І мог рини	MAREHO OWNER H M. INH BODOT	Уплания по устройст- ну виходоп	
		CTH- CTHH CTHH-	M CTO- NOCTH CTOR- CTOR- NOCTH	II CO-9	Transition of the second
T	1	3	4	5	6
Горога, диорк и проходы	Артия (с приклодом) и хрими-гроззъедителя с уста-поглонной сугориспостыв тику продоление	30 150 300	250 250	15 130 130	Lopote дру- польгие, двери одно- а двучолы е с открывани- ом изружу
	POCATA-OFFAMILIA				новного дви зения

Примечание. Деери для эвакующии свиней должни быть шгриной не менее I м, двери станков — не пенее 0,65 м.

Протиговожарные мероприятии в многопролетиих сблокированных зданиях I в II степени огнестойности на комплексах промышленного типа осущестиллог в соответствии со споциальными указаниями.

Число выходов, минимальную ширину и висоту дверей (ворот) и проходов на путих в икуании людей принимают по главе СПиП "Производственные здании промышленных продприятий. Нормы проектирования".

Из каждого производственного здания и изолированиет помещения должно бить продусмотрено не монее двух рассродоточенных выходов, а в многоэтажных зданиях - не менее двух пандусов иприной не менее 1,2 м каждий.

Допускается проектировать одну дверь, вещущую к эвакувшен-

- а) с производством категории "В" при площади пола не более 300 м2;
- б) с производством котегория "Г" в "Д" при площади пола не белее 600 м2.

Борога и двери, ведущие из помещений для содержании животних, должны легке открываться и закрываться и не иметь порогог.

#### 6. HOPMATMEN BARACA KOPMOB

6.1. Годовая потребность в кормах племенных, репродукторных свиноводческих предприятий и с законченным циклом производства определяется как сумма потребности кормов для всех групп свиней.

Потребность в кормах для каждой группы свиней определяется умночением годовой потребности в кормах на одну голову на среднегодовое поголовые свиней в группе, принимаемое по обороту стада.

Для определения годорой потребности в кормах на одну среднегодовую годову слодует суточную потребность иножить на число дней соответствующого нерпода года. Сумма потребностей в кормах в эммний и нетики периоди составит годовую потребность.

6.2. Годовая потребность в кормах на откорые ных фермах определяется кутем умножения суточного рашиона на петологье единопременно откарылинаемых свыней, пределатольность откорма в сутках и на число оборотов в году.

6.3. Норматавы запеса кормов на свиноводческих працирантилх праведени в теблице 10.

Tadamia IO

Ооновные валы кормов	Спозоб хранения	Норметивы запаса кер- мов (в рас- четных сут- ках)	Octembar Macoca, Kr/m2
Концентриты (комба-	Не окладах	30	500
Травяная мука	To we	На замния париод	200
Кориех <b>лу</b> бнепло <b>д</b>	В буртах. хроналицах	То же	600
Kondroeroo	В треншелх,	- " -	800
Il Mue Bue OTXONH	На складах	2-3	

Примечания: I. На комплексах промышленного типа, в непосредственной близости от которых вмеется комбикормовый знаод, запас концкормов допускается онижать до IO расчетных суток.

2. Меххозяйственные свиноволяескае предприятия могут выста увращенный вашес концентрированных кормов, срок хранения ях в каждом конкретном случае определнется заданием на проектирование.

#### 7. НОРМИ ПОТРЕБНОСТИ И ЗАВАСА ПОДСТИЛИИ

7.1. Не полах, конотрукции которых обиспечивает требования и.4.13 в части, касамлейся величны потски теплоти от лежищего извотного в нел, осдершание всех групп овиней (крома подсооних маток в илеменных поросят-отъсмичей) продуматривеется бесполотилочими.

ЛАЯ подосовых меток с поросятеми и пламенных поросят-отъемышей принимент минисальный расход подотнаки:

- для подоссией матки о поросятемя (на один оперос) 10 кг.
- для кандого воросенка-отъемина на весь не мод содержиная (от отъема до четирех месяцев) - 3 кг.

При содержения овиней на полностью мелевом (решетчатом) полу подстилка не применяется.

7.2. На полах, вменних конструкцию, при которой поток теплоты от лежещего животного превышает значения, приведенные в п.4.13, содержание свяней предусметривается с применением подотилки.

Рекомендуемие нормы потребности в полотилке (соломе) прявелели в теблице II.

Табляца II

Группа животных	Нормы потребностя в подстилке (соломе) на одну голову в год,
I. Хряки-производителя 2. Матка:	300
супоросные и холостые     приплодом	200 - 100 -
3. Поросята-отъемыня 4. Ремонтный молодия" 5. Откормочное поголовые	100 75 50

Примечение. В обоснованиих олучаях в нечестве полотилки может применяться тору, при этом расход его на голову принимается в полтора раза больше, чем соломи.

7.3. Хронение подстилки предусматривается на территории овиноводческого предприятия (ферми, комплекса промишленного типа) в стогах, скирдах, под навесами или в сараях в размере не менее 50% от головой потребности (180 расчетных суток).

Примечание. Объемный все непосредственно соложи после 3-месячного кранения принимется 50 кг/м $^3$ , прессоранной — 250 кг/м $^3$ , торфа (пра влежноств 45%) — 150 кг/м $^3$ .

#### 6. порым потрыности в воде и трекседени к долоскаржения

6.1. Пормы потребирети в содо для свиноводческих продариятий приводоны в такжие 12.

Теблица 12

Группа животних	Порым поттрология года на одну голору. А сутки					
	BCOTO	в том чесло				
with the second		HOOHHO RI-	митье кормучек и уборка поме- щений			
. Хрыш-произг дитоли	25	70	7,5			
L. Kerion:						
) супоросние и холостие	25	12	7,0			
) подсо нье с принлодом	60	20	20			
. Поросята-отъемали	5	2	1,5			
. Релонтний молодияк	15	3	4,5			
. Свиные на откорие	15	6	4.5			

Примочения: Т. Норми потробности годи, громе укланиих и табличе расходой на побило животных и уборку помощений, включает расход воле ин приготовление кори и небму оборудования.

- 2. Расхед води тем ературой 50-10°C на саинтарную обработку темелосупоросних маток при поступлении их в симиарили-миточник для опоросов 20 л на голову.
  - 3. Кот фиционт чисовой перынюмерности принимется 2,5.
- 4. В чарких и сухих разонох (Сродной бали, Заканчавы и др.) и там вотребления поди допускается уполичають до 25%.
- 5. Раскод поди и вари на хасяйстинию-питьовно пущь персоисли, на кормефриготопление при использовании видовых этходог, в такте на удаление и вози гидравлическим транспортом илетоприма исрещим не учит листея.
- 6. При често довежност и попераниния порим на фонме общий масход пара инчесто довежнике определя тем, неколи на усло на расхо (овещия ото из запиривание 100 кг корменлодом 20 кг, 100 кг концентратов 12 кг.

7. Рода для поения поросят-осунов и поросят-отвеманой долгни иметь температуру 16-20°C.

Температура воды для поения взрослых свиней в холодное время года долина быть  $10\text{--}16^{\circ}\text{C}$ , в темпе время — не нермируется.

- 8.2. Спиноводческое предприятие обеспечивается водой пильевого качестия, удослетвориждей требованию де"ствующего отандирта "Водо вильевал".
- Для подачи води на хозяйственно-питьевью нужды предприлите оборудуется водопроводом.

