

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР

**ОБЩЕСОЮЗНЫЕ НОРМЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СИСТЕМ УДАЛЕНИЯ
И ПОДГОТОВКИ
К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
НАВОЗА**

ОНТП 17-86
ГОСАГРОПРОМ СССР

МОСКВА - 1986

"Общесоюзные нормы технологического проектирования систем
удаления и подготовка к использованию навоза" ОНТП 17-86

Госагропром СССР
разработаны Центральным научно-исследовательским и проектным
институтом типового и экспериментального проектирования живот-
новодческих комплексов по производству молока, говядины и сви-
нины (Гипромясельхоз), Украинским научно-исследовательским ин-
ститутом механизации сельского хозяйства (УНИИМЭСХ), Россий-
ским Государственным проектным и научно-исследовательским инсти-
тутом по сельскому строительству (Росгипромясельстрой), Все-
союзным научно-исследовательским институтом гельминтологии
им.К.И.Скрябина (ВИГИС), Всесоюзным научно-исследовательским ин-
ститутом ветеринарной санитарии (ВНИИВС).

При разработке норм были использованы материалы Всесоюз-
ного научно-исследовательского института электрификации сель-
ского хозяйства (ВИЭСХ), Всероссийского научно-исследователь-
ского и проектно-технологического института механизации живот-
новодства (ВНИИЖ), Научно-исследовательского и проектно-техно-
логического института механизации и электрификации сельского
хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР (НИИГМЭСХ НЗ РСФСР), Все-
союзного научно-исследовательского института удобрений и агропоч-
воведения им.Д.Н.Прянишникова (ВИУА), Саратовского научно-ис-
следовательского института сельской гигиены (СНИИСТ), Запорож-
ского конструкторско-технологического института сельскохозяй-
ственного машиностроения (КТИСМ), Всесоюзного научно-исследова-
тельного института механизации сельского хозяйства (ВИМ), Цен-
трального научно-исследовательского института механизации и
электрификации сельского хозяйства Нечерноземной зоны СССР
(ЦНИИМЭСХ), Республиканского кооперативно-государственного про-
ектно-исследовательского и научно-исследовательского объединения
(Украинагропроект), Центрального научно-исследовательского и
проектно-технологического института механизации и электрифика-
ции животноводства южной зоны СССР (ЦНИИТМЭЖ), Всесоюзного на-
учно-исследовательского, конструкторского и проектно-техноло-
гического института органических удобрений и торфе (ВНИИТЮФ) и
Всесоюзного научно-исследовательского института комплексных
проблем машиностроения для животноводства и кормопроизводства
(ВНИИКОМЖ).

"Общесоюзные нормы технологического проектирования систем удаления и подготовки к использованию навоза" согласованы: Государственным комитетом СССР по науке и технике (ГКНТ) и Госстроем СССР 25 февраля 1986 г. № 45-312, Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР 3 февраля 1986 г. № 13-4-04/150, Министерством здравоохранения СССР 3 февраля 1986 г. № 128-12/179-4, Министерством внутренних дел СССР (ГУПО) 23 сентября 1985 г. № 7/6/3319.

С введением в действие настоящих норм утрачивают силу "Общесоюзные нормы технологического проектирования систем удаления, обработки, обеззараживания, хранения, подготовки и использования навоза и помета" ОНТП 17-81
Минсельхоз СССР.

При пользовании ОНТП 17-86 следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов, публикуемые в журнале "Бюллетень строительной техники" Госстроя СССР и информационном указателе "Государственные стандарты СССР" Госстандарта.

"Общесоюзные нормы технологического проектирования систем удаления и подготовки к использованию навоза" ОНТП 17-86 разрабатывали: Н.Г. Ковалев - руководитель темы, И.Н. Матяш, А.А. Старков, В.С. Данилкина, Н.С. Максимовский, С.Д. Дурдыбаев, О.Г. Егорова, Т.Г. Горшкова, Е.А. Никишов (Гипронисельхоз), Н.К. Линник, И.И. Яли (УНИИМЭСХ), Н.П. Можайцев (Росгипронисельстрой), А.А. Черепанов (БИПИС), И.Д. Гришаев (ВНИИВС).

Редакторы: И.С. Б и с т р и ц к и й, А.Н. Г у д к о в а (отдел по капитальному строительству и реконструкции Госагропрома СССР), А.А. С т а р к о в, Н.Г. К о в а л е в (Гипронисельхоз).

Государственный агропромышленный комитет СССР (Госагропром СССР)	ОБЩЕСОЮЗНЫЕ НОРМЫ технологического проектирования систем удаления и подготовки к использованию навоза	ОНТИ 17-86
		Госагропром СССР
		Взамен ОНТИ 17-81
		Минсельхоз СССР

Настоящие нормы распространяются на проектирование систем удаления и подготовки к использованию подстильного (влажность до 85%) и бесподстильного навоза (полужидкого влажностью до 92%; жидкого влажностью до 97% и навозных стоков влажностью более 97%) на вновь строящихся, расширяемых и реконструируемых предприятиях крупного рогатого скота и свиней.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. При проектировании систем удаления и подготовки к использованию навоза (в дальнейшем именуемые системы), кроме настоящих норм, необходимо руководствоваться: действующими строительными нормами и правилами; общесоюзными нормами технологического проектирования предприятий крупного рогатого скота и свиноводческих предприятий; ветеринарными и санитарными нормами; правилами техники безопасности при эксплуатации систем водоснабжения населенных мест; ведомственными строительными нормами проектирования оросительных систем с использованием животноводческих стоков; инструкций о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений; инструкции по обработке и хранению навоза и продуктов его переработки на животноводческих предприятиях.

Внесены отделом по капитальному строительству и реконструкции Госагропрома СССР	Утверждены Государственным агропромышленным комитетом СССР 6 мая 1986 г. приказ № 196	Срок введения в действие 1 июля 1986 г.
---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

1.2. В проектах систем необходимо предусматривать прогрессивные технологии, обеспечивающие:

использование на сельскохозяйственных всех видов навоза и его фракций в качестве органического удобрения непосредственно или в качестве сырья для производства комплексных органических или органико-минеральных удобрений;

выполнение ветеринарных и санитарно-гигиенических требований эксплуатации животноводческих предприятий при минимальных расходах воды, а также требований законодательств СССР и союзных республик по охране природной среды;

уровень механизации и автоматизации производственных процессов: на свиноводческих предприятиях (мощностью 54 и 108 тыс. голов в год) с гидросмывными системами удаления навоза, соответственно, не менее 98 и 40%; на свиноводческих предприятиях (мощностью 12 и 24 тыс. голов в год) с гидравлическими системами — не менее 95 и 20%; на предприятиях крупного рогатого скота с гидравлическими системами — не менее 95 и 15%; на остальных предприятиях всех типоразмеров и направлений с гидравлическими и механическими системами — не менее 90 и 10%;

уровень использования основного оборудования — 0,85;

годовой фонд времени систем — 365 дней;

односменную работу машин и оборудования для всех систем, кроме систем с искусственной биологической очисткой, предусматривающей трехсменную работу;

переработку навоза в высококачественные органические удобрения.

1.3. Выбор системы должен проводиться на основании технико-экономического сравнения возможных вариантов с учетом специализации и типоразмера предприятия, способа содержания животных, климатических, почвенных и гидрогеологических условий и рельефа местности.

1.4. Выбор земельных участков для использования всех видов навоза и его фракций должен осуществляться одновременно с выбором площадки под строительство животноводческого предприятия в соответствии с требованиями инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документа-

ция на строительство предприятий, зданий и сооружений и с учетом его организационно-хозяйственной структуры.

