министерство рыбного хозяйства ссср

нормы

ТЕХНОЛОІМ ЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛОСОСЕВЫХ РЫБОВОДНЫХ ЗАВОДОВ И ФОРЕЛЕВЫХ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ

ВНТП 34-86

Утверждени приказом Минрыбхоза СССР от I7 февраля 1986 г # 103 по согласованию с Госстроем СССР и Госкомитетом СССР по науке и технике от 06.02.86 \$ 45-197

Шинистерство рибного козяйства СССР Ведомственные нормы технологического проектирования

ВНТП - 34-86

(Muhphokos

Нормы технологического проектирования лососевых рыбовощных заводов и форелевых рыбоводных хозяйств

I. OBUME HOMOSEHMA

- I.I. Настоящие нормы технологического проектирования распространяются на проектирование новых, реконструкцию и техническое перевооружение существующих лососевых рыбоводных завонов по разведению семги, балтийского, куринского, терского, озерного лососей, кумжи (северо-запад), дальневосточных лососей (кеты и горбуши) и форелевых рыбоводных хозяйств.
- I.2. Категория электроснабжения потребителей электроэнергии принимается в соответствии с приложением I.

Внесены Государственным мнотитутом по проектиро-ванию гипротехнических, рыбоводно-мелиоративных и прудовых сооружений "Гидрорыбпроект" ВНПО по рыбоводству Внирыбхоза СССР

Утверждены приказом Минрыбхоза СССР от 17 февраля 1986 года Срок введения в действие I апреля 1986 года 2. ТИПЫ И СОСТАВ ЛОСОСЕВЫХ РЫБОВОДНЫХ ЗАВОДОВ И ФОРЕЛЕВЫХ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НИМ.

2.1. Лососевне рибоводние заводи

В зависимости от ареала обитания выращиваемой молоди лососевне рибоводние заводи делятся на следующие типи:

заводи по разведению семги, конечной продукцией которых являются покатники - двух и трехгодовики;

заводн по разведению балтийского лосося, конечной продукцией которых являются покатники - годовшки и двухгодовики;

заводи по разведению озерного лосося, конечной продукцией которых являются покатники - двухгодовики;

заводы по разведению терского и куринского лососей, конечной продукцией которых являются покатники - годовики, двухлетки и двухгодовики;

заводн по разведению кумки, конечной продукцией которых являются покатники - годовики, двухлетки и двухгодовики;

заводи по разведению дальневосточних лососей (кета и горбуша), конечной продукцией которых является подрощенная молодь.

В отдельных случаях могут быть комбинированные заводы, выращивающие различные виды рыб.

2.2. Форелевие рибоводные хозяйства

В зависимости от назначения различают следующие типн форелевых хозяйств:

полносистемние - форелевие хозяйства, работающие с полным технологическим циклом, конечной продукцией которых является товарная рыба.

В отдельных случаях дополнительной продукцией полносистемного хозяйства может быть посадочный материал форели — оплодотворенная икра, подрощенная молодь, сеголетки, годовики.

рибопитомники — форелевие хозяйства, работающие с неполным технологическим циклом, конечной продукцией которых является рибопосадочний материал;

товарные - форелевые хозяйства, работакщие с неполным технологическим циклом с использованием рыбопосадочного материала из других хозяйств, конечной продукцией которых является товарная рыба.

Объектом разведения и выращевания форелевих рыбоводних козяйств является радужная форель.

- 2.3. Технологическая схема завода (хозяйства) включает следующие види рибоводных процессов: отлов и транспортировка производителей на завод; виращивание производителей и ремонтного поголовья (для форелевых хозяйств); видерживание производителей; получение икры; инкубация икры; видерживание и подращивание личинок; виращивание покатной молоди и ее выпуск (для заводов); виращивание и зимовка сеголетков форели, виращивание товарной форели.
- 2.4. Состав завода (хозяйства) определяется в зависимости от мощности и типа проектируемого предприятия, а также
 условиями, специально оговоренными заданием на проектирование.
- 2.5. Примерный состав рыбоводного завода (хозяйства): инкубационно-личиночный цех с лабораторией, инкубационными аппаратами, лотками или бассейнами для инкубации икры, выдерживания свободных эмбрионов и подращивания личинок:

бассейни или питомники для виращивания сеголетков; бассейни или форелевие канави для виращивания риби, расположение на откритой площадке;

пруди (на форелевих хозяйствах);

бассейни, размещенние в цехе, для зимовки разновозрастной молоде (на заводах);

адаптационные водоемы для содержания молоди перед випус-ком (на заводах);

кормокухня;

склад кормов с холодильником;

водозаборное сооружение;

вопоподающие сети;

вопоотводящие сети;

производственно вспомогательные службы: административнобытовой корпус, гараж, ремонтная мастерская, складское хозяйство; внутриплощадочные инженерные сети, коммуникации и устройства; внеплощадочные дороги, инженерные сети;

защитние мероприятия против рибоящих птиц; ограждение территории.

В отдельных случаях в зависимости от конкретных условий состав сооружений завода может изменяться при соответствующем обосновании в проекте.

- 2.6. Лососевне рибоводние заводи размещать в районах, приближенных к местам выпуска молоди.
- 2.7. Отлов производителей осуществлять с помощью устройства на реках заграждений или отпеживающими орудиями лова.
- 2.8. В целях сохранения генетически сложившейся структури популяций для сбора икри следует использовать производителей, отловлених на протяжении всего периода нереста.
- 2.9. Выдерживание производителей осуществляеть на заводе или на пунктах отлова в руслових и реечных садках или в бассейнах.

Для кратковременного выдерживания следует использовать ресчные садки и бассейни, для длительного- русловие садки.

На пунктах отлова производителей предусматривать помещения для обслуживающего персонала и работи с производителями.

2.10. Инкубацию икры, выдерживание и подращивание личинок семти, балтийского, терского, куринского, озерного лососей, кумжи предусматривать в одних и тех же аппаратах (лотковых или квадратных бассейнах с закругленными углами).

При терморегуляцки воды в период инкубации икры и выдерживания личинок могут быть использованы аппараты типа ИВТ-М и ИМ.

Инкубацию икри дальневосточных лососей предусматривать в лотках, в которые устанавливаются стопки рамок с икрой, выдерживание и подращивание личинок - в рыбоводных емкостях.

- 2.II. Виращивание сеголетков семти, балтийского, терского, куринского и озерного лососей и кумки предусматривать в квадратних бассейнах с закругленными углами, виращивание молоди кети и горбуши в рибоводних емкостях.
- 2.12. Зимовку внращиваемой молоди предусматривать в квадратных бассейнах, устанавливаемых в помещении.
- 2.13. Выращивание двух-и трехлетков производить в квадратных бассейнах и прямоточных бассейнах типа форелевых канав.
- 2.14. Для виращивания озерного лосося при наличии соответствущих озер может бить предусмотрен садковый метод виращивания.
- 2. I5. Количество маточных и ремонтных прудов или бассейнов должно быть достаточным для раздельного содержания производителей и ремонта.
- 2.16. Конструкция бассейнов для кратковременного видерживания производителей должна обеспечивать возможность деления их на 3 отсека временными перегородками. Бассейни располагать в инкубационном цехе.
- 2.17. Кормление молоди лососевих рыб на разних этапах виращивания предусматривать гранулированными кормами типа РТМ, изготавляемыми по утвержденной рецептуре, для которых в "нормах" приведени кормовие коэффициенты и суточные рационы кормления. Для форели суточное кормление и образцы рецептуры кормов приведены в приложениях 2 и 3.

Для расчета общего количества кормов, потребного для подращивания личинок, в понятие "подращивание" включен период подкормки личинок.

В целях использования местных кормовых ресурсов применять пастообразные корма, для приготовления которых предусматривать строительство кормокухни.

- 2.18. Водоснабжение маточных, ремонтных и виростных прудов и бассейнов независимое. Низ труби водовинуска в пруд располагать на 40-50 см выше расчетного горизонта. Водоснабжение нагульных и виростных прудов и бассейнов осуществлять с повторным или оборотным (до 2-4 раз) использованием воды, без дополнительной очистки. При использовании воды более 4-х раз предусматривать дополнительные мерсприятия по ее очистке.
- 2.19. Сорос води из каждого пруда или каскада прудов независимий. Предусматривать сооружения, обеспечивающие полное опорожнение прудов.
- 2.20. При повторном использовании воды предусматривать каскадное расположение прудов или бассейнов.
- 2.21. При выборе водоема для организации садкового хозяйства необходимо получить следующие данные:

характер распределения глубин, наличие подводных источников (родников), проточность водоема (проточный, бессточный), изменение уровня воды; ледостав, его движение весной, толщина ледяного покрова;

- скорость течения на разных горизонтах (0-3-5-8-10 м), наличие придонного течения, выход грунтовых вод:

температурный и газовый режим по глубинам: 0-3-5-8-I0 м; зарастаемость водоема, характер цветения;

видовой состав риб, их заболеваемость;

преобладающие ветри, их сила, волновие явления;

наличие промышленных и сельскохозяйственных предприятий, возможность сороса ими неочищенных стоков;

характеристика грунтов;

характеристика водосбора, степень мутности поступающей води;

характеристика ручьев и речек, впадающих в водоем; величина инсоляции.

- 2.22. При виборе места установки сацков учитывать следующие требования:
 - садки должны быть защищены от влияния волн;
- между дном садка и водоема должно оставаться пространство не менее I м;
- садки не следует приближать к зарослям висшей водной растительности.