Перерыв в подаче годи для поения свиней и приготовления кормов допускается не болое 3 часов, в ночное время до 6 часов.

### Нагадован и абобан адохим интамчон .е ничаемися и

9. І. Суточное выделение мочи и кала от одного животного при многокомпонентном кормлении влажными мещанками приведены в таслице 13.

Tadmua 13

Группа животных		Выполение в сутки от		
	мочи, л	кала, пт		
I. Хряки-производители	6	9 *		
2. Marion:				
в) супоросные и холостие	8	9		
иодосине с приплодом	10	12		
3. Ремонтина молодиях	2,5	5		
. Поросята-отъемыми	0,8	2,5		
5. Свинън не эткорые:	(1) 4. 人们			
а) откормочиний молодияк	2,5	5		
б) вэрослые спинък	8	9		

9.2. Для отнода производствонных сточных вод (от мойги оборудования, корнеклубнеплодов и др.), а также хозяйствонно-фекальных оточных вод синноводческое продприятие оборудуется илиплизациюй.

Нанов высето со оточной жидкостью (мочой животных и стоками от мойки станковоге оборудования) удалистой из ованарников транспортом или комбинированным способом.

Система уборки навоза на станков и транспортировка ого за предели производствениех помощений долгна удоплетворять следующим трабовиния: обеспечивать востоящую и легко поддерживается чистоту станков, проходов и ограждений; но возмощести эгреничивать образование и пренижновение вредиж газов в эсну обытания животних; быть удобной в эксплуатации и не трабовать больких затрат труда на управление, ромонт и санитарно-профилактическу в обработку, исключать произвобание заразних начал о напозом и: одной союни в другую.

Вибор системи удаления, транепертирования, обработки, обеззаразавания, хранения и использования навоза определяется техникоэкономическим обоснованием, учиты вожим конкротное природно-кламатические условия рабона строительства свиноводивского предиряития. Проектарование этих систем производится в соответствии о "Обществия пормами технологического проектирования систем упаления, обработки, обеззара мишими, хранения, годготовки и иснользования напоза и помета".

іф питею способы утплинанни навоза должны обеспечні ать за номичестя целособразное в безопасное в петеринарно-синитарном отполений использование всего количества навеза, поступажлего от такотных.

Конечные прод кти периработил впроза не должи запризнать атмостеру и водные источника.

2.3. Условия с усых сточных вод положи уповлетворить тросованием "Протом охронь помержностных вод от запрымения сточныма в дент". В полож предстаращения напримен в подрежных пол предсемитрода и мерограстий в соот его им с "П положием о порядво использования и охроны подрежных под на терратории СССР".

#### НОРМА ВИДЕЛЕНИЯ ЖИБОТНЫМ ТЕПЛОТИ, ГАЗА И ВОДИНЫХ БАРОВ

10.1. Нормы вычеления от одного животного теплоты, углекислоты и водиных паров приведены в таблице 14.

Taomua 14

Гууціа хивотных	Macc MIBC HIX NT	REMOO TO		<u>Гт (ккол/ч)</u> свободная	Годиние парт Т
and the supplier of the suppli	2		3	4	5
Хряки-производители .	100	343	(295)	247 (212)	141
of all poor of wire tolking process	200	471	(405)	339 (292)	194
	300	601	(517)	433 (372)	247
Атки холостые, супоросные	100	283	(243)	204 (175)	116
кроме тижелосуноросник)	150	327	(281)	235 (202)	134
Contracting the state of the state of	200	376	(323)	271 (233)	155
Антин тамелосупоросные (за	100	336	(289)	242 (208)	138
7-10 дней до опороса)	150	394	(339)	234 (244)	162
	200	445	(383)	320 (276)	183
Антип подсосные с поросятами	100	679	(584)	489 (420)	280
La	150	775	(666)	558 (480)	319
ka klasvije i den pre sejeke i i	200	897	(771)	646 (555)	369
Іоросята до 2-меслиного	7	72,2	(62,1	52,0 (44,7)	29,7
опараста	10	99,9	(85,9	71,9 (61,8)	41, I
THE ROLL OF THE BAR WAS THE PARTY.	15	128	(110)	92,0 (79,1)	52,6.
Торосята- отъемени	15	128	(110)	92,0)(79,1)	52,6
	20	143	(123)	173 (88,6)	58,8
	25	153	(132)	110 (94,6)	62,8
	30	166	(143)	120 (103)	68,4
	35	183	(157)	131 (113)	75,2
	40	600	(172,	144 (124)	82,1

Продолжение табл. 14

1	2	3	100 1 10 1 10 0 0 0	5
Ремонтний и откормочний	40	200 (172)	144 (124)	82,1
манаолом Манаолом	50	229 (197)	165 (142)	94,1
	60	252 (217)	182 (156)	104
	70	276 (237)	199 (171)	114
	80	298 (256)	214 (184)	123
	90	316 (272)	228 (196)	130
	100	336 (289)	242 (208)	138
	110	351 (302)	252 (217)	144
	120	365 (314)	263 (226)	150
Ворослые овиньи на от-	100	369 (317)	266 (228)	152
корме	200	495 (426)	356 (307)	204
	300	628 (540)	452 (389)	259

Примечания: 1. Нормы выделения теплоты и водиных паров лины при температуре воздуха 10°C и относительной влемности 70-75%.

- 2. В грајо 3 припедени пормы виделения обмей теплоти, то есть обмей теплопродукции свиней, виличая скрытую теплоту исперения выделяемой жилотими влаги. Количество свободной теплоти "без окрытей теплоти исперения) при температуре 10°С в относительной влажности 70% составляет 70% от общей тепло-Аголукция жилотим».
- 3. Supprise I ar cyxoro semecrine Ropma apuntiera 5024 sola (1200 REGA).
- 4. Видолиние жинотными углекислоти (CO<sub>2</sub>) припимаытел из разчото 0,13 л на 1 Вт.ч общей топлоти (O,15 л на I ккал).
- 5. Норми тепло- и влаговыдолений минотными в ночное времи вринимить на 20% имже, чем указано в таблице.

10.2. Измонение норм виделении геплоти и водиних наров овиньями в энвисимости от температурно-влажностного рожима по-мощений определяют путем умножения данных таблицы на коэффици-енти, приведенные в таблице 16.

Таблица 15

Темперетура воздуха памощения, С	или определе ния количест	Коэфициент -для определения -количества сво- -бодной теплоти	Козфінивент для определения количества водяних поров
-5	1,34	1,59	0,72
0	1,.4	1,25	0,85
+5	1,06	1,03	0.98
+10	1.0	1,0	1.0
+)5	0,94	0,86	1, 13
120	0,90	0,67	1,50
+25	0,86	0,42	2,0
+30	0,87	0,24	2,5

## и треовина подавательного воложения и предовиния и описатили и предовиния и предов

П. І. Пормы температури и влажности внутренного воздуха исмещений для содержания свиной ологует принимать по таблите 16.

Taomina 16.