1.5. Сооружения систем по подготовке навоза следует располагать по отношению к животноводческому предприятию и жилой застройке с подветренной стороны господствующих ветров в теплые время года, а также ниже водосборных сооружений.

1.6. Все сооружения систем по подготовке к использованию навоза и его фракций, а также загрязненных навозом поверхностных стоков должны быть обеспечены надежной гидроизоляцией, исключающей фильтрацию жидкой части навоза в грунтовые воды и инфильтрацию грунтовых вод в сооружения.

1.7. Территория и сооружения по обработке навоза должны соответствовать требованиям СНиП "Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях".

1.8. Санитарные защитные зоны и зооветеринарные разрывы следует назначать в соответствии с табл.1.

Т а б л и ц а 1

Сооружения	Минимальные расстояния, м	
	от животноводческих помещений	от жилой застройки
1	2	3
Сооружения обработки жидкого навоза на фермах и комплексах по выращиванию и откорму:		
менее 12 тыс. свиней в год	60	500
от 12 до 54 тыс. свиней в год	60	1500
54 тыс. свиней в год и более	60	2000

Продолжение табл. I

I	2	3
Сооружения обработки жидкого навоза крупного рогатого скота при численности поголовья:		
менее 1200 коров	60	300
1200 коров и до 6000 скотомест для молодняка ...	60	500
6000 скотомест молодняка и более	60	1000
Открытые хранилища (накопители):		
полужидкого и жидкого навоза для ферм и комплексов:		
всех типоразмеров и направлений (кроме 54 тыс. и более свиней в год) ..	60	500
54 тыс. и более свиней в год	60	2000
биологически обработанной жидкой фракции навоза	60	500
Площадки для карантинирования подстильного навоза, компоста и твердой фракции	15	300

П р и м е ч а н и я: I. Выбор площадки под сооружения должен производиться в соответствии со СНиП "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий".

2. Санитарные разрывы от закрытых навозохранилищ до населенных пунктов следует принимать не менее 0,5 расстояния от открытых навозохранилищ.

3. Расстояния от хранилищ и площадок карантинирования подстильного навоза и твердой фракции от молочного блока должны быть не менее 60 м.

1.9. Канализование животноводческих предприятий следует проектировать по раздельной системе: производственно-бытовой, навозной и дождевой.

Незагрязненные производственные стоки должны использоваться в системах оборотного и повторного водоснабжения. Отвод производственных незагрязненных стоков в производственно-бытовую или дождевую канализацию допускается при соответствующем технико-экономическом обосновании и согласовании с органами государственного надзора.

Бытовые стоки отдельных санузлов, расположенных в животноводческих помещениях, допускается сбрасывать в закрытые навозные каналы.

1.10. Поверхностные стоки животноводческих предприятий должны направляться, как правило, по открытой системе водостоков в локальные приемники (пруды-отстойники) и после соответствующей обработки использоваться в дальнейшем на орошение сельскохозяйственных культур.

Строительство закрытой системы водостоков на крупных животноводческих предприятиях допускается в исключительных случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании.

Поверхностные стоки с крыш зданий и территорий, не загрязненных отходами животных, остатками кормов, нефтепродуктами и др., допускается сбрасывать на поля или в водоем без специальной очистки, если такой сброс будет соответствовать требованиям правил охраны поверхностных вод от загрязнений сточными водами.

Объем прудов-отстойников поверхностных стоков должен определяться количеством их поступления и графиком использования на сельскохозяйственных.

Поверхностные стока с выгульных площадок и других территорий, загрязненных навозом, после карантинирования должны использоваться на сельскохозяйственных в соответствии с п. 9.10 и Ведомственными строительными нормами "Оросительные системы с использованием животноводческих стоков".

Концентрацию загрязнений в поверхностном стоке следует принимать по данным физико-химических анализов, выполненных на действующих предприятиях, расположенных в аналогичных природно-климатических условиях, или определять расчетом.

При определении концентрации загрязнений расчетом следует учитывать:

среднее многолетнее выпадение атмосферных осадков по сезонам года;

вид транспорта и интенсивность его движения по территории животноводческого предприятия;

наличие на территории животноводческого предприятия площадей с разного рода загрязнениями;

количество отходов производства, попадающих и оседающих из атмосферы на различные поверхности сооружений животноводческого предприятия;

время пребывания животных на открытых площадках;

технические средства и режим уборки выгульных площадок, дорог и других территорий, с которых осуществляется организованный отвод поверхностного стока.

При отсутствии необходимых данных о концентрации загрязнений в поверхностных стоках для предварительных расчетов ее следует принимать по табл.2.

Т а б л и ц а 2

Сооружения, с которых осуществляется поверхностный сток	Ориентировочные показатели загрязнений поверхностного стока, мг/л		
	содержание взвешенных веществ	БПК	содержание нефтепродуктов
I	2	3	4
Выгульные площадки крупного рогатого скота	2000-3000	1000-1500	-

Продолжение табл.2

1	2	3	4
Внутрифермские дороги с твердым покрытием.....	250-400	50-80	-
Открытые стоянки автомашин и другой с.-х.техники.....	800-1200	160-200	50-100
Крыши зданий	75-120	25-40	-

2. НОРМЫ ВЫХОДА И СВОЙСТВА НАВОЗА

2.1. Среднесуточное количество и влажность экскрементов от одного животного разных половозрастных групп при кормлении полнорацционными концентрированными кормами на свиноводческих предприятиях следует принимать по табл.3, а на предприятиях крупного рогатого скота - по табл.4.

2.2. Количество навозных стоков, поступающих с доильных площадок от одной головы, следует принимать 20 л; загрязнение экскрементами - в пределах 2-3% среднесуточного их выхода (см. табл.4).

2.3. Отношения величины химической потребности кислорода (ХПК) и массы органического вещества, пятидневного био-химического потребления кислорода (БПК₅), полного БПК и АПК, а также значение отношений БПК₅ и БПК для экскрементов свиней и крупного рогатого скота следует принимать по табл.5.

Т а б л и ц а 3

Состав экскрементов	Показатели	Хурки	Свиноматки			Поросята возрастом, дней			Свиньи на откорме массой, кг	
			холостые	супоросные	подсосные	26-42	43-60	60-106	до 70	более 70
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Экскременты	Масса, кг	11,1	8,8	10,0	15,3	0,4	0,7	1,8	5,0	6,5
	Влажность, %	89,4	90,0	91,0	90,1	90,0	86,0	86,1	87,0	87,5
в том числе:										
	кал									
	Масса, кг	3,86	2,46	2,6	4,3	0,1	0,3	0,7	2,05	2,7
	Влажность, %	75,0	73,8	73,1	73,1	70,0	71,0	71,4	73,0	74,7
моча	Масса, кг	7,24	6,34	7,4	11,00	0,3	0,4	1,1	2,95	3,8
	Влажность, %	97,0	97,5	97,3	96,8	96,7	96,0	96,3	96,7	96,9

Примечания: 1. При использовании многокомпонентных кормов количество экскрементов следует принимать по "Общесоюзным нормам технологического проектирования свиноводческих предприятий" (ОНП 2-85).

2. Общую зольность экскрементов следует принимать 15%, плотность сухого вещества экскрементов - 1400 кг/м³.

3. Содержание мочи, получаемой на предприятиях с проектным поголовьем, следует принимать 65% от общей массы экскрементов, содержание сухого вещества в моче - 17% от общей массы сухого вещества в экскрементах.

4. Массу экскрементов на предприятиях с законченным циклом производства в среднем на 1 гол. (исключая поросят-осунов) допускается принимать 4,5 кг, влажность - 88%.