Для установки садков следует выбирать зону интенсивного водообмена, однако скорость течения в зоне установки садков не должна превышать I м/с.

- 2.23. В местах размещения садков предусматривать установку потокообразователей и аэраторов.
- 2.24. Для водоснабжения инкубационного цеха и малькових бассейнов использовать только пресние воды, не содержащие механических примесей. В инкубационных цехах с регулируемыми параметрами среды можно применять оборотное использование воды. Для нагульных емкостей можно использовать морскую воду.
- 2.25. Карантинные пруды располагать ниже всей системы прудов на расстоянии не менее 20 м от выростных емкостей.

3. Рыбоводно-биологические нормы Балтийский, озерный лосось, семга

№ ₩ п/п	Наименование нормы	Единица измерения	балтийский лосось	семга	озерная лосось
I	2	3	4	5	6
	Транспортировка производителей				
3.I.	Отход производителей за период траспортировки с мест отлова:				
	в живорыбных автомашинах	%	2	2	5 н
	в прорезях	то же	I- 5	I- 5	3
3.2.	Плотность посадки производителей при транспортировке:				
	в живорыбных автомашинах (время транспортировки до 10 часов)	шт/мЗ	2-3	2–3	3
	в прорезях (время транспортировки до 6 суток)	то же	4	3–4	3

I	2	3	4	5	6
	Выдерживание производителей Русловые садки		•		
3.3.	Размеры		определяется прос	EKTOM	
3.4.	Глубина воды	М	0,5-2,0	0,5-2,0	0,5-2,0
3.5.	Скорость течения воды.	м/с	0,2-0,3	0,05-0,3	0,05-0,3
	Плотность посадки производителей при различных сроках выдерживания:				H
	до 30 суток	кг/м2	до 30	до 30	до 30
	от 30 суток до 90 суток	то же	до 10	до 10	до ІО
	свыше 90 суток	то же	до 8	до 8	до 10
3.7.	Отходы производителей при различных сроках выдерживания:				
	до 30 суток	%	5	5	5
	от 30 до 90 суток	то же	8	8	8
	свыше 90 суток свыше 4-х месяцев	то же	10 -	I0 50	10 50

<u>1</u>	3	4	5	6
Реечные садки				
3.8. Длина	М	2-4	2-4	2-4
в.9. Ширина	то же	1,5-2,0	1,5-2,0	1,5-2,0
.10. Высота	то же	2,0	2,0	2,0
.II. Глубина воды	то же	I,5	I,5	I,5
.12. Плотность посадки производителей	кг/м3	40	40	40
.13. Отход производителей при кратко- временном выдерживании перед нерестом	%	5	5	5 5
.14. Скорость течения воды в местах установки седков	м/с	0,3-0,5	0,3-0,5	0,3-0,5
<u> Бассейны</u>				
.15. Длина	М	2-5	2-5	2-5
.16. Ширина	то же	1-2	I-2	I-2
.17. Высота	то же	до I,0	лдо I,O	до I,0
.18. Глубина воды	то же	0,5-0,6	0,5-0,6	0,5-0,6
.19. Плотность посадки производителей при кратковременном выдерживании	кг/м3	20	20	40

<u>I</u>	2	3	4	5	6	
3.20.	Отход производителей при кратко-					
	пременном выдерживании перед нерестом	%	5	5	5	
3.21.	Полная смена воды в бассейнах	минуты	I 5	15	I 5	
3.22.	Резерв производителей перед сбором икры	To a second	15	15	15	
3.23.	Соотношение самок и самцов	-	3:I	3:1	3:I	
3.24.	Средняя рабочая плодовитость	THC. HT.	определяется	н проектом		
3.25.	Средняя масса производителей	кг	определяется	я проектом		
	Инкубация икры					⊢ ω
3.26.	Количество оплодотворенной икры	%	9 5	9 5	95	
3.27.	Расход воды при набухани и на I млн.икры	л/с	I,0	1,0	1,0	
3.28.	Отход икры за период траспорти-	ó	до 3	до З	до З	
	Изотермические контейнеры для траспор- тировки икры	-				
3.29.	Длина	1	0,.55	0,55	0,55	
3.30.	Ширина	оже	0,45	0,45	0,45	
3.3I.	Высота	го же	0,50	0,50	0,50	
3.32.	Загрузка икры в один контейнер	тыс.шт.	200,0	200,0	200,0	

_ <u>I</u>	2	3	4	5	6	
	Лотковые аппараты для инкубации икры	_				
3.33.	Соотношение сторон		I:5-I:7	I:5-I:7	I:5-I:7	
3.34.	Длина	М	2,5-3,0	2,5-3,0	2,5-3,0	
3.35.	Ширина	то же	0,4-0,5	0,4-0,5	0,4-0,5	
3.36.	Высота	то же	0,3	0,3	0,3	
3.37.	Глубина воды	то же	0,15-0,20	0,15-0,20	0,15-0,20	
3.38.	Плотность размещения икры с учетом дальнейшего выдерживания и подращи- вания личинок	тыс.шт.м2	12	13	13	14
3.39.	Расход воды на I млн.икры	л/c	5,0	5,0	5,0	
	Квадратные бассейны с центральным водосливом и круговым движением воды					
3.40.	Площадь	м2	до 2,25	до 2,25	до 2,25	
3.4I.	Высота	M	0,4	0,4	0,4	
3.42.	Глубина воды	М	0,15-0,20	0,15-0,20	0,15-0,20	

<u> </u>	2	3	4	5	6	
3.43.	Плотность размещения икры с учетом дальнейшего выдерживания и подращи— вания личинок	тыс.шт./м2	12	13	13	
3.44.	Расход воды на I млн.икры	л/с	5,0	5,0	5,0	
	Аппараты для инкубации икры вертикального типа					
3.45.	Загрузка икры в один аппарат ИВТ-М	тыс.шт.	120-150	180-200	180-200	} →
3.46.	Расход воды на Імлн.икры при инкубации в аппарате ИВТ-М	л/с	2,0	2,0	2,0	ഗ
	Загрузка икры в один аппарат ИМ	тыс.шт.	300	300	300	
3.48.	Расход воды на I млн.икры при инкубации в аппарат е ИМ	л/с	0,8	0,8	0,8	
3.49.	Выживаемость икры за период инкубации	%	92,0	92,0	91,0	
3.50.	Продолжительность инкубации	градусодни	I50-2 50	170-240	I80-270	
	Впрерживание и подращивание личинок					
	Лотковые аппараты					
3.51.	Соотношение сторон		I:5-I:7	I:5-I:7	I:5-I:7	
3.52.	Длина	М	2,5-3,0	2,5-3,0	2,5-3,0	

I	2	3	4	5	6	
3.53.	Ширина	М	0,4-0,5	0,4-0,5	0,4-0,5	
3.54.	Высота	то же	0,3	0,3	0,3	
3.55.	Глубина воды	то же	0,2	0,2	0,2	
	Квадратные бассейны с центральным и круговым движением вс	и водосливом оды				
3.56.	Площадь	м2	до 2,25	до 2,25	до 2,25	
3.57.	Высота	M	0,4	0,4	0,4	Ħ 6
3.58.	Глубина воды	то же	0,2	0,2	0,2	0,
3.59.	Плотность посадки личинок:					
	при выдерживании	тыс.шт./м2	II	12	12	
	при подращивании	то же	IO	II	II	
3.60.	Выживаемость:					
	за период выдерживания	%	90	95	95	
	за период подращивания	то же	80	80	80	
3.61.	Расход воды на I млн. личинок:					
	при выдерживании	л/с	7,0-13,0	7,0-13,0	7,0-13,0	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					

1	2	3	4	5	6
3.62.	Продолжительность:				
	выдерживания	сутки	20-25	20-25	20-25
	подращивания	то же	20-30	20-30	20-30
3.63.	Температура воды при:				
	выдерживании	oC	4-8	4-8	4-8
	подрещивании	то же	8-13	8 -13	8-13
3.64.	Средняя масса:				
	личинок (к началу перехода на смешанное питание)	r	0,10-0,13	0,10-0,13	0,12-0,15
	мальков (к концу подращивания)	r	0,35-0,50	0,20-0,30	0,20-0,30
3.65.	Суточный рацион кормления	% от массы тела	4-6	4-6	4–6
3.66.	Кормовой коэффициент гранулирован- ных кормов в период: подкормки	-	4-6	46	4–6
	подращивания	-	I,5-I,8	1,5-1,8	1,5-1,8
	Впращивание и зимовка сеголетков				
	Квадратные бассейны с центральным в сливом и круговым движением воды:	одо –			
3.67.	Площадь	м2	до 4	до 4	до 4
3.68.	Высота	М	0,4-0,5	0,4-0,5	0,4-0,5

<u> </u>	2	3	4	5	6
3.69.	Глубина воды	то же	0,2	0,2	0,2
3.70.	Плотность посадки:				
	мальков для выращивания сеголетков	тыс.шт./м2	2,0	2,0-2,2	2,0-2,2
	сеголетков на зимовку	то же	I,5-2,0	1,5-2,0	1,5-2,0
3.7I.	Выживаемость:				
	Сеголетков	%	72	72	72
	годовиков	то же	90	90	90
3.,72.	Средняя масса:				
	сеголетков	r	3,0-8,0	2,0	2,0
	годовиков	то же	8,0 - I5,0	2,2	2,2
3.73.	Кормовой коэффициент гранулиро- ванных кормов	_	1,2-1,8	I,2-I,8	I,2-I,8
3.74.	Суточный рацион кормления				
	летом	% от массы	2,8-5,4	2,8-5,4	2,8-5,4
	йомие	тела то же	0,8-2,1	0,8-2,1	0,8 - 2,I
3,75.	Полная смена воды в рыбоводных емкостях				
	летом	минуты	I5-20	I5 - 20	15-20
	йомис	то же	40-45	40-45	40-45