кинопомон и йинакс онначономкан	Температуре воз- дука ов номещени- ях. С			Относительная вян несть воз- духа немежения	
	PAC- 107- 1109	CINCT CINCT	VĀ.	пакси- маль- нал	HEMM- MEAL- HEM
1	2	3	4	5	6
1. Свинарния-помещения для хо- лостых и супоросных маток (кромо указаниях в и.4) в хряков	6	19	13	<b>7</b> 5	40

3. Станарник-сткормочник-	20	:22	ક	70	10
			The second second second	Contract of the second	
ина свиней под содержа-	18	20	-14	/3	***
1. Свинарник-маточник - помещение для тя солосунс- роскіх (за 7-10 дзей де окороса) и подсовніх	20	22	.8		

Принечания: 1. Пр. прооктирования стопления и венталиции расчатания произтано нараметру наружного послуже оледует принимать по денния стопления стобилька с учетом указания сибі! "Тинотноводческие, тамизводческие и зверонодческие здения и сооружения. Вермы проектирования."

2. Порми поромотров внутраниете поэд за в таслице вравелени или холодного и переходного периодов года.

- 3. При технико-эконом инскен ососнования и се наризках (прейсеринаризков-меточников и помедений для поросит-отклежием) и начество холодими период в точение 210 часов за сезон, по не солас 5 суток воде д локускается списание температури внутренного воздухи до 10°C.
- 4. В теплей период (при гомпературо чаружного воздил веще 10°С) при проестиро чими: речтальный допускается повителя тенноро-туру внутренного воздуха на 5°С выне респетной логией температуру наручного воздуха (расчетные пераметры A), во не более тем до 30°С.

В летия! период и районох с тосчетией томисрациой важе 25° с п вредения во сточния болое 10 жей при невозмо пости средствани воздуховомени обсоченть тем оратуру воздухо в поминалиях ин обсообранованиях ин обсобранованиях ин обсобранованиях ин обсобранованиях ин обсобранованиях ин обсобранованиях пометания или дугие спосовием температуры воздухо в помещения.

Рибор систеги охличдения воздух: должен быть подтвержден соответствующим тохнико-эксномическим обоснованием.

- В помещениях для санитарной обработки маток расчетную температуру внутренного воздуха следует принимать 25°C при отноовтельной влюжности 80%.
- В помещениях для янвентаря в подстижки параметры внутреннего воздуха не нојмируются.
- 7. Для обогрова поросят-посунов в станках для подсосных маток рекомендуется применять споциальные системы комбинированного локального обогрова, состоящие из дучистых обогрователей и обогроваемого пола. Площадь обогроваемого пола аринимается от 0,5 до 1,5 м2 на один станок, а 1 апература в эсис находения поросят от 30°C с постепенным снижением к озлему поросят от маток до 22°C.
- 8. При раздолении времени откојма на два периода темпоратуру воздуха в помещениях следует принимать: для свиней I-го периода откорма (до 160 дней) расчетную тем: ературу 18°С, максимильную 20°С, минимальную 16°С, для свиней II-го периода откорма (старше 160 дней), соответственно 16, 20, 14°С.
- 11.2. Норые окорости длижения воздуха в помещ ниих для содержения свиней приводени в таблице 17.

Таблина 17

<b>Виноремоп в Ввиадс очнас</b> ономинН	Скорость двимен расчетием в хо- лодиий и пере- ходий период года	HOLIVCK TTOR B
1. Свинарнеки-помещение для холостых я супоросных маток (кроме указан- ных в н.4) в хриков	0,3	1,0
2. То же, для ремонтного молодияма и поросят-отъемьней	0,2	0,6
<ol> <li>Свинарник-отнормочник - поизщение для содержания свиней</li> </ol>	0,3	1,0
4. Спинарии: маточник — помещение для тямелосупоросим (за 7-10 дней до опороса) маток и подсосних маток о приплодом	C6	0,4

11.3. Пр. дельная концентрация углекислоты в воздухе помещений для содержения животных 0,2% (объемных). Для контроля при энсплуетации зданий предельная концентрация вредностей в воздухе помещений для содержения животных: аммиака - 20,0 мг/м3, сероводорода - 10,0 мг/м3.

a the forms of the state of the

- II.4. Нормативные нараметры воздуха должны обеспечиваться в зоно размецения животных, то есть в пространстве висстой до I м пад уровнем пола, на котором находятся свиный.
- II.5. Помещения основного производственного назначения должни онть осорудовани вентиляцией, исходи из условий обеспечения растимих параметров внутреннего воздуха. Необходимость устройства отопления и производительность систем отопления и вентиляции определяются для каждого здания расчотом в зависимости от установленных настоящими нормами расчетных параметров внутреннего воздуха в помещениях, тепло-, наро- и газовы леный животными (с учетом взмонения их при росте), параметров наружного воздуха и теплотехничествой характеристики ограждающих конструкций этих помещений.

Количество приточного воздуха, подаваемого в помещения, принимается в соответствии с указаниям расчетом, но не менее: в холодный период 30 м3/ч в пороходний период 45 м3/ч, в теплий первод 60 м3/ч, на I ц живой масси свиней.

II.6. Наделность расоти систем микроклимата долина сить обесне она в течение всего периода эксплуатации, вилочая режим неполного заполнения помещения животными, дезинфекции и т.п.

Іровень звука в помещениях от работавшего отопительно-нентиляционного оборудования не должен провышеть 70 Дб по шкале "A" стандартного шумомера.

- 11.7. Для поддерживая требуемых параметров воздушной среди в номещениях для содержания инвотных, оптимизации работи систем (экономия теплоти, энергии, новышение точностг нараметров и т.н.), а также для предупреждении выходи оборудования из строя, в проектах олекует предусматривать соответствующее автоматическое регулирование и блокировку работи систем отопления и вентилиции.
- 11.8. Отоплением в вентиляцией могут не оборудоваться недусткрытие здания для содержания ливетных, а также помещения с непоримруемим температурно-влажностим решимом (помещения для интентаря, подстимия и т.п.).

- 11.9. В проектах следует предустатринать моропринтил по новышание уронии использования эторичных топливно-: нерготичестих ресурсов, матемальному применению рекуперации тепла и технологичестих агрегатах, а такте ис утялизоция других индов имоконстенцияльного тепла с комощью топлових насосов.
  - 12. TEXHOLOUPUNCKOE OLOPYHOBARER,
    MENDINGHER II ABTOMATALOHER HPOHOBECHUTE EINEX
    HPOMOGOS
- 12.1. Механизация произположения просесси (приготовление, транспортировка и различе кормов и подстилки, новние отиной, уделение и обработки навоза, везаринарная обработки помограний и миротних) просклируют с применением комплектов оборудования и отдельных машин, серийно-выпроизомых промужлениестью, рекомендуемых "Системой машин для комплексной механизации сельсиххозяйственного предвюденые".
- 12.2. Комплекти оборудовения и отдельные машим и установки выбирает в завис мости от типи и размера предприятия, экотому со-держания овиней и гебаритов эконий применительно к экопальным условиям.
- 12.3. Для совершенствования управления, олимального использования матеравльных, финансових в трудовых расурсов, для унеличения производства продукции, улучиния ее кочества, поны ония ренетабельности производства предусметрявают автокативированные састемы управления произведством и диспетиеризация пидтра под теречети.

При рошении вопроса о дисполчеризаски учитычит урспень можанизания производственных прочиссов и автоматизация технологического оборудования объекта, а тысте экономический обрект от внедрения дисполчеризации.

12.4. Электрическую части проектор, в том число орежим интоматизация и слифеточные устройства, разрабаты и т в эсомететели с действующими нормативыми документами, учитыми просоветия "привил устройства электроустиновок" (ГГО), "фравил технической эксилуатации электроустановых потребительй" (ПТС) и "правил техники безопи ности при экси, втации электроустановск потребитель?"