Т а б л и ц а 4

Состав экскрементов	Показатели	Быки-производители	Коровы	Телята			Молодняк		
				до 3 мес.	до 6 мес., на откорме до 4 мес.	6-12 мес., на откорме 4 мес.	на откорме 6-12 мес.	12-18 мес. и нетели	на откорме старше 12 мес.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экскременты	Масса, кг.	40	55	4,5	7,5	14	26	27	35
	Влажность, %	86,0	88,4	91,8	87,4	87,2	86,2	86,7	84,9
в том числе:									
	кал	Масса, кг.	30	35	1	5	10	14	20
	Влажность, %	83,0	85,2	80,0	83,0	83,5	79,5	83,5	80,1
моча	Масса, кг.	10	20	3,5	2,5	4	12	7	12
	Влажность, %	95,0	94,1	95,1	96,2	96,5	94,1	96,0	94,2

Примечания: 1. Плотность сухого вещества экскрементов следует принимать 1250 кг/м³, зольность сухого вещества - 16%.

2. Количество и влажность подстильного навоза крупного рогатого скота определяются расчетным путем из условий содержания животных, а также вида, влажности и количества добавляемой подстилки на голову в сутки.

Т а б л и ц а 5

Экскременты	ХПК от массы органического вещества	Значение БПК ₅ от величины ХПК	Значение БПК от величины ХПК	Отношение БПК ₅ к БПК
Свинные*).....	1,2	0,42	0,84	0,5
Крупного рогатого скота.....	1,4	0,12	0,3-0,34	0,36

*) Для свиноводческих предприятий, обеспеченных полнорационными кормами, при другом рационе кормления отношение величин в каждом конкретном случае следует определять расчетным путем или принимать по данным анализов на действующих аналогичных предприятиях.

3. УДАЛЕНИЕ НАВОЗА ИЗ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

3.1. Удаление навоза из продольных каналов и лотков и транспортирование его за пределы животноводческих помещений должно проводиться механическими (скребковые транспортеры, скреперные и гидрофицированные установки, а также бульдозеры разных типов) и гидравлическими способами (самотечные системы непрерывного и периодического действия, гидросмыв).

Механические способы удаления и транспортирования навоза следует проектировать:

на предприятиях крупного рогатого скота при стойловом и стойлово-пастбищном содержании, с применением подстилки, в родильных отделениях, профилакториях, при подпольном хранении навоза и на открытых откормочных площадках;

на свиноводческих предприятиях мощностью до 12 тыс. голов в год, использующих корма собственного производства и пищевые отходы, и в свинарниках-маточниках.

3.2. Самотечную систему непрерывного действия следует применять:

в животноводческих помещениях для крупного рогатого скота при содержании животных без подстилки и кормления силосом, корнеклубнеплодами, бардой, жомом и зеленой массой.

в свинарниках при кормлении текучими и сухими комбикормами без использования силоса и зеленой массы и исключения попадания кормов в каналы.

Самотечную систему не следует применять в свинарниках-маточниках.

Работа системы обеспечивается при влажности полужидкого навоза 88-92%.

Подпольные каналы при самотечной системе непрерывного действия следует выполнять без уклона с установкой в их конце порошков и шиберов.

3.3. Самотечная система периодического действия может применяться на всех животноводческих предприятиях при бесподстилочном содержании животных. Продольные каналы следует проектировать с уклоном не менее 0,005.

Объем продольных каналов должен обеспечивать накопление навоза в течение не менее 7 дней.

В конце продольных каналов, где осуществляется выпуск навоза в поперечные каналы или лотки, допускается сужение продольных каналов и шиберов, ширина которых превышает 1 м.

На свиноводческих предприятиях при кормлении животных концентрированными комбикормами допускается применение системы периодического действия секционного типа с установкой в продольных каналах поперечных перегородок, не доходящих до дна на 200-250 мм с шагом 6 м по всей длине каналов. При этом допустимо применение безуклонных каналов.

3.4. Гидросмывная система удаления и транспортирования навоза допускается только на свиноводческих предприятиях по выращиванию и откорму 54 и 108 тыс.голов в год, кроме зонн вечной мерзлоты.

3.5. Ширину и длину продольных каналов для гидравлических систем удаления навоза следует назначать, исходя из данных табл.6.

Т а б л и ц а 6

Система удаления навоза из животноводческих помещений	Минимальная ширина продольных каналов по верху, м				Максимальная длина продольных каналов, м			
	при содержании крупного рогатого скота		при содержании свиней в групповых станках		при содержании крупного рогатого скота		при содержании свиней в групповых станках	
	при-вяз-ном	бес-при-вяз-ном	поро-сята-отье-мышь и рем. мо-лод-няк	взрос-лые сви-вья	при-вяз-ном	бес-при-вяз-ном	поро-сята-отье-мышь и рем. мо-лод-няк	взрос-лые сви-вьи
	2	3	4	5	6	7	8	9
Самотечная система:								
непрерывного действия.....	0,8	1,5	0,7	0,9	30	40	30	40
периодического действия..	0,8	1,5	0,7	0,9	30	50	30	40
Гидросмывная система.....	-	-	0,6	0,7	-	-	50	100

Примечание. При содержании животных на сплошных решетчатых полах ширину продольных каналов для самотечной системы непрерывного действия следует принимать в свинарниках - до 2,4 м, в коровниках - до 3,5 м, исходя из размеров станков (поголовья животных).

3.6. Ширина продольных каналов при индивидуальном содержании свиней и механическом способе удаления навоза должна соответствовать размерам применяемых механических средств; она должна быть не менее 300 мм, глубина - не менее 400 мм.

При проектировании каналов трапециевидального сечения уклон боковых стенок должен быть не менее 60°.

3.7. Глубину продольных каналов следует назначать не менее указанной в табл.7. При устройстве вентиляционных воздухозаборов в навозных каналах глубина этих каналов между низом решетчатого пола и максимальным уровнем поверхности навоза в начальной части каналов (за исключением гидросмывной системы) должна увеличиваться: для системы непрерывного действия - на 250 мм, для системы периодического действия - на 350 мм.

Т а б л и ц а 7

Длина канала, м	Минимальная глубина продольного канала, м					
	Самотечная система непрерывного действия				Самотечная система периодического действия для крупного рогатого скота всех направлений и свиней, содержащихся в групповых станках	Гидросмывная система для свиней, содержащихся в групповых станках
	молочный скот	бычки на откорме и молдняк	нетели и суточные коровы	свиньи, содержащиеся в групповых станках		
1	2	3	4	5	6	7
10	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6
15	0,8	0,9	1,0	0,9		
20	0,9	1,1	1,2	1,0		
25	1,0	1,3	1,4	1,1		
30	1,1	1,45	1,55	1,2		
до 40	1,25	1,8	1,9	1,3		
до 50	-	-	-	-		
до 100	-	-	-	-		

3.8. Поперечные каналы, к которым примыкают продольные каналы, рекомендуется прокладывать под коридорами, разделяющими секции содержания животных. За пределами животноводческих помещений поперечные каналы (коллекторы) должны выполняться из труб диаметром не менее 500 мм. Переход канала в трубу должен осуществляться плавно с перепадом 0,1 м. В каналах следует устанавливать вытяжные стояки диаметром 150 мм через 50 м. Перепад в местах примыкания продольных каналов к поперечным должен составлять не менее 300 мм.

Уклон поперечных каналов в пределах здания при самотечной системе периодического действия в зависимости от размеров каналов, влажности навоза, рельефа и гидрогеологических условий следует принимать 0,01–0,3. При самотечной системе непрерывного действия в пределах зданий крупного рогатого скота до приемных емкостей допускается применение поперечных каналов с пороком без уклона; их глубина в этом случае должна обеспечивать возможность создания гидравлического уклона поверхности навоза 0,02 без образования подпора навозу, вытекающему из продольных каналов.