<u>I</u>	2	3	4	5	6
	Выращивание и зимовка двухлетков трехлетков	и -			
	Рыбоводные емкости для вырещивани зимовки двухлетков и трехлетко	я и В			
	Квадратные бассейны с центральным сливом и круговым движением воды	-одо-			
3.76.	Площадь	м2	9-20	9-20	9-20
3,77.	Высота	M	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8
3.78.	Глубина воды	то же	0,4-0,5	0,4-0,5	0,4-0,5
	Прямоточные бассейны (типа фореле	вых канав)			
3.79.	Соотношение сторон	_	I:10-I:12,5	1:10-1:12,5	I:I0-I:I2,5
3.80.	Длина	М	IO- 25	10-25	10-25
3.8I.	Ширина	то же	I,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0
3.82. 3.83.	Высота Глуоина воды Полная смена воды в рыбоводных емкостях:	то же Фо же	0,8 0,5-0,6	0,8 0,5 - 0,6	0,8 0,5 - 0,6
			TE	TC	T [7
	летом	минуты	I 5	I5	I5

<u> </u>	2	3	4	5	6	
3.85.	Плотность посадки:					
	годовиков для выращивания двухлетков	тыс.шт./м2	0,20	0,25	0,25	
	двухлетков на зимовку	то же	0,20	0,25	0,25	
	двухгодовиков для выращивания трехлетков	то же	-	0,1	-	
	треклетков на зимовку	то же	-	0,15	-	
3.86.	Виживаемость:					
	двухлетков	%	90	90	90	8
	двухгодовиков	то же	90	90	90	0
	треклетков	то же		95		
	трехгодовиков	то же	_	95	tors.	
3.67.	Средния масса:					
	двухлетков	r	15,0	12,0	12,0-14,0	
	двухгодовиков	то же	25,0	15,0-18,0	20,0	
	трехлетков	то же	<u>-</u>	25,0	_	
	трехгодовиков	то же	***	35,0	_	

	2	3	4	5	6	
3.88.	Кормовой коэффициент гранулирован- ных кормов для двухлетков					
	летом	_	I,&	1,8	1,8	
	зимой	-	1,2	1,2	1,2	
	трехлетков					
	летом	-	-	1,8	-	
	зимой	-	-	1,2	**	
3.69.	Суточный рацион кормления: двухлетков					2 1
	летом	% от веса тела	2,2-4,3	2,2-4,3	2,2-4,3	
	вимой	то же	0,7-I,7	0,7-I,7	0,7-1,7	
	трехлетков					
	летом	то же	494 0	I,4-2,6	-	
	йомиє	то же		0,4-I,I		
	Випуск покатников и промысловай во	эврат		,		
3.90.	Среднештучная масса выпускаемой молоди					
	годовики	r	15,0	•••	_	
	двухгодовики	то же	25,0	25,0	20,0	
	трехгодовики	то же	-	35,0	-	
	-			•		

I	2	3	4	5	6	
3.91.	Количество выпускаемой покатной молоди среди:					
	годовиков	%	I5,0	-	•••	
	двухгодовиков	то же	70-75	10-30	70	
	трехгодовиков	то же		70	-	
3.92.	Отход молоди за период тра нспорти- ровки к местам выпуска	%	I	I	1	
3.93.	Плотность посадки молоди в открытые емкости при транспортировке	кг/мЗ	20–30	20-30	20-30	
3.94.	Промысловый возврат от покатников:					เง 8
	годовиков І5г	%	5-10		***	
	двухгодовиков 20г	то же	-	ara.	4	
	-"- 25r	то же	10-15	определяет обосновани к проекту		
	трехгодовиков	то же	~	то же		
.95.	Промысловый возврат от выпускаемых непокатников					
	двухгодовиков	%	I	s.m	0,4	
	трехгодовиков	то же	-	определяето обоснование к проекту		
1.96.	Средняя масса промысловой рыбы	кг		определяето проектом	ся	

Выращивание озерного лосося в садках

际 n/n	Наименование нормы	Единица измерения	Показатель
I	2	3	4
	Подрацивание личинок		
	Садки из металлической сетки с размерами ячеи от I до 5		
3. 97.	Длина	М	1,0
	Ширина	то же	I,0
	Высода	то же	0,4
3.100.	Средняя масса личинок при посадке	Г	0,15-0,20
3.101.	Плотность посадки	тыс.шт/мЗ	4,0-4,5
3 .102.	Выживаемость	%	90
3. 103.	Продолжительность подращива ния	месяцы	I-I,5
	Выращивание и зимовка сегол	<u>ietkob</u>	
	Делевне садки		
3.104.	Длина	М	3,0
	Ширина	то же	I,0
	Высота	то же	4,0-6,0
3.107.	Размер ячеи	MM	3-5
3.108.	Средняя масса молоди при посадке на:		
	выращивание	r	0,4-0,7
	зимовку	то же	4,0-8,5
3.109.	Плотность посадки на:		
		/ 0	
	выращиван ие	тыс.шт/м3	0,8-I,0
	зимовку	тыс.шт/мЗ то же	0,8-1,0 0,8-1,0
	зимовку		•
	- ·		•

I	2	3	4
3 111.	Продолжительность:		
0.112	выращивания	месяцы	3,5-4,0
	зимовки	то же	5,5-6,5
-	Выращивание двухлетков		
	Делевые садки		
3.II2.	Длина	М	3,0
3.II3.	Ширина	то же	I,0
3.114.	Высота	то же	4,0-6,0
3 .115.	Размер ячеи	MM	3-5
3.II6.	Средняя масса молоди:		
	при посадке	r	6,0-I2,0
	в конце выращивания	то же	I6,0 -3 7,0
3.117.	Плотность посадки молоди	тыс.шт/м3	0,2-0,25
3.118.	Выживаемость	%	80
3.119.	Продолжительность выращивания	месяцы	2,5-3,5

Куринский, терский лосось, кумжа

NM n/n	Наименование нормы	Единица измерения	Куринский лосось	терский лосось	кумжа
I	2	3	4	5	6
	Транспортировка производителей				
3.120.	Отход производителей за период транспортировки с мест отлова:				
	в живорыбных автомашинах	%	3	2	2
	в прорезях	то же	5	_	I $^{\circ}_{\circ}$
3.121.	Плотность посадки производителей при транспортировке:				
	в живорыбных автомашинах (время транспортировки до 10 часов)	шт/мЗ	2-3	3–5	6-8
	в прорезях (время транспортировки до 6 суток)	то же	4		8-10
	Выдерживание производителей				
	Русловые садки:				
3.122.	Размеры		определяют	ся проектом	

1 2	3	4	5	G
3.123. Глубина воды	М	0,5-2,0	0,5-2,0	0,5-2,0
3.124. Скорость течения воды	M/c	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3
3.125. Плотность посадки производител различных сроках выдерживания:	ей при			
до 30 суток	кт/м2	-	-	до 30
от 30 до 90 суток	то же	-	ол IO	до 10
свыше 90 суток	то же	до 10	до 8	до 8
3.126. Отходы производителей при разл выдерживания:	ичных сроках			≥
до 30 суток	%	-	-	10
от 30 до 90 суток	то же	_	20	20
свыше 90 суток	то же	50	50	50
Реечные садки				
3.127. Длина	М	2-4	2-4	2-4
3.128. Ширина	то же	I,5-2,0	I,5-2,0	I,5-2,0

<u> </u>	2	3	4	5	6
3.129.	Высота	то же	2,0	2,0	2,0
3.I3O.	Глубина воды	то же	I,5	1,5	I,5
3.131.	Плотность посадки производителей	кг/м3	40	30	40
3.132.	Отход производителей при кратковременном выдерживании перед нерестом	%	5	5	5
3.133.	Скорость течения воды в ме стах установки садков	м/с	0,3-0,5	0,3-0,5	0,3-0,5
	<u>Бассейны</u>				2
3. I34.	Длина	М	2-5	2-5	2-5
. I35.	Ширина	то же	I-2	1-2	1-2
3. I36.	Высота	то же	до 1,0	до I,0	до I,О
.I37.	Глубина воды	то же	0,5-0,6	0,5-0,6	0,5-0,6
3.136.	Плотность посадки производ ителей при кратковременном выдерживании	кг/м3	20	20	20
1.139.	Отход производителей при кратковременном выдерживании перед нерестом	%	5	5	5
1.40.	Полная смена воды в бассейнах	минуты	I 5	I 5	15

1	2	3	4	5	6
3. <i>ï</i> 4 <i>I</i> .	Резерв производителей перед сбором икры	%	10	20	IO
3.142.	Соотношение самок и самцов		2:I	2:1	3:2
3.143.	Средняя рабочая плодовитость	тыс.шт.		определяет	ся проектом
3.144.	Средняя масса производителей	КГ		определяет	ся проектом
	Инкубация икры				
3.145.	Количество оплодотворенной икры	%	95	95	95
3.I46.	Расход воды при набухании на I млн.икры	л/с	I,0	1,0	1,0 ∾
3.147.	Отход икры за период транспортировки	%	до 3	до З	до 3 🛚 ∞
	Изотермические контейнеры для транспортировки икры:				
3.148.	Длина	M	0,55	0,55	0,55
3.149.	Ширина	то же	0,45	0,45	0,45
3.I5O.	Высота	то же	0,50	0,50	0,50
1.151.	Загрузка икры в один контейнер	тыс.шт.	200,0	200,0	200,0