(ПТВ) и условия окружающей среды.

- 12.5. Категории электроприемников и обеспечение наделности электроснобжения зданий в сооружений одиноводческих предприятий принимент с учетом действующих нормативных документов.
- 12.6. При просктировании моженизации и оборудования предусматривают следующие основные мероприятия ис технике безопасности:
- все дви ущиеся части стационарных менен и эгрегатов в местах возможного доступа к ним людей колжи мисть ограждения (металля-ческие сплошено или сетчатые колука, деревлиние коробе и т.д.);
- металлические части (коркус, станина) машин и агрегатов с электроприводом заземляют;
- стасионарние менины и агрегати прочно устанатычност на фундаменты согласно паспортным денных.
- 12.7. Производительность труда ссистного персопала на фермах в комплексах промажленного типа, приведена в таблице 18.

Размер предприятия	Затрать труда н	а I и попроста, челту
(фермі), тыс.голов	поросения	животного на откорме
6	27,8	6,8
I3	23,3	3,7
24	19,4	3,4
27	17,7	2,0
54	16,2	2,0
108	13,5	1,9

Tadmua 18

Примечанно. Решим работи свинсводческих предприятий - односменский, продолжительность рабочей недели 41 чэс.

- 12.8. Расчет меденного и рабочего времени на свиногодчесных предприятиях.
- 1. При опродолении ромнию работы, а такле затрет минивиного и рабочого промени сле уст принимать:
- а) колендарных двей в году и двей работы предприятия в везенке года – USS;
- б) колучилари й годовой фонд пременя (365х8,2) в часах 2003;
  - 1) ресепи дней чин персонала за год 256;
  - т) года об фонд расочого происии (256, хс., 2) в часах 2006;

- д) использование обо, догания в линиях механизации в зависимости от режима технологических процессев (кориления, поения, уборки навоза и др.);
- е) режим обдержания сышей в различных климатических районах —
   в соответствии с заданнем на проэктирование или данными таблици
   19.
- 2. Затраты машиного времени по каждому мехенизму (Ми в год или Вмо в сутки) опрецеляют по формуло (I):

$$DM = \frac{K}{\Pi} \text{ with DMC} = \frac{KC}{\Pi} \text{ vacou.} \tag{1}$$

где K - потребность в кормых и подстилко, выкол или количество подлеженого уборке навоза в год в др., т ;

Ko- ro zo , b cyria;

П - часовия произгодительность маши.

Tadama 19

Первод года	Иример с расч дизвил	ernoli amon	штельность <sup>†</sup> ей температу	post canon x	eax is pollous onequest to an
	1111 28 -408	нижа -30° до -10° віси: іи- тельно	нима -25° до -30° видочи- тольно	инжа -20° ло -25° источи- гольно	70
Aerius Suidas	125 240	155 210	T85 160	215 150	245 120

Примечения: I. Продолжительность летнего и эпиного перчодон года слежует принимать:

- а) для районов Дального Востока с расчетники тогнорат/даки от минуо  $25^{\circ}$  до минус  $30^{\circ}$  витимпольно по градо 3 (то сеть или дон районов с температурой от минус  $30^{\circ}$  до глиус  $40^{\circ}$ ):
- б) дет районов Латанйской, Дитонской, Сотонской в колорушской ССР, я также Калинаградской солисти с расчетными тем сретурами от минус 20° до минус 25° по трафе 4 (то есть как для рамонов с токнеоратуров от менус 25° по минус 20°).
- 2. Продолжительность периодов для Крайного бегора и Зеполяры ринимается по задание на грооктирование.

3. Число однотипних механизмог (Н) спредналется в случаях, когда ватразы машичного премени (Выс) ботыше установленной про-должетельности работи одного механизма в точение суток (Р), по формуле. (2):

 $H = \frac{1240}{F}.$  (2)

4. Затрати разочего времени по механизировенным проделсим (Вр) определяют по формуло (3):

 $Bp = Bm \times R_1 \times R_2, \qquad (3)$ 

- где К<sub>Г</sub> кооффиционт, учитываютий вопомогательное вреги, время обслуживания рабочего места и подготовительное заключительное крами, условно-примимаемых равним 1.21
  - К2 чноло лиц, эбедуливающих мажены (обсрудование), определленое с учетом максимального согмещения их реботы в линии механизации.
- 5. Обще затрати рефонето времени но ссем моханизированиим процессам на свимоводческих фермах определяют как сумку затрат времени но отдельным механизирования процессам.
- 6. Число рабочих, обслуживаниям машину, определяют на основании общих затрат гасочего времени и вредолительности одной емеик (8,2 ч).
- 7. Облад числовнесть работажих (лият формы) спладивестся из числа основных работих, в том числе занятых на механизироваций процессах, а также подсобного и административно-чехимческого нерсонала и определиется исхочи из примерных моры нагрузок, приведених в приделения 3 к настоящим нормам.
- 8. Обыве затрати труда на единиту продукции (Гт) спредалнот по формуле (4):

  17 12 x 2005 (часов на одини у гродукции). (4)

гдо  $\mathbb{H}$  - общее среднесинсочное число работающ и в течение года; K - воловой виход продужини за год.

12.9. Уровень механ зации эсневных производственных процессов и комплексной механизации производства в целом при проектировании певих предпраятий не должен омть ниже приведенного в таблице 20.

Тиблича 20

Основние произ-	Уровань м	еханизации, %			
водетновні в процоссы	ферми с закончег ферми с закончег	спощилизирован- ные откормочные осиноводческие предприятия	спетивлизирован- ные запиоводчеог репродукторние предприятья		
Рездача кормов	80	85	70		
iloei:ne	100	100	100		
Удаление попоза	85	90	85		
Комплексная мехі плания произ- водства и ислом (с учетом воск производственны процессов)		<b>E5</b>	70		

12.10. Уровень ветоматизации основных производственных прочессов при проектировании новых предприятий должен быть ва ниже 15%, в том числе по системам обеспеченыя микроклимата не ниже 60%.

## Прамерене вормы кормления в суточные рационы по группам для козяйств с янтенсивной технологией

Tadauma 21

Группа		Bcero,		TOM THE	AS CO BRIE		. RODM.e	A./Rr	
EABOTHUR :	Первся года	ROPM.EJ. BB I FOA. B CYTER	BCero	внтрати в т.ч. пенные ослясь вые корма	корне- плоды, помов- селос	TPSSA- FAS MYKA	MOJIORO	od par	TP236
Market .	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. При удельном весе концев- тратов 655									
I. Іряжа	Samera	3,8	3.00	0,42	0.38 I,2	0.24	•	0.18 1.4	
	Jerraž.	3,8	3.28	0.54	-	•	• •	0.18 1.4	2,0
2. Матка супоросные	3merat	2,8	1.35 1,2	0.31	1.12 3,5	0.3I C.5	•	•	-
	Jernal	.2,8	2.02 1.7	0.12	•	•	- ·	•	0.78 4.6
3. Матка полосения	EXEMIE	6,8	4.50	I.06	1.60 5,0	0.37	•	2,5	•
	Летнай	6,8	5.08	0.43		•	•	0.33	1.36