3.9. В животноводческих помещениях в местах примыкания продольных каналов к поперечным следует предусматривать смотровые люки, а по трассе коллекторов вне здания – смотровые колодцы, которые должны быть расположены на расстоянии не более чем 50 м друг от друга. Диаметр колодцев должен быть не менее 1 м.

В колодцах с присоединением или поворотом отводящие трубы должны укладываться на 0,1 м глубже, чем подводные, с плавным переходом лотка, без уступов. Повороты лотков должны выполняться радиусом не менее 1,5–2 диаметра трубы.

3.10. В конце продольных каналов следует предусматривать установку шторок для исключения сквозняков и проникновения вредных газов из магистральных каналов животноводческих помещений, а при гидросмывной системе – устройство гидрозатворов. Их установка должна решаться совместно с системой вентиляции.

Количество воздуха, удаляемого из каналов, должно быть для предприятий крупного рогатого скота не менее 30%, для свиноводческих предприятий — не менее 50% минимального воздухообмена. При подпольном хранении навоза количество удаляемого воздуха из хранилищ должно быть не менее 50% минимального воздухообмена.

3.11. Конструкцию каналов следует принимать в соответствии с каталогом "Технологические изделия для животноводческих производственных зданий".

3.12. Для гидравлических систем удаления навоза должна использоваться, как правило, производственная вода. Для системы периодического действия на предприятиях откорма молодняка крупного рогатого скота старше 3-месячного возраста допускается использование неинфицированной жидкой фракции (рециркуляция), прошедшей карантинирование.

Жидкая фракция при рециркуляции должна подаваться в продольные каналы под слой навоза ("затопленная струя") с целью исключения разбрызгивания ее и попадания брызг налицевую сторону пола.

При эпизоотии применение необеззараженной жидкой фракции не допускается; смыв навоза из каналов в этом случае должен проводиться производственной водой.

3.13. Расход производственной воды для промывки каналов следует принимать по табл.8.

На промывке и дезинфекции решеток, пола и стен животноводческих помещений следует применять высококалорные машины типа ОМ-22613 (развивающие при смыве давление до 14 МПа и при дезинфекции — 1,6 МПа), что обуславливает снижение выхода навоза.

3.14. Величина минимальной расчетной скорости течения жидкого навоза по трубам и поперечным каналам при их промывке должна приниматься не ниже величины самоочищающих скоростей (1,1–1,2 м/с).

Т а б л и ц а 8

Система удаления навоза из свиноводческих помещений	Нормы расхода воды на одно животное, л/сут.		
	свиньи	крупный рогатый скот	
		при групповом содержании	на фермах откорма и нетелей
Самотечная система:			
непрерывного действия	1,5	8	15
периодического действия	7	15	30
Гидросмывная система:			
баки, насадки.....	20	-	-

П р и м е ч а н и я: 1. Расход воды дан без учета поступления ее в каналы от подтекания поилок, мятья полов и др.

2. Коэффициент суточной неравномерности расхода воды на свиноводческих предприятиях следует принимать 1,25.

3.15. На свиноводческих предприятиях мощностью до 12 тыс. голов в год и на предприятиях крупного рогатого скота молочного направления мощностью до 400 коров с механическими системами удаления навоза при соответствующем обосновании допускается применение способов локального удаления и транспортирования навоза из каждого здания.

4. ОБРАБОТКА НАВОЗА

4.1. На свиноводческих предприятиях мощностью 12 тыс. и более голов в год и на предприятиях крупного рогатого скота на 2500 скотомест и более жидкий навоз и навозные стоки следует подвергать разделению на жидкую и твердую фракция с

целью подготовки их к использованию на сельхозугодьях в качестве органических или органо-минеральных удобрений. На предприятиях меньшей мощности разделение жидкого навоза на фракции должно обосновываться технико-экономическим расчетом. Разделение следует проводить гре- рациональными, механическими или комбинированными методами.

4.2. Гравитационный метод разделения жидкого навоза на фракции допускается применять:

на предприятиях крупного рогатого скота - в секциях навозохранилищ;

на свиноводческих предприятиях - в горизонтальных отстойниках-накопителях, вертикальных и радиальных отстойниках.

4.3. При механическом методе разделения жидкого навоза и навозных стоков на фракции на свиноводческих предприятиях следует применять установки для выделения грубодисперсных частиц (дуговые сита) типа СД-4-50 и барабанные сепараторы, а для разделения жидкого навоза на предприятиях крупного рогатого скота - виброгрохота типа ГВН.

4.4. Эффективность дуговых сит на разделении свиных навозных стоков влажностью 98,9% и подаче 50 м³/ч следует принимать 24,5% по сухому веществу; при влажности 97,8-25,8% и при разделении жидкого свиного навоза влажностью 96-35%. Влажность твердой фракции - 85%.

4.5. При разделении на дуговых ситах осадка из первичных отстойников влажностью от 93 до 94% (без предварительного разделения свиных навозных стоков на фракции) и при расходе 35 м³/ч эффективность разделения по сухому веществу следует принимать 41%. Влажность твердой фракции - 88%.

4.6. Эффективность барабанного сепаратора с отверстиями сит 0,4 мм на разделении жидкого свиного навоза и навозных стоков принимать 26% (по сухому веществу); влажность твердой фракции - 85%.

4.7. Эффективность виброгрохота типа ГВН с отверстиями сит 2 и 1 мм и подаче жидкого навоза крупного рогатого скота до 50 м³/ч при влажности 93% следует принимать 45% по сухому веществу, при влажности 99% и подаче 100 м³/ч-24,9%; влажность твердой фракции - 88%.

4.8. Обезвоживание твердой фракции, полученной после механического разделения жидкого свиного навоза и навозных стоков на дуговых ситах и барабанных сепараторах, следует выполнять в бункерах-дозаторах или при помощи винтовых прессов.

Влажность твердой фракции свиного навоза после гравитационного обезвоживания в бункерах-дозаторах следует принимать 75%, на винтовых прессах типа ВПО-20 - до 70%, типа ПНВ-68 - до 75%; содержание сухого вещества в жидкой фракции (дугате) - до 8% от исходного содержания его в твердой фракции.

Влажность твердой фракции навоза крупного рогатого скота после обезвоживания следует принимать 75%; содержание сухого вещества в жидкой фракции - до 20% от исходного содержания его в твердой фракции.

4.9. При разделении жидкого свиного навоза влажностью более 96,5% и навозных стоков в вертикальных отстойниках непрерывного действия с продолжительностью отстаивания до 3-4 ч эффективность отстаивания по сухому веществу следует принимать 75%, влажность осадка - 94%. Отстойников должно быть не менее двух. Они должны быть оборудованы устройствами для удаления всплывающих на поверхность взвешенных веществ.

4.10. Гидростатический напор для удаления осадка из вертикальных отстойников при отстаивании жидкого навоза и навозных стоков, прошедших дуговое сито или барабанный сепаратор, следует принимать 1,8 м, считая до оси иловой трубы. Диаметр иловой трубы следует назначать 200 мм. При подаче на вертикальные отстойники жидкого навоза без предварительной механической обработки выпуск осадка следует предусматривать снизу отстойника. В этом случае необходимо иметь возможность обратной промывки иловпроводов.

4.11. При разделении жидкого свиного навоза в секционных отстойниках-накопителях периодического действия, глубина которых не должна превышать 2 м, их эффективность по сухому веществу следует принимать 65%. Влажность задерживаемой в отстойнике-накопителе (при закрытом дренаже) твердой фракции следует принимать 90%; после обезвоживания с помощью открытия дренажа - 75%.