1	2	3	4	5	6
	Лотковые аппараты для инкубации икры				
3. 152.	Соотношение сторон	•••	I:5-I:7	I:5-I:7	I:5-I:7
3.153.	Длина	М	2,5-3,0	2,5-3,0	2,5-3,0
3.154.	Ширина	то же	0,4-0,5	0,4-0,5	0,4-0,5
3.155.	Высота	то же	0,3	0,3	0,3
3.156.	Глубина воды	то же	0,15-0,20	0,15-0,20	0,15-0,20
3.157.	Плотность размещения икры с учетом дальнейше-го выдерживания и подращивания личинок	тыс.шт/м2	12	II	12
3.156.	Расход воды на I млн.икры	л/с	5,0	5,0	5,0 %
	Квадратные бассейны с центральным водосливом и круговым движением воды				
3.159.	Площадь	м2	до 2,25	до 2,25	до 2,25
3.I6O.	Высота	М	0,4	0,4	0,4
3.16I.	Глубина воды	то же	0,15-0,20	0,15-0,20	0,15-0,20
3.162.	Плотность размещения икры с учетом дальней-шего выдерживания и подращивания личинок	тыс.шт/м2	12	II	12
J. I63.	Расход воды на I млн.икры	л/с	5,0	5,0	5,0

I	2	3	4	5	6
	Аппараты для инкубац ии икры вертикального типа				
3.164.	Загрузка икры в один аппарат типа ИВТ-М	THC. HT.	~~	_	I20-I50
3.165.	Расход воды на I млн.икры при инкубации в аппарате типа ИВТ-М	л/с		_	2,0
3.166.	Загрузка икры в один аппарат типа ИМ	тыс.шт.			300
3.I67.	Расход воды на I млн.икры при инкубации в аппарате типа ИМ	л/с		out.	0,8
3.168.	Выживаемость икры за период инкубации	%	92	93	90 30
3.169.	Продолжительность инкубации	градусодни	480	360-460	_
	Выдерживание и подращивание личинок Лотковые аппараты				
3.I7O.	Соотношение сторон		I:5-I:7	I:5-I:'7	I:5-I:7
3.171.	Длина	M	2,5-3,0	2,5-3,0	2,5-3,0
3.I72.	Ширина	то же	0,4-0,5	0,4-0,5	0,4-0,5
3.173.	Висота	то же	0,3	0,3	0,3
3.174.	Глубина воды	то же	0,2	0,2	0,2

]	2	3	4	-5	6	
	Квадратные бассейны с центральным водослив круговым движением воды:	ом и				
3.175.	Площадь	м2	до 2,25	до 2,25	до 2,25	
3.176.	Высота	М	0,4	0,4	0,4	
3.177.	Глубина воды	то же	0,2	0,2	0,2	
3.178.	Плотность посадки личинок:					
	при выдерживании	тыс.шт.м2	II	10	11	
	при подращивании	то же	IO	9	10	ω
3.179.	Выживаемость:					 †
	за период выдерживания	%	90	95	90	
	за период подращивания	то же	80	70	60	
3.180.	Расход воды на I млн. личинок					
3.181.	при выдерживании при подращивании Продолжительность: выдерживания	л/с то же сутки	13,0-13,0 13,0-17,0 20-25	13,0-13,0 15-20	7,0-13,0 13,0 - 17, 20-25) .0
	подращивания	то же	до 25	30	20-30	
3.182.	Температура воды: при выдерживании при подращивании	о% то же	5-10 10-12	8 8 - I2	4-8 8-I3	

I	2	3	4	5	6
1.183.	Средняя масса:				
	личинок (к началу перехода на смешанное питание)	Г	0,10	0,08-0,10	0,10-0,13
	мальков (к концу подращивания)	то же	0,30	0,20	0,20
3.I84.	Суточный рацион кормления	% от мас тела	сы 4-6	58	4-6
3.185.	Кормовой коэффициент гранулированных кормов в периода:				
Φ	подкормки	-	4-6	4-6	4-6 ω Ν
	подращивания	-	I,5-I,8	I,5-I,8	1,5-1,8
-	Выращивание и зимовка сеголетнов				
	Квадратные бассейны с центральным водосливом круговым движением воды:	И			
3.186.	Площадь	м2	до 4	до 4	до 4
3.187.	Высота	М	0,4-0,5	0,4-0,5	0,4-0,5
3.I88.	Глубина воды	то же	0,2	0,2	0,2

<u> </u>	2	3	4	5	6
3. I89.	Плотность посадки:				
	мальков для выращивания сеголетков	THIC. WT/M	2 1,0	1,0	2,0
	сеголетков на зимовку	то же	0,7	0,3	2,0
3.190.	Выживаемость:				
	сеголетков	%	72	72	72
	годовиков	то же	80	80	90
3.191.	Средняя масса:				ω ω
	сеголетков	r	3,0	3,0	3,0
	годовиков	то же	10,0	10,0	3,0-5,5
3.192.	Кормовой коэффициент гранулированных кормов	<u></u>	I,4-I,8	I,4-I,8	1,2-1,8
3.193.	Суточный рацион кормления:				
	летом	% от масс тела	ы 2,8-5,4	2,8-5,4	2,8-5,4
	йомив	то же	0,8-2,I	0,8-2,I	0,8-2,1
3.194.	Полнал смена воды в рыбоводных емкостях				
	летом	минуты	15	I 5	I 5
	зимой – до 3–4 ⁰ C	то же	45	45	45
	– выше 3-4 ⁰ C	то же	20-30	20-30	_

	2	3	4	5	6		
	Выращивание и зимовка двухлетков						
	Рыбоводные емкости для выращивания и зимовки двухлетков						
	Квадратные бассейны с центральным водосливом и круговым движением воды						
3.195.	Площадь	м2	9-20	9-20	9-20		
3.196.	Высота	М	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8		
3.197.	Глубина воды	то же	0,4-0,5	0,4-0,5	0,4-0,5 \$		
	Прямоточные бассейны (типа форелевых канав)						
3. 19 8.	Соотношение сторон	_	1:10-1:12,5	1:10-1,12,5	I:10-I:12,5		
3.199.	Длина	M	I0-2 5	I0-2 5	10-25		
3.200.	Ширина	то же	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0		
3.201.	Высота	то же	0,8	0,8	0,8		
3.202.	Глубина воды	то же	0,5-0,6	0,5-0,6	0,5-0,6		
3.203.	Полная смена воды в рыбоводных емкостях:						
	летом	минуты	I 5	I 5	I 5		
		-					
	зимой – до 3-4 ⁰ C	то же	45	45	45		

I	2	3	4	5	6
3.204.	Плотность посадки: годовиков для выращивания двухлетков двухлетков на зимовку	тыс.шт/м2 то же	0,10 0,10	0,I0 0,I0	0,20 0,20
3.205.	Выживаемость: двухлетков двухлетков двухгодовиков	% To же	90 90	85 90	90 90
3,206.	Средняя масса: двухлетков двухгодовиков	г то же	30,0 60,0	25,0 40,0	18,0 ω 30,0
3.207.	Кормовой коэффициент гранулированных кормов для двухлетков летом зимой	 	I,8 I,2	I,8 I,2	I,8 I,2
3.208.	Суточный рацион кормления двухлетков: летом зимой	% от веса тела то же	2,2-4,3 0,7-I,7	3,0-4,0 0,7-I,7	2,2-4,3 0,7-I,7

i	ż	3	4	5	6	
	Випуск покатников и промисловый возврат					
3.209.	Среднештучная масса выпускаемой молоди					
	годовики	r	25,0	20,0	15,0	
	двухлетки	то же	30,0	25,0	20,0	
	двухгодовики	то же	60,0	40,0	30,0	
3.270.	Количество выпускаемой покатной молоди среди:					
	годовиков	%	10	I5	10	36
	двухлетков	то же	I 5	25	15	
	деухгодовиков	то же	30	30	30	
3.211.	Стход молоди за период транспортировки к местам выпуска	%	I	I	I	
3.212.	Плотность посадки молоди в открытые емкости при транспортировке	кг/мЗ	20-30	20-30	20-30	
3.213.	Промысловый возврат от покатников:					
	годовиков I5 г	%		_	5	
	20r	то же	***	определяется	•	
	25r	то же	5	проектом		

i	£	3	4	5	Ü	
	двухлетков 20г	то же		_	5	
	25r	то же	-	определяется проектом		
	30r	то же	8	-	-	
	двухгодовиков 30г	%	-	-	7	
	40r	то же	-	определяется		
	60r	то же	15	проектом	-	
3.214	. Промысловый возврат от выпускаемой непокатной молоди (двухгодовиков)	%	1,5	определяется проектом	1	37
3.215	. Средняя масса промысловой рыбы	КГ		определяется проекто	M	

Дальневосточние лосось.