Продолжение таба. 21

	2	3	4	5	6	?	8	9	TIO
Cy: 1 a Bus-	Sment	0,5	0.406	0.026	0.032	•	0.013	0.044	-
Mecsus	Lemmi	0,5	0.421	0.026	•	•	0.018	0.044	0.017
5. Ropocays- oriented s sospecte as 3 mecausa	Speint	1,5	1.18 1.5	0.20	0.26	0.03	-	0.07	•
	lonat	1,5	L.25 I 20	0.10	-	•	-	0.09	0.I7 I.0
OTIONALE D	Sweet	1,8	I_4I I,25	0,26	0.29	0.04	-	0.05	•
3-4 recess	Lette	1,8	L.53 1,35	0.15	-	•	•	0.06	0.24
Penontale Monografia	Snaut	2,7	1.73 1.6	0.31	2,0	0.18		0.13 I.0	•
	Lonas	2,17	2.17 1,9	0.21	•	-	-	0.IG 0.8	2,5
- OTRESAULES-	3moutt	2,9	1.10	0.52	2.5	0.09	•	0.08	
	letra)	2,9	1.3 1.3	0.10	•	•		0.78	0.68

Проложенае тебя.21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
. Tom yneaseor sene wormen- toeres 80%									
. Ipsus	Smeath	3.8	3.00	0.42 0.4	0.38 2,0	0.24	•	0.18 1.4	
	lerusi .	3,8	3.28	0.54	-	-		0.18 1,4	2.0
Метка супо- роспие	3me et	2,8	LEI I,4	0.27	0.67 3.5	0.31	•	enger sys	<b>133</b> 1
	Isturi.	2,8	2.17 1,9	0.I0 0,I	•	•		-	3,5
Matra Hor-	Smert	6,8	3.8	1.07	1.52 8,0	0.37	-	0.35 2.5	
9 1000	Lerenz	6,9	5.47 4.5	0,8		-	-	0.33 2,5	L.02 6.0
-coc g RECO -coc g RECO S cz stoed	2mmm2	0,5	0,419	0.026	0.019		0.018	0.34	- *
Mecanes	Jernat	0,5	0,42I 0,344	0.026		•	0.018	0.044	0.017

	2	3	4	5	6	7	1 8	9.	IO
5. Поросяте- отъемия в возрас-	Замнай	1,5	I.24 I.15	0.2	0.15 0.8	0.03		0.05	-
те 3 йзолова	letuni	₹,5	1.25 1.2	0.IO 0.I	-	-		0.09	1.0
6. Hopocate- offensus a sospecte	3mma2	1,8	I.4I I.25	0.25	0.23	0.04	•	0.08	-
8—4 месяция	Lo That	1,8	1,35 1,35	0.15	-	-	-	0.6 C,5	0.2 I,4
7. Гемонтный молодиях	3000.02	2,7	1.91	0.43	0.48 2,5	0.18 0.3	•	0.13 1.0	-
	le trui	2,7	1.9	0.32	•	-	-	0.13	2.0
COTRECTIONS CONTROL	Замний	2,9	1.47 1.3	0.65	0.57 3.0	0.09	•	0.78	
- 2-444 	Летня2	2,9	I.43	0.IO 0.I	-	-		0.78	4.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
В. При удельном весе концант- ратов 93%									
. Хряка	ERFFARE	3,8	2.96	0.42	0.42 1.4	0.24	-	0.18 1.4	•
	Jerusi	3,8	3.28	0.54		-		0.IP I.4	2,0
2. Матка супо- росние	PREMIE	2,8	1,8	07.0	2.50	0.24	•	-	We seem
	leturi	2,8	2.38	0,2I 0,2	-	-	•	-	0.43 2.5
3. Катки под- сосние	Same	6,8	5.06 4.2	0.87	1.02	0,37	-	0.33	
	le want	6.8	5.81 4,95	0.87	-	-	-1.	2,5	0.55 3,8
4. Hepocara- cocyen a sospacre	<b>ENEMES</b>	0,5	0,408	0.026	0.030	•	0.018	0.044	
до 2 месяцав	Істий	0,5	0.421	0.025		-	0.018	0.041	0.017

	2	3	4	5	6	7	3	9	IO
				1-70 TSG	****				
5. Reporate- ortemana B Bospacre	3mant	1.5	I.19 I.05	0.15	0.0 0.18	0.08		0.08	•
вапьрый в од	lerani	15	I.3 I.15	0.15	-		•	0.07	0.12
6. Hopocata- orbanema a pospecte 5-4 mecames	3morte	1,8	1.36 1.20	0,21	0.27	0.04	•	0.09	
5-4 MECRIES	Je traž	1,8	L.53 1,35	0.15	-	•	•	0.I3 I,0	0.14
7. Ремонтана	3exces	2,7	1.92 1.7	0.45	0.45 1.5	0.18 0.3		0.I3 I.0	
	Ac TREE	2,7	2.34	0.45	•			0.I3 I.0	0.2 1.5
8. гварыдарас- мне сранья	Звилий	2,9	I.63 I.45	0,36	0.28 I.I	0.09	•	0.09	
	Actual.	2,9	1.7	0.32	•		•	0.09	0.2

#### PACYET

#### поголовья в свиномест на комплексах промизленного теле

Для расчота поголовья различных технологических групп животчых необходими следующие исходные данные:

- производственная программа (мощность комплекса);
- выход поросят на один опорос:
- срок олужби маток и хряков (в ореднем);
- орок подсосного периода (дней);
- возраот поросят при переводе на откори (дней):
- число опоросов в год от одной матки:
- число дней откорма;
- процент сохранности поголовья за период выращивания и откорма:
- размер группи маток в подоосный период.

Расчет ритма производства определяется по формуле:

рати производства (оптимальный промежуток времени, в течение которого осуществляется формирование производственных групп свиней и обеспечивается получение единици продужени);

ПМ - размер группы подсосных меток;

П - число поросят от одной мател за один опорос;

. ЫК - мощность комплекса (поголовые откармливаемых свиней в год);

КС - порфициент сохранности поросят.

### KC - UDQUEUT COXDAHILOCTH.

Lеличину группи маток в различных физиологических фазах определяют в соответствик с табличе-й 22 в зов≡еимости от величини группи подсосных маток.

Матки в разних фазах физиологического	тнешифсод
Магки холостые	0,8
Матки осеменяюмие в с неустановленной супоросностью	1,46
Матки с установленной супоросностью	I,I
Метеки за 7-10 дней до опороса	I,I
Нодоосные матка	I,0

вримечание. Коэфінивенти рассчитани при условил прохолоста 25% и емегодной вибраковки 40% маток. Даль : ейший расчет пог эловья и свиномест произволятся в соответствии с таблиней 23.

PACHET

поголовія и свиномест на мощіостью половія	
(ритм производства	дней)
	Таблина 23

Группа животных и Расчет поголовья BCO- MISK нериод производет-Posepailix chinioпро- число говенного чикла Ha PRUL HIYAT ro MOCT ro HPO-103-A голон rpyun X01-DOBC на MH-B0тель 1040-.'py фек-Д0пред-HOCTL 110 RMH CIKE ния npina-1170-WKIA! THE дезизвод лнея P+!-CTROH OOK-HOH WHI NUOl'pam ::14 I 2 3 5 6 7 4 8 9 10 . Матим, осеменяе-мие и с неустановленной супороспостью 11-32-й день)

o	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Матил о устанев- ностью (35-108-и день)									
з.	Матки за 7-10 диси до опороса		, in the second							
4.	Нати подсосние									
5.	Отдых и подготов- ка маток к осеме- нению									
6.	Подготопленные к осеменению ремонт нье свики									
7.	Поросите-сосуны			- 1						
8.	Поросята-отъемьных								110	
9.	Свиньи на от-									

Примочания: 1. Число производственных групп по каждой сазе устанавливают путем деления продолжительности периода производственного цикла на риты производства.