В проекте должна быть предусмотрена промывка дренажа после каждого оборота отстойников-накопителей и заполнение

дрен производственной водой или осветленной жидкой фракцией перед запуском в них жидкого навоза.

Днища и стенки отстойников-навозоаккумуляторов следует облицовывать бетоном; съезды устраивать с уклоном 1:5.

Рабочий объем отстойников-накопителей должен назначаться, исходя из климатических условий местности и режима эксплуатации, определяющих время оборота отстойников; в среднем он должен соответствовать объему из расчета 1 м³ на голову одновременно находящегося на предприятии поголовья свиней (включая поросят-сосунов). Для второй строительной-климатической зоны годовое количество оборотов отстойников-накопителей следует принимать не более двух.

4.12. Снижение влажности полужидкого и подстилочного навоза и твердой фракции, с целью подготовки их к биотермической обработке (дегельминтизации и ликвидации всхожести семян сорных трав), возможно при организации на животноводческих предприятиях производства компостов с использованием соломы, торфа, опилок или др.

Оптимальную влажность компоста следует принимать до 75%. Для приготовления компоста влажность компонентов должна быть не более: навоза - 92%; торфа - 60, сапропеля - 50, опилок - 30, соломы - 24%.

Торф для компоста по степени разложения, содержанию и размерам органических частиц должен удовлетворять ГОСТу 12101-66; сапрпель - техническим условиям ТУ-46 СССР 50-82. В соломе размер частиц не должен превышать 200 мм; влагопоглощающая способность их - не менее 200%.

Для улучшения удобрительного качества компоста и снижения потерь питательных веществ из компостируемых материалов следует добавлять минеральные удобрения. При pH навоза в пределах 7,0 и pH торфа менее 5,0 следует добавлять фосфоритную муку, а при pH торфа более 5,0 - суперфосфат в количестве 15-30 кг на 1 т торфо-навозной смеси.

4.13. Для персонала, обслуживающего сооружения систем, должны быть предусмотрены бытовые помещения в соответствии с требованиями СНиП "Канализация. Наружные сети и сооружения".

5. ТРАНСПОРТИРОВКА НАВОЗА

5.1. Транспортировка навоза от животноводческих помещений к площадкам карантинирования и в цеха разделения, а также транспортирование фракций от цехов разделения в прифермские навезохранилища и пруды-накопители должно проводиться:

мобильным транспортом — подстилочного навоза, твердой фракции, а также полужидкого и жидкого навоза с суточным выходом до 100 м³;

гидротранспортом — жидкого навоза, навозных стоков, жидкой фракции и осадка отстойников.

5.2. При перекачке жидкой фракции навоза в зависимости от срока эксплуатации допускается использование как сборно-разборных, так и стационарных трубопроводов.

5.3. Для навозопроводов, работающих при давлении до 1,0 МПа (10 атм), следует принимать асбестоцементные, чугунные, железобетонные и пластмассовые трубы. При соответствующем обосновании допускается прокладка стальных трубопроводов.

5.4. Расчет напорных трубопроводов следует проводить в соответствии со СНиП "Канализация. Наружные сети и сооружения" и СНиП "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

5.5. На поворотах и прямых участках напорного трубопровода через 200–500 м необходимо предусматривать устройство контрольных колодцев с ревизией; в местах перелома профиля напорного трубопровода — устройство выпусков и вантузов.

5.6. Навозоприемники всех типоразмеров животноводческих предприятий, предназначенные для приема навоза из животноводческих зданий, как правило, следует предусматривать за пределами животноводческих зданий.

5.7. На свиноводческих предприятиях с гидравлическими системами удаления навоза навозоприемники должны быть оборудованы насосами для перемешивания навоза и перекачки его на сооружения обработки и подготовки к использованию.

5.8. Вместимость резервуара насосной станции следует назначать исходя из режима притока и откачки. Для свиноводческих предприятий с искусственной биологической очисткой жидкой фракции она должна быть не менее половины суточного расхода.

Коэффициент неравномерности притока для свиноводческих предприятий с гидросмывной системой удаления навоза - 2,2.

Резервуар насосной станции должен быть оборудован решетками с прозорами не более 50 мм, устройствами для перемешивания навоза и средствами механизированного удаления осадка.

Перед резервуаром следует предусматривать установку шиберов или задвижки.

5.9. Для перекачки жидкого навоза, навозных стоков и жидкой фракции следует использовать погружные и фекальные насосы. Эксплуатационная характеристика фекальных насосов должна быть снижена на 20%.

Кроме рабочих насосов должны предусматриваться запасные.

5.10. Для перекачки жидкого неразделенного навоза следует предусматривать насосы с измельчающими устройствами. Насосы следует устанавливать под заливом. Диаметр всасывающего трубопровода следует принимать не менее 200 мм, напорного - не менее 150 мм.

5.11. С целью исключения образования осадка внутри напорных труб, после перекачки по ним навоза следует предусматривать возможность периодической промывки их производственной водой или осветленной жидкой фракцией.

6. НАВОЗОХРАНИЛИЩА

6.1. Навозохранилища должны устраиваться прифермские или полевые секционного типа. Максимальный объем навозохранилищ должен быть не более 6-месячного объема навоза, выходящего с предприятия. Срок хранения более 6 месяцев должен обосновываться.

6.2. Навозохранилища для неразделенного свиного жидкого навоза должны быть оборудованы устройствами для перемешивания. В целях исключения намораживания подачу жидкого навоза в навозохранилища следует предусматривать, как правило, снизу. В навозохранилищах, работающих с раздельным хранением жидкой и твердой фракций, перемешивания не предусматривать.

6.3. На крупных предприятиях мощностью 24 тыс. свиной в год и более не следует допускать устройства навозохранилищ для жидкого навоза, не разделенного на фракции.

6.4. Навозохранилища допускается устраивать заглубленными или наземными траншейного типа; они должны иметь ограждения, устройства для забора жидкого навоза насосами и вдоль одной из стенок иметь съезды с уклоном 0,15.

Глубину навозохранилищ для жидкого и полужидкого навоза следует назначать в соответствии с техническими характеристиками принимаемых средств выгрузки, но не более 5 м; ширину не менее 12 м. Днища и откосы навозохранилищ должны иметь твердое покрытие.

6.5. При хранении подстильного навоза и твердой фракции на прифермской территории следует предусматривать незаглубленные водонепроницаемые площадки, окаймленные канавами, или хранилища глубиной до 2 м. Хранилищ должно быть не менее двух. Для сбора и удаления жижи из хранилищ следует предусматривать жижеборники. Дно хранилищ должно иметь уклон 0,003 в сторону жижеборника.

При совмещении складирования с биотермической обработкой подстильного навоза высоту загрузки следует принимать не более 2 м.

6.6. При размещении навозохранилищ под помещениями содержания крупного рогатого скота их высота при использовании мобильных погрузчиков должна быть не более 5 м.

Все бетонные и железобетонные конструкции перекрытий и стен навозохранилища должны иметь защитное покрытие, обеспечивающее их долговечность в условиях контакта с навозом, относящимся к агрессивной среде средней степени.

6.7. Объем подпольных навозохранилищ следует определять, исходя из норм выхода навоза и последующего снижения его вла-

жности до 82% за счет испарения и стока навозной жижи в жижеборник.

При стойлово-пастбищном содержании крупного рогатого скота выход навоза в пастбищный период должен приниматься 50%, при выгульном содержании - 85% расчетного.