п/п	Наименование нормы	Единица измерения	осенняя кета	летняя к е та	roptyma
]	2	3	4	5	6
	Выдерживание производителей				
	Русловые садки				
3.216.	Размеры		определяетс	я проектом	
3.217.	Глубина воды	М	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0
3.216.	Скорость течения воды	м/с	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3
3.219.	Плотность посадки производителей	кг/м2	до 70	60	до 100 ω
3.220.	Откод производителей при различных сро выдерживания:	ках			ω
	до 10 суток	%	3	3	3
	более 10 суток	то же	IO	IO	10
	Ресчине садки				
3.221.	Длина	М	3,0-4,0	3,0-4,0	3,0-4,0
3.222.	Ширина	то же	2,0-2,5	2,0-2,5	2,0-2,5
3.223.	Высота	то же	I,5-2,0	1,5-2,0	1,5-2,0
3.224.	Глубина воды	то же	I,0-I,5	1,0-1,5	1,0-1,5
.225.	Скорость течения воды в местах установ содков	ки м/с	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3
3.226.	Плотность посадки производителей	кг/м3	до 70	60	до 100

A	·	3	4	5	<u> </u>	
3.227.	Отход производителейп при различных сроках выдерживания:					
	до 10 суток	%	5	5	5	
	более 10 суток	то же	IO	IO	10	
3.226.	Среднештучная масса производителей	кг		определяе	тся проектом	
3.229.	Соотношение самок и самцов		I,5:I	I,5:I	1,5:1	
3.230.	Резерв производителей перед сбором икры	%	I 5	I 5	15	
3.231.	Средняя рабочая плодовитость самки	тыс.шт.		определяе	тся проектом	
3.232.	Расход воды при набухании икры (на 1 млн.)	л/с	1,0	1,0	1,0	ယ္
	Траспортировка икры и ее инкубация					
3.233.	Отход оплодотворенной набухшей икры при транспортировке ее с пунктов сбора в инкубационный цех	%	5	5	5	
	Контейнеры для транспортировки икры					
3.234.	Длина	М	0,9	0,9	0,9	
3.235,	Ширина	то же	0,35	0,35	0,35	
	Высота	то же	0,35	0,35	0,35	
	Загрузка икры в один контейнер	тыс.шт.	300	350	450	
	Количество оплодотворенной икры	%	97	97	97	

	3	4	Ţ.	Ç,	
Лотковий аппарат для инкубации икры					
.239. Длина	M	до 2,I	до 2,І	до 2,І	
.240. Ширина	то же	0,35	0,35	U , 35	
.24Г. Высота	то же	0,35	0,35	0,35	
.242. Количество рамок на одну стопку	шт	IO	IU	ΙU	
.243. Размеры рамки	MxM O	,3 15 x0,315	,3I5x0,3I5	0,3I5xU,3I5	
.244. Количество икры на одной рыбоводной рамк	е тыс.шт.	2,5	2,5	2,7	
.245. Расход воды на I млн.икрин ок	л/с	2,0	2,0	2,0	
.246. Виживаемость икри за период инкубации	%	91	91	91	
.247. Температура воды при инкубации:					
начальный период	oC	II - 8	I3 - 7	I3-7	40
основной период	то же	I,5-3,U	3-U,I	0,5-1,5	
конец инкубации	то же	2-5	3-5	3-5	
Выдерживание личинок					
Бассейны лоткового типа					
.348. Длина	М	определяется	и проектом		
.249. Ширина	то же	определяется	-		
.250. Висота	то жө	0,4	0,4	0,4	
.251. Глубина воды	то же	0,I-0,25	-	0,I-0,25	
.252. Температура воды	°C	2-10	3-IU	3 - IÚ	
woot rountoparypar boda					

Ţ.	3	4	5	\dot{v}
3.254. Илотность посадки личинок	тыс.шт/м2	20	20	30
3.255. Продолжительность видерживания	сутки	30-60	3U-6C	30-60
3.256. Выживаемость за период выдерживания	%	97	97	98
.257. Средняя масса личинок к концу выдер-	r	0,3	0,2-0,3	0,25
Выращивание молоди				
Бассейны лоткового типа				
.258. Длина	М	25	25	25
.259. Ширина	то же	I,4	I,4	I,4 🛱
.260. Висота	то же	0,7	0,7	U , 7
.261. Глубина воды	то же	0,5	0,5	Ů , 5
.262. Расход воды на I млн. штук молоди	л/с	10,0	6,0	6,0
.263. Плотность посадки молоди	тыс.шт/м2	IU	IÚ	15
.264. Суточный рацион кормления кормом типа РГМ	% от веса тела	3-4	3-4	3–4
.265. Кормовой коэффициент		1,2	I-2	1,2

1	(.	3	-1	3	6	
3.266. Выживаем	ость молоди до средней массы					
0,4	ח	7/c	•••	. ~	90	
0,81	n	то же	•••	80	_	
I,01	1	то же	გ 2			
1,5	•	то же	80	-		
Выпуск по	катников и промысловый возвра	<u>T</u>				
·-	чная масса выпускаемой молоди		1,0-1,5	0,8	0,4	
3.265. Промыслов массой:	ндесов то молоди со средн	ей				42
0,41		%	one.		1,3	
0,81		то же		I,5	_	
I,Or		то же	2,0	•	****	
I,5r		то же	2,5	anna.		
.269. Средняя м	асса промысловой рыбы (справо		0.5.4.0	0		_
		КГ	2,5-4,0	2,5-3,0	I,0-I,	2

Приме при неоднозначных показателях принятая норма обосновывается проектом.

Форель

	Немменование н	ормы	Единица измерения	Норма
j	2		3	4
Co:	держание произво,	цителей		
	Период на	гула		
270.	Площадь маточно	го пруда	м2	I50-600
271.	Соотношение сто	рон	-	I:5-I:I0
2 72.	Средняя глубина	пруда	М	I,2-I,5
2 73.	Максимальная гл	убина пруда	М	2,0
274.	Глубина слоя вод	цы в пруду	М	I,0
2 75.	Расход воды на дителей при сод	IOO кг произво ержании в пруд	- ах л/с	3,5
2 76.	Плотность посади в пруду (кормлен сированными граз ными кормами)	ние сбалан-	лей кг/м2	5-10
277.	Возраст использу водителей	уемых произ-		
	Самки		лет	4-6
	самцы		лет	3– 5
276.	Средняя масса п	роизводите-		
	самки		KI	0,8-3,0
	самцы		КГ	0,5-1,5
.279.	Средняя рабочая витость самок на	плодо- а Ткг массы	тыс.шт.	2,0
.2:C.	Сплодотвореннос	ть икры	K	95
.26I.	Прирост производ	цителей		
	4-х лет		r	500
	5-ти ле	ток	r	500
	6-ти лег	гок	Г	400
	7-ми леч	POK	Г	400
1.0.2.	Соотношение кол	ичества самок		3:I

	0	2	1
<u>i</u>	2	3	4
3.283.	Резерв производителей		
	самки	%	50
	самцы	%	10
3.284.	Отход производителей за период нагула	%	5
3.2±5.	Продолжительность исполь- зования производителей	лет	4
	Нерестовый период		
3.286.	Площадь бассейна для со- держания производителей	м2	до 30
3.267.	Глубина воды	М	0,8
3.288.	Плотность посадки производителей в зави- симости от водообмена:		
	20 мин.	wt/m2	20-25
	I5 мин.	шт/м2	30-35
	I2 muh	шт/м2	40-45
3.289.	Отход за нерестовый период	%	3
3.289.	Продолжительность содержания производителей в нересоовый период	сутки	45–60
	Содержание и выращива поголовья	ние ремонтного	_
3.290.	Площадь бассейна	SM	до 30
3.29I.	площадь прида Соотношение сторон	<u> </u>	no 600 1:5-1:8
	Глубина воды	М	не менее 1,0
3.292.	Плотность посадки годо- виков	шт/м2	50-100
	2-х годовиков	шт/м2	до 25
	3-х годовинов	шт/м2	до 10

Ī	2	3	4
3.293.	Водообмен в прудах	час.	2-3
3.294.	необходимо иметь для земены одного произво- дителя		
	икры	шт	65
	личинок после выдержи- вания	шт	52
	подроженных мальков	ШТ	43
	сеголетков	шт	30
	годовиков	ШТ	24
	двухлетков	шт	20
	двухгодовиков	шт	18
	трехлетков	ШТ	9
3.295.	Средняя масса ремонтного поголовья:		
	сеголетков	KL	0,03
	годовиков	КГ	0,04
	двухлетков	KL	0,45
	деухгодовиков	кг	0,50
	трехлетков	кг	1,0
3.296.	Выход ремонтного пого- ловья из прудов:		
	сеголетков	%	70
	годовиков	d, 19	90
	двухлетков	9/2	90
	деухгодовиков	<i>d</i> , , ,	95

ī	2	3	4
	трехлетков	%	95
	сеголетков	кг/м2	25
	годовиков	kr/m2	30
	двухлетков	kr/m2	30
	двухгодовиков	кг/м2	3 5
	треклетков	кг/м2	20
_	Инкубация икры		
	Загрузка инкубационных аппарато	DB	
3.297.	Лотковые аппараты (Аткинса, Шустера и др.)	тыс.шт/м2	45–60
3.298.	Аппараты вертикального типа: ИВТМ	тыс.шт/на аппарат	I80
3.29 9.	им Аппарат Вейса емкостью Sл. Расход воды на I мян. шт. икры при инкубации в лотковых аппара	_"- л/с atax	300 30-40 5-6
3.300.	Расход воды на I млн.шт.икры пр инкубации в аппаратах верти- кального типа:	N	
	IBTM	л/с	2,5
	MN	л/с	0,7-0,8
.301.	Продолжительность инкубации	градусодни	320-360
.302.	Отход икры за период инкубации	%	70
	При объеме закладки икры свыше I млн.шт.откод увеличивается на:	%	10