- 2. Умногоя размер тохнологической группы на число групп, получают поголовые по колдому периоду производственного цакла.
- 3. Расчот поголовья ремонтных свинок (РС), единовременно содертациями на продприятии, проводят по формуле:

где IM — группа подсосних матек (расчетний конфонциент — 1.0);  $K_{\rm I}$  — конфонциент браковки маток ва один опорос, предстанлизаций собой частное от дел лия конфонциента отоголной браковки маток (К) на число опоросов и год от одной матих (ОГ),  $K_{\rm I} = \frac{K}{OF}$ ;

Р - ритм производетта;

ВП - подгод подготогии ремонтику общиси к осочиного ; (14 дв.). 4. Поголовье поросит-сосунов в поросит-отъемыей в группе определяют умержением размера группы подсосных маток вы на число поросит от одной матки за один опорос.

Анплотично рассчитивают поголовье в группе, ис тедавоемой на откорм. При этом учитывают кожфичиент сохранности молодилка.

- 5. Продолжительность периода для дезинрекини условно принята ранной четыром диям.
- 6. При расчете свиномест предусматривают резервние места на времы проведения дозинфоющи. При ратмо производство болое четирох дней чело этак мест равно воголовью животи: в одной групие. При ратме 4 дня и меное число розервных мест определяют делением числа дной, отведениях на дезинфоющих, на ритм производстве и последующим умноменнем на поголовье живстных в группе. Кромо того, для боспереробной работи чредправтия при поточном производстве продукции допускается резерь мест для отдельных група животных в пределах (%):

7. Кроие приведения в таблице, предуспатривается моста для криков-пробников из расчета один хрик на 150 маток.

# С новние воложения по расчету поголовья для пломенного ропродуктора

На плеженном репродукторе виращивают ромонтных овыной для комплекса промиженного типа в количестве, неооходимом для замени выбрако инвеких маток комплекса.

для выраживания ремонтного ногология отограза свинок, колученных от основных маток.

Пли расчета поголовья извыенного репродуктора несоходима слегующе исходите данные:

- произведственная программа (поголовые вирациянных ременти з егинок);
  - выход поресят в один опорос (от основних и пропоресы к маток);
  - часло эпоросов в 1 4 от одной шаття;
  - орок олужов маток (коэф) ционт выбраковия);

- возраст в процент вибраковк, молодияка по периодам виранывания (коэффициент эехранности молодияка и коэффициент этбора);
  - размер группи маток в подсосный перкод;
  - условия ремонта маточного стада племенного репродуктора.

Поголовые поросят, которое необходи ю получить в год от основных меток, определяют по формуле:

$$10 = \frac{PC}{KO \times KC} \times 2,$$

гдо РС - поголовье ремонтных свинок, которых необходимо вырастить для передачи на комплекс;

КО – коэфінциент отборе ремонтніх овинок к 6-месячному возрасту:

IC - коэффициент осхранности свинок в период вирацивания до четкрех месячев.

Формулой учитывается, что в пометах рождается равное число хрячков и свинок.

Годовсе поголовье основных маток определяют путем деления годового поголовья поросят (ПО) на число поросят, получаеми с в год от одной основной матки.

Поголовье проперяемых маток должю быть в три раза больше, чем предусматриваемая выбраковка основных маток племенного репродуктора.

Ритм работи племенного репродуктора в днях определяют по формуле:

$$PP = \frac{365 \times 104}{00 + 011}$$

гдо 111 - размер труппи подсосних моток;

00 - число опоросов осистиих илток репродуктора в год;

ОП - чесло опоросов проворяемах и чок в гед.

# Примерный головой оборот стала свиней не товарных фермах с законченным произволотренным пиклом на 5 гыр. свиней в гол (с поголовыем 400 основных в 400 проверженых матси)

Tadakir 24

Возрастине группы					M	e C 5	п						Bce-	Сред-
свиней	BE DP	фев- раль	иарт	рель ап-	nan	ZEEL	BUIL	ab- rycr	CEE- THOPS	or→ Trópl	исрр но-	жабрь	ro	Hero- Ropos Roso- Nobbe
I	2	3	4	9	6	7	-8	9	10	II	12	I3	14	15
I.Matri ochobne, Beero B 1 4 Vecae:	400	400	400	400	380	360	360	400	420	440	450	450		405
XOACCTHE	-		-	23	70	70	20	60	60	30	20			35
Г жес	40			100	50	200	90		١	130	120	120		61,6
2 Mec	150	40			100	50	100	90	•	-	130	-20	-	6I,6
4 Mec	120	150	40	-	-	100	50	100	90	-	-	120		61,6
4 Mec	120	120	120	40			100	50	100	90	-	-		61,6
полосение I мес		120	120	120	40	١.	١.	100	50	100	90	-	<b></b>	61,6
2 Mec		-	120	120	120	1 40	-	-	100	1 .3	100	90	-	6I,6
Выбраковка ос- повных мяток	١.	-		20	20	20	-	-	-	10	-	50	120	-
Поступление ва проверяемых маток			i .		١.	20	40	20	20	20			120	

ī	2	3	4	5	6	7	8	S	IO	П	I2	<b>I3</b>	14	15
2. Матки проверя- емие, всего	50	170	290	310	380	400	350	230	110	90	20		-	200
в том числе:														35,3
I Meg	50	120			70	20	-	-	-	-	-	•	-	The second secon
2 uec	-	50	120	120	20	70	20	-	-	-	-	•		33,3
3 мес	-	-	50	120	120	20	70	20		-	-		-	33,3
4 xec	-	-	-	50	120	120	20	70	20	-	-	-	7	33,3
подсосные	c				50	120	120	20	70	20				33,3
I MSC 2 MSC		-	-	-	-	50	120	120	20		20		-	٤,,3
Перевод в ос-	-	_	-	-	-	20	40	20	20	20	-	•	120	-
Вибраковка про-		-	_	-	-	30	80	100	-	50	20	<b>( -</b>	280	-
Поросята-сосуны				1										1
0-1 Mec	-	1080			710	840	840	1040	940	1040	8IO	-	9460	788
I-5 Mec	-	-	1080	1080	IC80	710	840	840	1040	940	1040	810	-	788
Поросята-от-е-												1.50		
2-3 мес	SIC	-	-	1080	1030	1030	710	840	840	1040	340	1040	1 -	788
	1040	810	-	-	IC80	1080	1030	710	840	810	1060	940	-	788