6.8. Закрытые резервуары насосных станций (приемные емкости) и хранилища навоза следует относить к взрывоопасным (категория Е).

7.БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРУДЫ

7.1. Биологическая очистка жидкой фракции навоза допускается в исключительных случаях для свиноводческих предприятий мощностью 54 и 108 тыс.голов в год при недостатке пригодных для её использования земельных площадей и воды для разбавления при орошении, а также при неблагоприятных климатических, географических и гидрогеологических условиях и в случае передачи стоков на городские очистные сооружения канализации.

Примечание. Проектирование сооружений искусственной биологической очистки следует проводить с разрешения Госагропрома СССР и согласования с органами государственного надзора.

7.2. Расчет аэротенков следует производить, исходя из полного БПК или ХПК, используя при этом данные табл.9.

Т а б л и ц а 9

Режим работы аэротенков	Расход кислорода снятой БПК, г/т	БПК выходящего стока, мг/л	Доза ила, г/л	Нагрузка на 1л БПК, мг/л	Прирост ила от снятой БПК, %
Продленной аэрации.....	1,8	75	10	100	40
Повышенной нагрузки.....	1,6	180	8	200	50
Высокой нагрузки	1,5	570	6	300	55

7.3. Для очистки жидкой фракции следует применять рототурбины производительностью 600 кг кислорода в сутки. Допускается применение пневматической и струйной аэрации.

7.4. Глубину аэротенков следует принимать до 4,5 м., а ширину исходя из гидравлического радиуса действия, кратного 5-6 диаметрам рабочего колеса рототурбины.

7.5. Степень очистки жидкой фракции следует принимать: по ХПК - до 300 мг/л; содержание взвешенных веществ - до 120 мг/л, азота - до 120 мг/л, фосфора - до 90 мг/л, калия - до 210 мг/л.

7.6. Соотношение значений ХПК и БПК следует принимать в соответствии с табл.10.

Т а б л и ц а 10

Наименование показателей	Величина, мг/л						
	300	400	500	600	700	800	1000
Х П К							
Б П К	75	115	155	200	250	310	400

7.7. Содержание в избыточном активном иле следует принимать: общего азота - 11%, фосфора - 8,8%, калия - 3% от массы сухого вещества.

7.8. Вторичные вертикальные отстойники должны проектироваться исходя из времени пребывания в них аэрированной жидкости не менее 1,5-2 ч, считая по максимальному притоку без учета объема активного ила; при радиальных отстойниках время отстаивания следует назначать 3-4 ч.

Рециркуляцию активного ила из вторичных отстойников в аэротенки следует производить непрерывно в пределах 60-120% от притока.

Гидростатический напор для удаления ила следует принимать 1,2-1,5 м. Угол наклона конической части вторичных отстойников - 60°.

7.9. При высокой концентрации поступающей жидкой фракции навоза допускается применение двухступенчатой биологич-

ческой очистки. Вторую ступень следует применять при продленной аэрации как сооружение доочистки.

7.10. На сооружениях искусственной биологической очистки жидкой фракции навоза должно предусматриваться строительство лаборатории технологического контроля в соответствии с требованиями СНиП "Канализация. Наружные сети и сооружения".

7.11. Биологические пруды рекомендуется применять для доочистки жидкой фракции навоза, прошедшей биологическую очистку, а также в качестве самостоятельных сооружений для очистки жидкой фракции и сточных вод с доильных площадок при круглогодичной работе в районах со среднегодовой температурой воздуха выше $+10^{\circ}\text{C}$ и для сезонной работы во II строительноклиматической зоне страны с мая по октябрь. Работа прудов обеспечивается при температуре воды от $+4$ до $+35^{\circ}\text{C}$.

Прудам должны предшествовать отстойники.

Пруды следует устраивать преимущественно на участках со слабофильтрующими грунтами. Конструкция прудов должна предусматривать возможность их периодической очистки.

7.12. Допускается проектировать пруды, работающие в анаэробных и аэробных условиях. Анаэробные пруды следует применять для предварительной обработки жидкой фракции с высокой концентрацией загрязнения и последующей её обработкой в аэробных условиях.

7.13. Нагрузку по БПК на анаэробные пруды следует принимать 330-560 кг/га в сутки при глубине прудов 3,5-6 м; их очистка должна проводиться не реже одного раза в три года.

7.14. В аэробных прудах ведущая роль по переработке органических веществ принадлежит одноклеточным водорослям (фитопланктону), которые, в основном, обеспечивают пруды кислородом. Оптимальной концентрацией загрязнения поступающей жидкой фракции по БПК для аэробных прудов следует считать 200-300 мг/л.

7.15. Аэробные биологические пруды могут быть проточными или контактными с периодическим наполнением и сбросом сточных вод. Число ступеней в проточных прудах должно быть не

менее двух. В аэробных прудах достигается дегельминтизация жидкой фракции.

7.16. В проточных ступенчатых (серийных) биологических прудах средняя нагрузка по БПК должна приниматься в пределе — 50–70 кг/га в сутки. Глубину в первых ступенях следует принимать не более 1,5 м, в последующих — не более 1 м.

7.17. В контактных прудах с массовым развитием фитопланктона нагрузку по БПК на поверхность следует принимать 60–120 кг/га в сутки при глубине 0,6 м.

7.18. Ширина оградительных дамб и плотин прудов без проезда поверху должна быть не менее 2 м, а разделительных — 1–1,5 м. Превышение гребня дамб над максимальным уровнем зеркала воды в прудах следует принимать с учетом высоты волны, но не менее 0,4 м.

7.19. Жидкую фракцию свиного навоза допускается очищать в рыбоводно-биологических прудах. Наибольшая эффективность прудов достигается при устройстве пяти ступеней сооружений:

- I — анаэробных прудов-накопителей, работающих круглый год;
- II — водорослевых прудов;
- III — рачковых прудов;
- IV — рыбоводных прудов;
- У — прудов чистой воды.

Глубину водорослевого пруда следует принимать 0,6 м, рачкового — 0,8 м, рыбоводного — 1,0–1,2 м.

7.20. В условиях южной и средней полосы Нечерноземной зоны работу рыбоводно-биологических прудов следует предусматривать с 15 мая по 15 октября. Объем аэробных прудов определяется суточным расходом стоков, который не должен превышать 2% объема при БПК 2000–3000 мг/л.

Ориентировочный объем аэробных прудов следует принимать из расчета 10 м³/гол (включая порослят-сосунов), при этом 15% объема — на водорослевые, 15% — на рачковые и 70% — на рыбоводные пруды.

В очищенном стоке содержание растворенного кислорода следует принимать до 6 мг/л. БПК₅ - 4 мг/л.

7.21. Пруды должны быть оборудованы донными водо-спусками, а рыбоводные пруды - рыбоуловит имми. Проект рыбоводных прудов должен соответствовать правилам проектирования рыбоводных прудов.

7.22. В прудах следует выращивать рыбосадочный материал (сеголетки карпа, караса, толстолобика и амура).

8. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ И ДЕТЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ НАВОЗА

8.1. При возникновении на предприятии инфекционных заболеваний все виды навоза должны быть обеззаражены физическим, химическим или биологическим методами. Для выявления эпизоотической ситуации на животноводческих предприятиях следует предусматривать возможность карантинирования в течение не менее 6 суток для всех видов навоза. Продолжительность периода эпизоотии следует принимать до 45 суток с начала ее возникновения.

8.2. Для карантинирования подстилочного навоза и твердой фракции должны быть предусмотрены площадки секционного типа с твердым покрытием; для карантинирования других видов навоза и его жидкой фракции - емкости секционного типа.

Карантинирование допускается в секционных прифермских навозохранилищах.