I	2	3	4
	Выдерживание свободных эмбрионов	<u> </u>	
	Прямоточные бассейны:		
3.303.	Площадь	м2	4-5 (до 8)
	Соотношение сторон		I:4-I:8
	Висота	М	0,6
3.304.	Квадратные бассейны с централь- ным водосливом и круговым движением воды:		
	Площадь	м2	I
	Высота	М	0,4
3.305.	Уровень воды	М	0,1
3.306.	Плотность посадки свободных эмбрионов	тыс.шт/м2	IO
3.307.	Расход воды на Імлн. личинок	л/с	I2-I5
3.308.	Длительность вылупления	градусо-дни	40-50
3.309.	Продолжительность выдерживания	_#_	до I20
3.310.	Средняя масса свободных эмбрионов	r	0,1
3.311.	Стход за период выдерживания	%	IC
	Подращивание личинок		
3.3I2.	Прямоточные бассейны		
	Площадь оптимальная	м2	4-5 (до 8)
	Сэотношение сторон		I:4-I:8
	Бисота	М	0,6
1.313.	Квадратные бассейны с централь- ным водосливом и круговым движением воды		
	Площедь	м2	I
	Emcora	M	0,4

ī	2	3	44
3.314.	Глубина воды	М	0,2
3.315.	Плотность посадки личинок т	ыс.шт/м2	10
3.316.	Расход воды на I млн. подрощенных личинок	л/с	20-30
3.317.	Продолжительность подращивания	сутки	10-15
3.316.	Средняя масса личинок к концу подращивания	r	0,25
3.319.	Отход за период подращивания	%	IO
3.320.	Выращивание мальков Прямоточные бассейны		
	Площадь	м2	4-5 (до 8)
	Соотношение сторон		I:4-I:8
	Высота	М	до 0,6
3.321.	Квадратные бассейны с центральным водостоком и круговым движением воды:	-	
	Площадь	м2	4
	Высота	M	до 0,8
3.322.	Глубина воды в выростных емкостях	М	0,4
3.323.	Плотность посадки	тыс.шт/м2	10
3.324.	Расход воды на 1 млн.мальков	л/с	50-80
	Продолжительность попращивания	дней	30-40
	Средняя масса мальков к концу подращивания	Г	I
3.327.	Отход за период подращивания	75	20

ī	2	3	4
	Выращивание сеголетков		
3.32E.	В прудах		
•	Площадь выростного пруда	Ям	200-300
	Соотношение сторон		I:4-I:5
	Глубина пруда	М	I,5
	Глубина воды	М	0,8-1,0
3.329.	Плотность посадки	шт/м2	200-300
3.330.	Водообмен	MNH.	60
3.331.	Средняя масса сеголетков при средней температуре воды ниже 12°C за веге-тативный период продол-жительностью 120-150 дней	r	10
3.332.	при средней температуре воды выше 12°C за вегетацивный период продолжительностью 120-150 дней	г %	20 30
	В бассейнах		
3.333.	Площадь прямоугольных бассейнов Соотношение сторон	м2	6-30 I:4-I:8
	Высота	М	до I
3.334.	Площадь квадратных бассейнов	м2	4
	Bucota	M	I
3.335.	Глубина воды во всех бассейнах	М	0,6-0,8
3.336.	Водообмен в бассейне	мин.	10-15

	0	3	
<u> </u>	2	3	4
3.337.	Плотность посадки	тыс.шт/м3	до 2
3.338.	Средняя масса сеголетков		
	при средней температуре воды за веретационный период до 12°C	r	10
	при средней температуре воды за вегетационный период выше I2°C	r	20
3.339.	Отход за период выращивания	%	20
CCTHATE	х садках в естественных водо	емах	
3.340.	Площадь садков	м2	до 12
3.341.	Размер ячеи	MM	3,6-5,0
3.342.	Глубина воды в садках	M	до З
3.343.	Глубина воды в месте установ садков	ки м	4-8
3.344.	Скорость течения в месте уст ки садков	анов- м/с	до 0,5
3.345.	Плотность посадки	шт/мЗ	до 800
3.346.	Средняя масса сеголетков:		
	при средней температуре воды 12°C за вегетативный период продолжительностью 120-150 д	ниже ней г	10-15
	при средней температуре воды 12°C за вегетативный период продолжительностью 120-150 д	выше ней г	I5 - 30
3.347.	Отход за период выращивания	9,	30

7	2	3	4
-			
-	Выращивание годовиков		
	В прудах	0	
3.348.	Площадь прудов	м2	400-500
	Соотношение сторон		I:4-I:5
	Глубина воды	M	0,8-1,0
3.349.	Плотность посадки	шт/м2	200–300
3.3 50.	Водообмен	мин	60
3.351.	Средняя масса годовиков:		
	при средней температуре воды в период зимовки ниже 5°С	r	15–30
	при средней температуре воды в период зимовки выше 5°C	r	20-40
3.352.	Отход за период зимовки	%	IO
	В бассейнах		
3.353,	Площадь бассейна	м2	6–30
	Глубина воды	М	0,8
3.354.	Плотность посадки	<u>ш</u> т/м2	500-600
3.355.	Водообмен	мин.	до 30
3.350.	Отход за зимний период	%	10
3.357.	Средняя масса годовиков:		
	при средней температуре воды в период зимовки ниже 5°С	Г_	20-40
	при средней температуре воды в период зимовки выше 5°C	Г	40-60

		2	3	4
8	ретчаты	с садках на естественных водоемах		
	3.35€.	Площадь садков	м2	до 12
		Глубина слоя воды в садках	М	до 3
	3.359.	Плотность посадки сеголетков массой до 20г	шт/м3	300-100
		Массой 20г и выше	Ем\тш	100-300
	3.360.	Средняя масса годовиков:		
		при средней температуре воды в период зимовки ниже 5°C	Г	15-30
		при средней температуре воды в период зимовки выше 5°C	r	30-60
	3.361.	Стход за период выращивания	%	5
		Выращивание товарной форели		
		В прудах		
	3.362.	Площадь прудов	м2	400-500
		Соотношение сторон		I:4-I:5
		Глубина воды	М	I,0
	3.303.	Водообмен	WNH.	60-90
	3.364.	Средняя масса двухлетков:		
		при средней температуре воды ниже 12°C за вегетационный период продолжительностью 120-150 дней	Г	125-150
			Г	I50-250
		Откод за период выращивания Двухлетков	艿	IO
	3. 365,ª	Пьойакивность по изапам	Kr/m²	25

i	2	3	4
	В бассейнах	0	
3.366.	Площадь бассейнов	м2	до 30
	Соотношение сторон		I:4-I:8
	Глубина воды	М	0,8
	Квадратные бассейны с круго- вым током воды		
3.367.	Площадь	м2	до 16
	Глубина	M	0,8
3. 368.	Водообмен:		
	летом	. HNM	10-15
	помис	мин.	30
3.369.	Средняя масса двухлетков:		
	при средней температуре воды ниже 12°C за вегетационный период продолжительностью 120-150 дней при средней температуре воды выше 12°C за вегетационный	.r	125-150
	вьше 12°C за вегетационный период продолжительностью 120-150 дней	Г	I50-250
3.370.	Отход за период выращивания	%	10
	Выход двухлетков	кг/м3	75
	В сетчатых садках		
3.372.	Площадь садков	м2	до І2
	Глубина слоя воды в садках	М	2-4
3.373.	Глубина воды в месте установки саднов	М	не менее 4-8

3.375. 3.376.	2	3	4
3.375. 3.376.			
3.370.	Скорость течения в месте установки садков	м/с	до 0,5
	Расстояние садков от береговой растительности	М	50
3.377.	Расстояние между садковыми линиями	M	50
	Средняя масса двухлетков:		
	при средней температуре воды ниже 12 С за вегетационный период предолжительностью 120-150 дней	г	125-150
	при средней температуре воды выше I2°C за вегетационный период продолжительностью I20-I50 дней	Г	150-250
3.3%.	Быход двухлетков	кг/мЗ	45
3 .379.	Отход за период выращивания двухлетков	%	10
_	Выращивание товарной форели в моро	ской воде	•
3.300.	Средняя масса посадочного материала годовиков в зави- симости от солености:		
	от 5 до 12-14‰	r	не менее 10
	от 15 до 25%.	Г	-"- 30
	от 26-до 35%。	r	-" - 60
3 .&I.	Период адаптации при повышении солености на каждые 5%.	дней	4-5
3.302.	Предельно-допустимое понижение температуры морской воды при выра- щивании форели в зависимости от солености	-	
	до 8%,	°C	не ниже 0,5
	от Е до 15%	°C	-"- 0,0
3.382.	Предельно-допустимое понижение температуры морской воды при выра- щивании форели в зависимости от солености	°C	не ниже 0,5

1	2	3	4
		0-	
	от 16 до 20%	°C	не ниже 0,05
	от 2I до 25%₀	°C	-"- 2,0
	вые 25% о	°C	-"- 4,0
3.383.	Глубина в месте установки садков не менее	М	3,5
3.384.	Сбъем садков	мЗ	20-60
	Выращивание двухлетков		
3.325.	Средняя масса годовиков	r	20-60
3.3 86.	Выход 2-х летков	кг/м3	10
3.357.	быживаемость двухлетков	%	75
3 .36.	Средняя масса двухлетков	r	125-250
	Карантинные пруды		
3. 369.	Площадь пруда	м2	100
3.3 90.	Глубина воды в пруде	М	I,5
3 .391.	Бодообмен	мин.	20