<b>:</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I.S
Выбраковка по-	30	30	-	-	30	30	30	20	36	30	30	30	290	-
Петтвот в ре- мо ины молод- няк	-	-	-	-	-	280	280	200	-	_	40	-	800	-
Передата на откори	ICIO	780	-	-	1050	770	770	490	310	810	970	910	8370	-
.Ремонтный мо-	700	460	220	180	40	-	280	560	760	760	760	800	_	460
4-5 мес	-	-	-	-	7	-	280	280	200	-	-	40	800	66,7
5-6 мзс	40	-		-	-	-	-	580	230	200	-	-	-	65,7
6-7 Mec		40	-	-	-	-	-	-	280	280	200	•	-	66,7
7-8 Mec	-	-	40	•	-	-	-	-	-	230	280	200	-	65,7
8-9 Mes	200	-	-	40	-	-	-	-	-	-	280	280	-	66,7
9-IO Mec	280	I .	-	-	40	-	-	-		-	-	280	-	66,7
crapte IO Mec.	I80	220	180	140	-	-	-	-	-	-	-		-	60,0
Несевод в про-	120	130	20	70	20	-	-	-	-	-	-	50	400	•
Выбражовиз	120	120	20	70	20	-	÷	-	-	-	•	50	400	•
вн янцолом. З откорма:	A Secretary	4510	4480	3670	2700	2840	2600	2590	3080	3390	3650	3850	-	3488
4-5 #80	910	ICIO	780	-	-	1050	770	770	490	810	CIS	970		697,5

Продолжение табл. 24

I of	2	3	4	5	6	7	.8	9	10	II	12	13	14	15
5-6 Mec	970	910	IOIO	780	_	-	1050	770	770	490	810	810	-	697,5
6-7 Mec	OIS	970	910	IOIO	780	-	-	1050	770	770	490	810	-	697,5
7-8 мес	810	8IO	970	910	IOIC	730	-	-	1050	770	770	190	-	597,5
8-9 мес	490	STO	810	970	910	IOIO	780	-	-	1050	770	770	-	697,5
Реализация от- кормочного мо- ложичка	770	490	810	810	970	910	1010	780	-	-	1050	770	8370	-
Откори вибра- ковайных ма- ток:	e			7			ż							
I Mec	50	-	-	20	20	20	30	80	IOO	-	60	20	-	33,2
2 Mec	20	50	-	-	20	20	20	30	80	100	-	60	-	23,3
Снятие с от-	60	20	50	-	-	20	20	20	30	80	100	-	400	-

Примечании: Т. Приняты соотношения основных маток к провериемым 1:1, отбираемых решентных сиснок к проверяемым маткам 2:1.

- 2. Предусмотрено опоросов основных меток 740, проворнених 400, на одну основную матку 1,85, на одну проверяем в матку 1,0.
- 3. Леловой виход перосят на один опорос, в среднем от основной матки - 9 поросят, от провержемой - 7 поросят.
- 4. Оборот стада овиней составлен, исходя из условии защитести станков обинарника-маточника для проведения споросов каждим турем, включающим врзия содоржиния маток за 7 10 дней до опороса, годо сний период, время с держения поросят (посло отъема их от маток) и течение 60 дней, и размора группи подсосних маток в количестие со голов.

При удлиновия тура расчетний кооффициент (0,6) унеличивается на 0,1 на каждые 10 дней осдержания.

,На основании приводенного оборота стада овиней при определении станковой площом могут бить приняти следующие козбриненти расчетного поголовая в зависимости от количества основных маток (т.юл. 25).

Таблина 25

Группа свиной	1.03ффицивит					
1. dation, ucoro	2 (1 - ооновные, 1 проверя-					
в том числе:						
холостые и супоросные	1,4					
подсосные	0,6					
2. Порсоята-отъемыми	5,4					
3. Ремонтный молодилк	2,0					
4. Молодияк в вноракование вароц	λινθ .					
епинъв на откормс	10					

#### Приложение 3

#### ТКАНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ СВИНОЗОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

#### Примерные показетеля продуктивности животных и расхода кормов на единиту продукция

Таблица 26

т нход делових полосят в одну средноголовую атку в гед орсоят на один опорос	2 головы	3 20,9	4
а одну средногодовую   атку в гед	POAGRN	20,9	T5 8
орсслт на сдин опорос			*0,0
		9,6	8,3 (9 - от основ ной я 7 - от проверяемой;
порозов не одну оред- егодовую матку в год	опоросы	2,2	1,9
редиля масса поросят:		1 6904	
возресте 30 дней	KI'	7	-
-"- 60 -"-	-"-	17	15
ри передаче на откори	-"-	38	35
родсляятельность от-	DAN	120	136
реднесуточный привес	۰r	65 <u>0</u> 600	500
рявес одной головы а период сткорма	ц	0.76	0,68
	егодовую матку в год редиля масса поросят: возрасте 30 дней — "— 60 — "— ри передаче на откорм родсляятельность оторма реднесуточный привес виней на откорме	редиля массе поросят:  возресте 30 дней кг 60 ри передаче на откори родсляятельность от орма дней на откорие виней на откорие грявес одной голови	редняя масса поросят:  возрасте 30 дней кг 7  60 17  ри передаче на откорм 38  родсляятельность от орма реднесуточный привес виней на откорме -г 650  рявес одной головн а период откорма  ц 0.76

_	I and the second	2	3	4
8.	Привес за год в расчете на одно скотоместь в свинарниках-откормочня-ках (при 2,8 сборота в год на комплексах промишленного типа и 2,4 сборота — на фермах)	ц	2. <u>13</u> 2,02	1,63
9.	Расход кормов на I д принеса отпормочных свиней	корм.ед.	4,5	6.0
	Себестоимость I ц ови-	pyó.	90	120

Примечения: І. В дробных показателях грефы 3 и в числителе приведени донные при кормлении овиней полнорационными комбиксрмами, подучаемыми с государотренных комбикормовых заводов, в знаменателе при использовании кормов, производимых в хозяйстве.

- 2. Убойный выход (отношение убойной массы к живой массе) у овиней живой массой IOO I2O кг следует принимать равным 885.
- Конкретные показєтеля предуктивности определяются заланием на проектирование.

#### Примерные нагрузка на одного рабочего на озиноводческих предприлтиях

Таблаца 27

Группа работныков	Примерние нагрузка не одного работника голов					
	комплексы про-					
	2	3				
Опереторы 'лвинаря) по обслуживан. : подсосных магис в преплодом	60	30				
. ЛОСТЫХ МАТОК И МАТОК С НЕУСТА- НОВЛЕННОЙ СУПОРОСНОСТЬЮ	300	200 .				
		•				

' Продолжение табл. 27

	apostomic trion, cr						
I	7 march 2	3					
маток с установленной супоросностью	600	300					
поросят-отъемимей	3000	600					
хряков-производителей	70	30					
ремонтного молодияка	300	300					
откормочного поголовья	1800	600					
Ночине дежурные	Один на прод приятио (сектор)	Одли на ферму					
Ребочие кормоприготовительной	По расчету в зависимости от принятых типов кормления и механизации рездачи кормов						
о виробся винбоодоП	Один на 20 человек, непосред- отвенно вашитых обслуживанием животных						
ем пноморой!	Б-дневной ра 8-чисовом ра	гот общей числен- кх реботых при вобочен неделе и вобочем дно и 24% и расочей неделе и общей выботь					
Техники по испусственному осеменению	10-15 METOR 1						
Бригадир-эсотехник	- 6	Ло 600 основиях маток или до 6000 голов от- корма в год					
похен ининакеры!	Один на пех						

#### ПРИЖЕР

расчета поголовья и свинок ест на предприятии мощностью 54 тыс. свиней в год (ритм производства - 2 дня)
Габлина 28