8.3. Обеззараживание жидкого навоза, навозных стоков и жидкой фракции химическим методом следует проводить, исходя из норм расхода реагентов на 1 м³ навоза:

аммиака - 30 кг, время контакта - 5 суток;

формальдегида - 3 кг, время контакта - 3 суток и гомогенизации в течение 6 ч.

Обеззараживание осуществляется по указанию ветеринарной службы, обеспечивающей соответствующими реагентами.

8.4. Обеззараживание жидкого навоза, навозных стоков, жидкой фракции и осадка отстойников термическим способом следует проводить при температуре 130°C, давления 0,2 МПа и экспозиции 10 мин.

8.5. Биологический метод обеззараживания предусматривает выдерживание бесподстильного и подстильного навоза крупного рогатого скота и свиней в течение 12 мес.

8.6. Дегельминтизацию всех видов навоза и его фракций следует проводить биологическим или химическим методом.

8.7. Биологический метод дегельминтизации предусматривает выдерживание полужидкого и жидкого навоза в открытых навозохранилищах: на предприятиях крупного рогатого скота — в течение 6 месяцев, на свиноводческих предприятиях — в течение 12 месяцев.

Дегельминтизация полужидкого навоза крупного рогатого скота в подпольных навозохранилищах при отсутствии животных достигается выдерживанием его в течение 5 месяцев.

8.8. Дегельминтизация жидкой фракции свиного навоза осуществляется способом отстаивания её в течение не менее 6 суток в секционных прудах-накопителях, оборудованных устройствами, исключающими попадание донного осадка в оросительную систему (средства орошения), и устройствами, обеспечивающими периодическую выгрузку донного осадка перед новым заполнением их жидкой фракцией.

Дегельминтизация жидкой фракции навоза крупного рогатого скота достигается при выдерживании её в секционных накопителях в течение не менее 4 месяцев.

8.9. На свиноводческих предприятиях и предприятиях крупного рогатого скота дегельминтизация жидкого и полужидкого навоза, навозных стоков, жидкой фракции, осадка и избыточного активного ила может осуществляться способом обработки безводным аммиаком в концентрации 2% к объёму массы и экспозиции 2 суток.

8.10. Дегельминтизация твердой фракции, компоста, подстильного навоза крупного рогатого скота и свиней влажно-

ость до 70% обеспечивается биотермическим способом при выдерживании в буртах в весенне-летний период - не менее 1 месяца, в осенне-зимний период - не менее 2 месяцев, а при влажности 75% в весенне-летний период не менее 3 месяцев и в осенне-зимний период - не менее 6 месяцев; высота буртов поверху - до 2 м, ширина - до 2,5 м, длина - неограниченная.

Дегельминтизацию биотермическим способом допускается проводить на подготовленных полевых грунтовых площадках.

8. II. Дегельминтизация твердой фракции свиного навоза влажностью до 75% в отстойниках-накопителях периодического действия достигается путем выдерживания её в весенне-летний период в течение 3,5 месяцев.

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАВОЗА

9. I. Использованию в качестве удобрения на полях подлежат все виды неразделенного и разделенного навоза крупного рогатого скота и свиней.

9. 2. На удобряемых полях следует размещать специализированные кормовые и комбинированные кормопольные севообороты.

9. 3. Удобрительную ценность экскрементов для предварительных расчетов следует принимать по табл. II.

Т а б л и ц а II

Экскременты	Содержание в % к сухому веществу		
	азота (N)	фосфора (P ₂ O ₅)	калия (K ₂ O)
Свинные	6,0	3,2	2,5
Крупного рогатого скота	3,2	1,8	5,0

Примечание. При определении удобрительной ценности различных видов навоза допускается рассчитывать количество питательных веществ, исходя из содержания жидкости и сухого вещества в каждом из них. При этом общее содержание азота в жидкости экскрементов свиней следует принимать 55%, в жидкости экскрементов крупного рогатого скота - 40%, фосфора, соответственно, - 10 и 2%, калия - 50 и 85%.

9.4. При расчете площадей сельхозугодий для использования навоза следует учитывать потери биогенных веществ происходящие при сборе, удалении, обработке, хранении и внесении его в почву, которые приведены в табл.12.

Т а б л и ц а 12

Вид навоза	Потери общего азота, %			Метод внесения
	при хранении в течение 6 месяцев	при биотермической обработке	при внесении	
I	2	3	4	5
Подстилочный навоз и твердая фракция навоза.....	30	30	3*	Вспашка
Бесподстилочный навоз и жидкая фракция	15	-	10	Орошение
Торфо-навозные компосты.....	-	20	3*	Вспашка

Примечания: I. Потери органического вещества при биотермической обработке подстилочного навоза и твердой фракции навоза составят 20-30%, торфо-навозного компоста-10%.

2. В графе 4*) указаны потери общего азота при вспашке (заделке) органических удобрений в день разбрасывания. При вспашке через сутки потери составляют 15%, через 2 суток - 20%, через 4 суток - 25%.

9.5. Жидкий навоз крупного рогатого скота и его жидкая фракция, получаемые в системе подготовки, допускаются к использованию в качестве удобрений многолетних трав на лугах и пастбищах при внутрипочвенном способе внесения с

примененнем агрегатов типа АЗВ-3-2,8, оборудованных устройствами, обеспечивающими внесение навоза на глубину не менее 17 см и исключаящими загрязнение навозом дневной поверхности.

9.6. Осадок из отстойников и избыточный активный ил следует вносить на поля под вспашку один раз в четыре года; среднегодовую нагрузку принимать 200 м³/га.

9.7. Доза внесения биогенных веществ, сроки и средства орошения жидкой фракцией навоза сельскохозяйственных угодий должны приниматься в соответствии с ведомственными нормами "Оросительные системы с использованием животноводческих стоков" ВСН 38-2.2.01-85
Минводхоз СССР.

9.8. Зимнее внесение обработанного жидкого навоза на заранее подготовленные поля, с которых в весенний период сток талых загрязненных навозом вод в водоем исключен, следует проводить при температуре воздуха до -10°C и высоте снежного покрова до 20 см.

9.9. На участках сельхозугодий с уклоном, выше допустимых для орошения, следует использовать дисковые-разбрасыватели типа РИТ, МКТ.

9.10. Полужидкий и жидкий навоз крупного рогатого скота и свиней, а также осадок из отстойников, избыточный активный ил и поверхностные стоки, загрязненные навозом, после карантинирования допускают к запахиванию под кормовые культуры, используемые сельскохозяйственным животным в виде сенажа, сенажа и травяной муки.

9.11. Среднегодовая норма внесения бесподстилочного и подстилочного навоза должна приниматься из расчета 200 кг азота на 1 га.