3.392. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЛОСОСЕВЫХ РЫБОВОДНЫХ ЗАВОДОВ

игу едиенты и показатели	Единица кинорения	Зпачения
Bethoolp	rpaд.	до 30
	MI. GKB.	1,8-2,0
фоточность общая	rpan	21–8
	мг 0 ₂ /л	5 - I5
macinemoord	WT./I	до 2
many	мг/л	до 3
ий поли. Встворенный кислород	мг/л	не менее 7-8
почислота свободная	MT CO2/J	до ІО
вания (рН)	ma 000% 02	7–8
рот: альбуминоидний	MF N /JI	до 0,5
амонийный	MT N/J	до 0,5
нитритный	Mr N/J	до 0,0I
нитрятнам нитратный	MT N /JI	до I,0
<u>.</u>	мг Р ₂ 0 ₅ /л	до 0,2
Podath		
Problem	мг.С./л	до 5 -
Pa urés la company de la comp	мг \$04/л	до 5
высшенние вещества	MIT/JI	до ІО
при инкубации икры, • термивании и подращивании	мг/л	#0 F A
Entrope of the	MI/JI	до 5,0 до 0,3
Camber Camber	мг/л	отсутствие
Link	мг/л	до О,І
Menn Menn	мг/л	до 0,0I
Bartings Bartings	MT/J	до 0,0І
Kangg	Mr/л	до 0,01
Marine.	MIT/JI	до 0,005
Property Control of the Control of t	мг/л	до 50
Links Comments	MT/JI	до 0,01
	MT/J	до 0,05
KetteGomias кислота Септин	мг/л	до 0,І
	мг/л	до 0,001
ість и нефтепродукты	п/л	до 0,05

3.392a Общие требования к воде, поступающей на прудовые форелевые хозяйства.

Интредзенты и показатели	Един.	Значения
i	2	3
Тоипература	градусы С ^о	Температура воды водоисточника не должна иметь перепад более чем на 5 относительно температуры воды в прудах. Максимальные значения температуры не должны превышать 20
Окраска, запахи, привкусы		Вода не должна иметь посторонних запахов, привкуса и окраски и придавать их мясу рыб
Цьетность	нм (градусы) менее 540 (менее 30)
Прозрачность	М	не менее 1,5
Врасшенные вещества для инкубационных цехов Водородный показатель	мг/л мг/л	до 10,0 до 5,0 7,0-8,0
ислород растворенный	мг/л	не менее 9,0
Снободная двускись углеро да	- мг/л	до 10,0
Сероз одород	мг/л	отсутствие
Аммияк свободный	MTN/л	сотые доли
Стиоляемость перманга- нелышя	мг02/л	до 10,0
Симольемость бихромат- нд	мг0 ₂ /л	до 30,0
	мг0 ₂ /л	до 2,0
Ellison.	мг/05/л	до 3,0

Ī	2	3
HETPITH	мі М/л	до сотых долей
Hateath	мг Я/л	до 2,0
\$-0cfat#	мг Р/л	до 0,5
Еслезо общев	мг Ге/л	до 0,5
эакноное	мг Fe/л	не более О,І
Кесткость общая	мг-экв/л	3-7
Делочность	мг-экв/л	1,5-2,0
организмов	млн.кл/мл	до I,0
чесленность сапрофитов	тыс. кл/мл	до 3,0

Примечание: І. Содержание азота аммонийного допускается прирн 7,0-7,5 до 2,5 г %/м3 (мг %/л), а при рн 7,6-8,0 до 1,5 г %/м3 (мг %/л).

2. Минерализация в норме до I г/кг. Допустимое повышение минерализации для сеголетковдо 5 г/кг, годовиков - до IO г/кг, взрослых особей - до 25 г/кг.

3.393. Требования к температуре воды при выращивании форели

SA DO	Наименование технологического процесса	Ецин. измерения	Норма
سديدم بنون	Содержание производителей		
	период нагула	оС	12-16
	преднерестовый период	то же	5-14
	нерестовый период	ប	5-12
	Содержание и выращивание ремонтного поголовья	Ħ	16-18
	инкубация икры	11	6-12
	Бидерживание свободных эморионов	n	12-14
	Подращивание личинок	11	I 4- I 6
	Выращивание мальков	11	I4-I 6
	Виращивание сеголетков	tt	I4-I 8
	В: ращивание товарной рыбы	ff	I4-I8
	Содержание годовиков, двухгодовиков маточного и ремонтного поголовья в зимний период	5 11	не менее І

Транспортировка рыбоводной продукции

-	∷еименование нормы	Время нахождения в пути	Загрузка	Допустимыі отход %
Promo	2.	3	4	5
3 2.000.00	Транспортировка	икры, личинок и	и мальков	
3 94.	Перевозка икры в изотер- мическом ящике размером 55х45х50			
	из северных районов	до 2-х суток	200 тыс.	шт. I5
		свьше 2-х суток	_"_	20
	из прочих районов	до. I сут ок	_"_	3
		свыше І суток	_11_	5
39 5.	Перевозка личинок в стандартных полиэтиленовых пакетах (20 л воды) с мислородом	до I суток свыше суток	0,2 kr 0,2 kr	до 5 до IO
3 96.	Перевозка подрощенных мальков в стандартных полиэтиленовых пакетах (20л воды) с кислородом	до I суток свыше суток	0,5 kr 0,3kr	до 8 до I2
3 97.	Внутриковяйственная пере- совна подрощенных мальков члециализированным живо- ребым автотранспортом совъем цистерны 2,8 м°)	до 2-часов	100кг	до І

	?	3	4	5
	Транспортировка сеголет	гков, годовиков		
9 8.	т поправительних	до I суток I,5	ĸr	до 5
	RO SOC	свыше суток	I,O Kr	до 8
	6-I0 ^o C	до І суток	0,9 kr	
	6-10°C	свыше суток	0,5 Kr	до 8
	II-I5 ^O C	до І суток	0,7 kr	до 8
			0,4 RT	
	11-15 ⁰ C	свыше суток	0,4 M	до о
	Поревозка специали- зированным живорибным автотранспортом (объем инстерни - 2,8 м³) кіутрихозяйственная перевозка специализи- рованным живорибным	до І суток	I50 kr	до З
	автотранспортом (объем цистерны 2,8 м ³)	до 2-х час.	200 KP	до 0,5
W.	Исревозка в живорноних вагонах с механической	до I суток	400 Kr	до З
—	аэрацией води (на вагон) Сбъем води 20 м	до 3-х суток	300 Kr	до 5
	Транспортиро	овка товарной риби		
Œ.	Перевозка товарной рыбы	до І суток	200kr	до 5
	специализированным живо- рыбным автотранспортом (объем цистерны 2,8 м³)	свыше суток	I00kr	до 8
Œ.	перевозка товарной риби в хиворибних вагонах с	до І суток	2000 kr	до ІО
	механической аэрацией воды (на вагон) Совем воды 20 м ³	до 3-х суток	I000 kr	до I2

4. Фонды времени и режим работы предприятия, оборудования

ски времени и режим работи предприятия принимается по табл. І

Таблица	Ι
---------	---

PLOBORATE OLIBORCE	Количество часов работы в год	Режим работы		
женьение молоди балтийского, дного, куринского, терского осед, кухии, форели	8760	Круглосуточный		
надение дальневосточных Всей	7200	TO X8		

Сонд времени и режим работн основного технологического оборудования принимается по табл. 2

Таблица 2

РИНОВ ВНИЯ	Количество часов работы в год	Режим работы		
мраты для инкубации икры, Фриквания и подращивания инси				
катийского, озерного лососей, капи, кумки	5800	непрернвний		
Врского, куринского лососей и форели	2600	то же		
всти европейских лососей рести пля виращивания и	8760	TO ME		
марати для инкубации икри Высьосточных лососей	6500	TO ME		
к дельневосточных лососей	6500	TO Ke		
ирото для подращивания молоди меневосоочных лососей	4300	TO Re		

5. НОРМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ И НОРМЫ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДИ НА ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

5.1. Производственная площадь инкубационно-выростных петов складывается из двух участков: инкубационного и выростното (бассейнового). Площади отдельных участков получают, исходя габаритных площадей рыбоводного оборудования, его расчетного количества и коэффициента эксплуатационного использования эксплуатационного

Коэффициенти для цехов по трем регионам: северо-западный, дельневосточный и южный по двум участкам (инкубационный и вырестной):

воро-запашн	й регион	Дальневосточ	ный регион	Южний регион		
рубационный виростной		инкубацион- ный	внростной	инкуба- ционный	вирост- ной	
3,9	2,9	I , 5	1,2	2,7	2,7	

сталь участка F_{y^4} определяется по формуле:

- габаритная площадь оборудования (см.нормы)
- количество оборудования (расчетно)
- табличный коэффициент

онг пременя и режим работи работих, нормативная численность основних и вспомогательных работих, комперио технических работников и служащих.