	сод производствен-				оголо			or Chill		
ног	o un kula	про- дол- жи- толь ност штко дне	rp.	лов В	BCG- FO FO- -AOB	дией на дез- ин- иек- ию	HEX P JUS IPOBE	разерв- оўнд обеспс- чения про- грамми	ro ro rpyn	OBA!:O-
77	Осеменение и на- чальня стадия супоросности (1-32-й день)	32	16	41	704			-	16	704
	Увтановленная супоросность (33-108-й день)	76	38	33	1292	4	2	-1	10	1320
	Матки за 7-10 дней до опороса	7	4	33	132	_	-	-	4	132
4.	Подсосний период 26 дней (109- 141-й день)	26	13	30	390	4	2	_	15	450
5.	Станки для поро- сят в маточнике	4	2	308	612	_	+	-	2	612 (60 ин длянду альных стан- ков)
€.	Отдых и подготов- ка магок к осеме- нению	22	11	30	330	14	2	2	15	450
15	Подготовлению к осеменению молоди свиним	124	12	6	72		_	-	_	72
10 x 70	Поросита-сосуны	26	13		4109	1-1		-	-	100
	Поросята- этьемыми	74	37	306	1133	24	2.	2	• 41	2545
	Поросята за откор-	116	18	300	1740	0 4	2	-	60	16000

Примочение. При ритмо производство 1-3 дня величина гр. по порося, с оттемышей и молодня на откормо пожет быть увельчена винос. Оответствонно увеличивают вместимость и сокращают число соит ".

#### ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДАНИЕ

по промерам свиней и другим показателям (по данным Молдевского научно-исследсвательского института впрогноводства и ветеринарми)

#### 1. Промерь свиней, си

Возраст, меся- цев	јушна туло- врема	Обхват груди		Ширина груди	Высота перед- них ног		Emmia DENO OR, OR, HUREN HUREN HUREN HUREN	Ширина лоэ	
іри рож- дения	27,3	24.7	16,9	6,4	8,7	9.5	4,5	4,4	1
ī	46,8	43,3		13.4	Council Co. Section 1995	14.7	6,5	6,4	
2	63,8	59.9		\$25 day 10, test 20, 110		16.6	10,0	7,4	
3	75.7	70,5	TARGET TO	Committee of the second		18,6	11,5	8,6	
4 ·	93,I	78,1	47,3	19,6	22,9	20,6	13,2	10.I	
5	96,1	87,1	54, I	22,5	25,7	22,8	15,0	II,I	
6	107,8	99,7	58,0	25,4	27,6	25,3	17,5	11,2	
7	115,5	106,7	63,6	27,3	30,7	27,5	18,0	12,4	
8	118,2	109,0	67,8	32,0	33,2	28.0	19,5	12,5	
10	138,0	128,0	72,5	32,4	32,6	30,0	20,5	14,0	
кряка варослие	167,0	155,0	87,0	42,0	35,0	37,0	23,5	17,0	
Матки варослые	152,0	140.0	77,0	34,0	31,0	36,0	23,0	16,D	

#### 2. данные для расчота

Бозраст, меся-	дивая масса,	Дина жевот- ного.	Площаль, омая жих м2.	- Saiiiime , Namilito,	Длина кольта (по	Емрина копита (по	Мапление, окозпласмое попетаны на	
	CM		при стоянги	три ложании	осно- пания), см	основа- них <b>),</b> ем	пол, кг/см2	
I	2	- 3	4	- 5	6	7	8	
npu roz-							No. of the last	
дония	1,37	36,8	0.02	0,06	1,5	1,4	0,26	
I	6,30	61,5	0.08	0,16	2,2	2,5	0,36	
2	15,60	20,4	0,12	0,29	2,8	3,0	0.3	

**Продолжение** 

1	2	3	4	5	6	7	ઇ
3	28,0	91,3	0,16	0,40	3,0	3,8	0,77
4	42,70	103,7	0,20	0,49	3,2	4,3	0,97
5	50,80	118,9	0,27	0,64	3,5	4.4	1,04
6	81,90	133,1	0,34	0,77	4,3	4,5	1,35
7	99,0	143,0	0,39	0,90	4,8	4,6	1,44
8	115,0	146,2	0,47	0,99	4,9	4,8	1,59
10	149,0	168,0	0,51	1,24	4,8	5,0	1,97
Хряки нарос- льо	.80.04 300:0	217,0	0,86	1,75	6,0	6,3	2,36
мятия Взрес- лио	200, 0- 240, 0	196,0	0,€`	1,45	7,0	6,7	ĭ,36

#### ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ И РАЗМЕРЫ ссновных элементов летих лагорей

- В летнем лагере животных содержат с полью оздоровления и попывания их продуктивности.
- 2. Детний ламерь должен располегаться от фермы на расстоинки не болов 400-500 м в обеспечиваться летним водопроводом в электровнергией. Допускается строимельство передвижных ламерой.
- 3. Летими лагерь должен представлять собой упроменную полусткритую постройку, ссоружаемую промуществение из местных строительных материалов, с твердым покрытием на закрытой и открытой части стажка и дорогами с твердым покрытием. Наиболее рационально разметать навесы попарцо с общим кормовым проездом.
- 4. Гысота от пола логова до выступающего одемента покрытия у заднай стени не менео I,2 м.
- С внутренней стороны стены догозышные помещения окранивают известью.
- 6. Раздача кормов в удаление навоза при групповом содержинии животных мобильными средствами, при индивидуальном с использованием ручных тележек.
- 7. В летних легерлх овиньи должны иметь постоянный допуск к воло.

Корми и розмеры основных элементов летних лагерей принимаются по табляме 29.

Таблина 29

Половозрасти е Предольное группы дляот количество			Фронт кормгентя	
голов на I јенент јенери (станок)	логово (под на- восом)	вигула		
2	3	4	5	
5	2,0	3,0	0,45	
or 20	111	3,0	0,45	
	количество голов на 1 напент напент напент напент (станок)	Количество Толь мо догоно на подпери (под на- рагори (сталок)  2 3	Количество Т. Род. м2 догово притула (под на- расом)  2 3 4  5 2,0 3,0	

Продолжения табя. 29

	2	3	4	€ "
кышманто тпоорен плл (в	30	0,3	7.0	0,20
г) для ремонтного молодинка	<b>.5-30</b>	0,5	1,3	0,30
2. Індивидуальние отники			- 50	
а) для хриков-производителей	1	6	10	0,45
б) для подосоных маток	1	4,3	6	0,46
в) для поросят-посунов		-	-	0,16

Примечание. В лагерях для годеосных меток на выпульных площелках виделяют место для подкормии поросят (не меное 0,8 м2), куда магка достука не имеет.

# Содэрхение

ı.	Обене указания	ſ
2.	Спотейн оодержения и кормения оттей	5
3.	Номенилотура и розмери овиноводческих предприятей	7
4.	Номечклатура вдений и осоружений, осстав помещений и тохнологические требования и ним	9
5.	Нормы плодадай в размери основных технологических влементов зданий, сооружений в поисщений	17
6.	Нормотиви эпинси кормов	2.1
7.	Порям потреблюстя и зап юм подотилки	25
8.	Норми потреблести в веде и требования и подоснабжению	27
9.	Пормативи вихода навоза и требования и канализации	20
10.	Норма выделения животными теплоты, газа и воглинк паров	30
II.	Порми пораметров внутрениего воздуха и требования к отопление и вентилиций помещений,	32
[2.	Технологитеское оборудование, механизация и автомата-	36
1pa		41
1000	사고 하는 사람들은 경기에 가장하는 것이 없었다. 그는	

Полимсано в почать 24.Х.86г. Заказ 706. . Тир.30.

"Ресгипроинвеннетрой" 2-й Хорошевский пр.9,корп.1