Приложение

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМ СООРУЖЕНИЙ ПО ОБРАБОТКЕ И ХРАНЕНИЮ
НАБОРА НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Технологические линии подготовки и хранения навоза	Производительность сооружений		Ориентировочная стоимость, руб./м ³	Эксплуатационные расходы, руб./м ³	Трудозатраты, чел.-ч/м ³	Расход электроэнергии, кВт.ч/м ³	Расход условной тепловой энергии, кг/т	Расход материалов		
	м ³ /сут.	м ³ /год						це-мен-та, кг/м ³	стали, кг/м ³	бето-на и ж/с, м ³ /м ³
	т/сут.	т/год	руб./т	руб./т	чел.ч/т	кВт.ч/т	кг/т			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Для свиноводческих предприятий										
Прием и механическое разделение стоков (при W > 37%), харантирование фракций, биотермическая обработка твердых фракций, накопление жидкой фракции в полевых накопителях	1300	474500	5,18	0,58	0,07	2,52	0,32	3,6	1,35	0,014
	21,8	7957	309,2	34,6	4,1	150,0	19,1	210	80	0,83
	2600	949000	5,48	0,52	0,04	1,80	0,39	3,11	1,06	0,012
	43,6	15914	326,8	31,0	2,4	106,9	23,2	180	60	0,71

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
То же, с очисткой жидкой фракции в аэротенках и обез- воживанием илов	<u>1300</u>	<u>474500</u>	<u>7.59</u>	<u>0.78</u>	<u>0.10</u>	<u>6.06</u>	<u>1.66</u>	<u>4.55</u>	<u>1.82</u>	<u>0.017</u>
	21,8	7957	452,4	46,5	6,0	361,4	98,9	270	110	1,01
	<u>2600</u>	<u>949000</u>	<u>7.16</u>	<u>0.68</u>	<u>0.06</u>	<u>6.07</u>	<u>1.63</u>	<u>4.03</u>	<u>1.51</u>	<u>0.015</u>
	43,6	15914	428,0	40,5	3,6	360,5	97,2	240	90	0,89
Прим и разде- ление жидкого навоза (при $w = 96-97\%$) в отстойниках- навозонакопите- лях с каранти- нированием фракций, био- термической обработкой твердой фрак- ции, накопле- нием жидкой фракции в по- ловых накопи- телях	<u>115</u>	<u>41976</u>	<u>13.87</u>	<u>0.97</u>	<u>0.09</u>	<u>2.08</u>	<u>0.29</u>	<u>26.0</u>	<u>1.42</u>	<u>0.070</u>
	4,72	1722,8	337,8	23,9	2,2	50,7	7,1	660	40	1,72
	<u>150</u>	<u>54750</u>	<u>15.06</u>	<u>0.88</u>	<u>0.07</u>	<u>1.82</u>	<u>0.29</u>	<u>26.0</u>	<u>1.26</u>	<u>0.070</u>
	3,99	1457,8	565,9	34,4	2,7	68,8	27,1	1040	50	2,73

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прем и механическое разделение жидкого навоза (при W = 96%), карантинирование фракций, биотермическая обработка твердой фракции, накопление жидкой фракции в полевых накопителях	<u>400</u>	<u>146000</u>	<u>4.34</u>	<u>0.53</u>	<u>0.05</u>	<u>2.74</u>	<u>0.72</u>	<u>3.27</u>	<u>0.60</u>	<u>0.010</u>
	13,46	4912,9	128,8	15,6	1,5	81,4	21,1	90	20	0,29
Прем и механическое разделение жидкого навоза (W = 93-95%), карантинирование фракций, биотермическая обработка твердой фракции, накопление жидкой фракции в полевых накопителях	<u>300</u>	<u>109500</u>	<u>4.79</u>	<u>0.74</u>	<u>0.07</u>	<u>2.85</u>	<u>0.96</u>	<u>4.74</u>	<u>0.89</u>	<u>0.012</u>
	9,44	3445,6	162,4	18,2	1,7	87,1	23,6	120	20	0,30
II. Для предприятий крупного рогатого скота										
Прем и механическое разделение жидкого навоза (W = 93-95%), карантинирование фракций, биотермическая обработка твердой фракции, накопление жидкой фракции в полевых накопителях	<u>350</u>	<u>127750</u>	<u>5.75</u>	<u>0.59</u>	<u>0.05</u>	<u>2.25</u>	<u>0.59</u>	<u>2.35</u>	<u>0.72</u>	<u>0.009</u>
	21,4	7827	93,9	9,6	0,8	36,8	9,6	40	10	0,15
Прем и механическое разделение жидкого навоза (W = 93-95%), карантинирование фракций, биотермическая обработка твердой фракции, накопление жидкой фракции в полевых накопителях	<u>700</u>	<u>255500</u>	<u>3.84</u>	<u>0.37</u>	<u>0.03</u>	<u>1.19</u>	<u>0.33</u>	<u>1.55</u>	<u>0.40</u>	<u>0.007</u>
	42,9	15658,5	63,2	6,0	0,5	19,4	5,3	30	10	0,11

Продолжение

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прием, карантинирование и хранение жидкого навоза ($w=92-94\%$) в прифермских секционных накопителях	3,83	20000 1397,9	13,25 189,8	0,73 10,4	0,10 1,4	-	-	15,0 430	20,0 70	0,043 0,61
	5,75	30000 2098,8	9,83 140,6	0,63 9,0	0,07 1,0	-	-	13,0 280	15,0 80	0,040 0,57
	7,64	40000 2799,6	8,73 124,7	0,59 8,4	0,05 0,7	-	-	10,0 290	10,0 90	0,038 0,54
Прием, карантинирование и хранение подстилочного и полужидкого навоза ($w \leq 91\%$) в прифермских секционных навозохранилищах	2,19	8000	18,00	1,52	0,24	-	-	200	5,63	0,050
	2,19	799,3	180,2	15,2	2,4	-	-	390	60	0,50
	43,8	16000	14,69	1,16	0,12	-	-	15,0	5,60	0,015
	4,38	1598,7	147,0	11,6	1,2	-	-	310	60	0,45
	54,7	20000	14,09	1,10	0,10	-	-	130	5,25	0,042
	5,47	1996,5	140,2	11,2	1,0	-	-	370	50	0,42
68,4	25000	13,40	1,06	0,08	-	-	10,0	5,10	0,040	
6,84	2496,6	134,2	10,6	0,8	-	-	320	50	0,40	

Примечания: I. Данные в числителе - на 1 м^3 исходного навоза или навозных стоков, в знаменателе - на 1 т абсолютно сухого вещества (а.с.в.).

2. Технологические линии приведены в соответствии с действующей номенклатурой животноводческих предприятий.

3. Объем половых (или приростных) накопителей принят из расчета 6-месячного хранения навоза (гр.4).

4. В составе показателей условного топлива (гр.8) учтены показатели электроэнергии, выделенной в гр.7.

5. Расход материалов принят без учета полевых накопителей (гр.9-II).

6. Расход бетона и ж/б (гр.II) приведен без учета коммуникаций, покрытия проездов и благоустройства.

7. В графе 2 приведен выход навоза:

для свиноводческих предприятий - на 54 и 108 тыс.голов в год (стр.34); откорм на 12 тыс.голов;
репродуктор на 24 тыс.поросят(откорм 6 тыс.голов);
выращивание и откорм на 24 тыс.голов;
откорм на 24 тыс.голов;

для предприятий крупного рогатого скота

- откорм на 5 и 10 тыс.скотомест;
молочные на 400, 800 и 1200 коров (3000 скотомест нетелей) при гидравлической системе;
молочные на 200, 400, 600 и 800 коров при механической системе.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие указания	8
2. Нормы выхода и свойства навоза	9
3. Удаление навоза из животноводческих помещений.....	12
4. Обработка навоза.....	18
5. Транспортировка навоза	23
6. Навозохранилища.....	23
7. Биологическая очистка и биологические пруды.....	25
8. Обеззараживание и дегельминтизация навоза.....	29
9. Использование навоза.....	31
Приложение. Техико-экономические показатели систем сооружений по обработке и хранению навоза на животно- водческих предприятиях.....	34

© Гипронисельхоз, 1986

Издание отдела научно-технической информации

Редактор Л.В.Васильева
Техн. редактор В.Н. Краснова

Подписано в печать 19.09.1986 г. Объем уч.-изд.л. 2,5
Тираж 2000 Заказ 405 Цена 25 коп.

Типография ЦНИЭПсельстроя
(г.Апрелевка Московской обл., ул.Апрелевская,65)