ЕТЯТИ АЗМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО,

ТОТЕТО ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОВИЛИ ЛОСССЕВИХ РЕГОВОДНИХ

ТОТЕТО СЕРЕДЕЛЕТСЯ НА ОСНОВИЛИ ПРИКАЗА МИЕРИОХОЗА

ТОТЕТОВНЕЕ 1984 Г. № 66 "О нормативах числен
ТЕПОНИЕ СТРУКТУРАХ И ШТАТАХ ПРЕДПРИЯТИЙ И

ВОСТИ. ЗАНЕТИХ ВОСПРОИЗВОДСТВОМ, РАЗВЕДЕНИЕМ

ТЕПЕВЕТИЕМ РЕОЕ".

4.2. Штаты административно-управленческого, инженерно-технического и обслуживающего персонали форелевых ребоводных хозяйств

Кате ченование должностей	Рыбопитомники мощностью тыс. шт. годовиков			Нагульние хозяйства монностью по виращиванию товарной форели в той- нах			Полностотнение хозяйства по каннат в гледой минактизацив		
	до IOOO	от IOOO до 2500	свыше 2500	до 50	от 50 до ISu	OBEVE IC	дэ 50 ст	50 до 150	canale .ibi
исто персодел									
RPERTOP	I	I	I	I	ĩ	E.	4	ij	
рыбовод	I	I	••	I	-		I	1	
тария бухгалтер: (на правах танного бумгалтера)	I	I	I	I	ã.	I	A.	ï.	<u>.</u>
варый экономист		I	I	-	I	ī	I	J.	I
FIRMITED	I	40	I	I	-	Ī	I	I	I
TO SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	I	nice)	I	I	•	I	I	I	-
TOTOT HECCED	I	Ī	I	I	I	I	1	I	Ī
мет по снеблению	-	I	I	-	ī	I		I	~
CHIEBTEM	Ī	Ι	ī	ľ		I	I	I	I
что оссложения персонал									
choss	2	Ž	2	2	Ž.	2	2	2	~
OC DESCRIPTION OF THE PROPERTY	Т	7	Ţ	I	I	I	I	I	<i>:</i>

2	3	4		6	7	8	9	IO	
THE CONTRACTOR									
and the second	ı	ı	2	2	I	<u> 3</u>	2	2	3
\$207903EK	I	ï	<u> </u>	I	-	÷	I	Į	I
BENDO-SECTIONALE	r	I	I	I	I	I	I.	I	I
Озер-Іж фовод	I	2	3	I	2	3	2	3	4
Report	I	I	I	I	I	 		I	Ι
но воменстративно-	I5	I6	20	16	I 6	ú	I8	30	22
от мироны (сорратся от мироны (сорратся									
режит и статьи затрат на усий режент)	2	3	4	2	3	4	2	4	6

вычиние: в зависимости от состава служо хозяйства, именщего дополнительные участки, собственные электростанции, несколько насосенх станций производственного водосивсивния и т.п., к указанной численности производственно-технического персонала добавляются соотнетствутиме инженерные должности или должности TOXHEROB.

16.3. Численность всиомогательных рабочих лососевых рабоводных во и формании ребоволных хозяйств определяется на основании отраслених норм обслуживания и нормативов численности **-жатальн**их расочих расоводных хозайств", утвержденных Минрыс-# COOP

6.4. Режим работы рабочих

Годовой фонд рабочего времени одного рабочего

Режим работи — односменный, прерывный при общей продолжительности работи — 7 часов, в летний период двухсменный. подстыний режим — шестидневный (41-часовая рабочая неделя с пыходным днем по скользящему графику).

В период между сменами производится дежурство по графику.

- 7. Нормативы складских и подсобных помещений.
- 7.1. Объем склада хранения комбикормов в затаренном виде расчета хранения 2-х месячного запаса их регист интенсивного кормления риби.
- 7.2. Объем холодильника определяется, исходя из расчета прачения в нем IC дневного запаса кормов в период максимальной постоблести в них.
 - 7.3. Площадь склада рыбоводного инвентаря 9-12 м2.
 - 7.4. Комнаты дежурного плещадью 12 м2.
 - 7.5. Площадь лаборатории 24-36 м2.
- 7.6. При расчете бытовых помещений принимать следующий производственного персонала:

Для основних производственних рабочих:

женщин - 60% мужчен - 40%

Для вспомогательных рабочих

женщин - 25%

мужчин - 75%

Для инженерно-технических работников и служащих

хеншин - 70%

мужчин - 30%.

- 8. Требования к промышленно-хозяйственно питьевому водоснабжению и отводу сточных вод
- 3.1. Для водоснабжения лососевих рибоводних заводов и пристемих рибоводних хозяйств использовать поверхностние води к. г. чев, каналов, водохранилищ, озер и морей, а также подвиже води из артскважин, трубчатих и шахтних колодцев, гориводиних подруслових водозаборов.
- 8.2. При выборе источника водоснабжения руководствоваться
- п) источник водоснабжения должен иметь обеспеченные объемы при для обесперебойной работы лососевого завода и форелевого работья в соответствии с технологическим графиком водопотребния, при этом расчетная обеспеченность уровней и расходов воды выправления водоисточниках принимается: максимальная 1%; при для 90%;
- б) качество воды в источнике водоснабжения должно отвечать возодно-бислогическим требованиям, изложенным в нормах 3.392 3.392 а.
- и) при отклонении показателей качества воды водоисточников рыбоводно-биологических требований необходимо предусматривать спортития по снижению концентраций тех или иних загрязнений с редением их до ЩЖ;
- г) выбор методов и способов очистки воды для производственж нолей определять на основании сопоставления технико-эконореских показателей рассматриваемых вариантов;
- д) целесообразность использования водоисточника, требуюто чероприятий по очистке воды, подтверждать технико-экономиключи расчетами.
- 8.3. При необеспеченности основного водоисточника в отшение периоди работи рибоводних объектов использовать дополнишение водоисточники или предусматривать резервные емкости.

- в. При водорнаблении инкубационных личиночных цеков и приска выпротей (кроме прудов) насосными станциями, последние приска: Ікатегории надежности цействия, не цопускающей перерыва при наличии напорно-регулирующей емкости, обеспечивающей разоки при наличии при головных водозаборах Ш катеприскать наросные станции при головных водозаборах Ш катеколомироти действия. Количество резервных насосов определяпри расходам предусматриваемым аварийным графиком водоснабжетодускающим кратковременное снижение нормативного водообмена
- 3.5. Насосние станции I категории надежности действия

 тисть два независимых источника питания электроэнергией

 терериче насосные агрегаты в количестве, соэтветствующем СНиП,

 тереностение. Наружные сети и сооружения".
- 8.6. При проектировании водозаборных сооружений и насосных иний руководствоваться требованиями соответствующих частей при этом следует учитывать:

предохранение рыбоводных емкостей (лотков, бассейнов, рыст, салырв, прудов) от попадания в них сорной рыбы; зашиту от травмирования или гибели рыбы в источнике водо-

- 8.7. Проектирование сооружений и систем козяйственнотелого водоснабжения осуществлять в соответствии СНиП столибасние. Наружные сети и сооружения", "Внутренний столист и нанализация зданий".
- e entro Bollo Time Bollo Conservation of the service of the servic

- 9. Требования технологического процесса к зданиям, сооружениям и оборудованию.
- 9.1. Установку рыбоводных емкостей производить с макспильным использованием производственных площадей. К каждой емпости должен быть обеспечен подход не менее чем с двух сторон.
- 9.2. Над рибоводними емкостями, расположенными на откритой площадке, устанавливать навеси, желательно из полупрозразмих полимерных материалов, для создания теневых зон (затеинть не менее I/З площади рибоводной емкости) и сетку,
 вопишающую виращиваемую молодь от рибоядних птиц.
- 9.3. На всех рибоводних емкостях, в которих содержится ислодь, по периметру предусматривать устройство вертикальних сстчатих заграждений, препятствующих выпрыгиванию риби из води.
- 9.4. Подача води в рибоводные емкости и сброс води из них должни бить независимие.

Подачу води по возможности предусматривать самотечной. В случае механической подачи води предусматривать специальние устройства по исключению перенасищения води востом.

- 9.5. Подачу води в квадратние бассейни предусматривать чараз вертикально установленную флейту для создания кругового тока води, в лотки, питомники и форелевие канави фронтальной.
- 9.6. Сброс води из квадратных бассейнов предусматривать в центре путем устройства в дне отверстия квадратного сечения, в которое монтируется заградительная сетка или сетчатая призмательного сбросной труби при виращивании сеголетков должен бить менее 100 мм, двухлетков 150 мм. Уровень води регулироцать при помощи поворотной трубки или телескопического стакаша.

В дотках, питомниках и форелевых канавах в конце монтиродать два рада двелеров для установки и смены заградительных разоток, а также устанавливать уровенную стенку с отверстиями вассожной для быстрого сброса воды при чистке емкостей и разове молоди.

продольный в сторону

9.7. Рыбоводные емкости изготавливать из дерева, металла, при этом предпочтение отпри пластмассовым бассейнам. Внутренняя поверхность рыбопри сыхостей должна быть гладкой и покрываться нетоксичными предпочтении красками или эмалями (типа эмаль ХС-558, ТУ6-ІОпри за вноксидная тиксотронная эмаль).

Полготовку поверхности бассейнов под окраску выполнять соотротствии с технологической инструкцией 62344.08 "Анти-

- 9.8. Ложе и откоси прудов крепить бетоном. Предусматритан планировку ложа прудов с продольным уклоном к водовыпуску **Рисперачным** к центру, без неспускных зон.
- 9.9. В период инкубации икри и выдерживания личинок репусматривать затемнение инкубационного цеха и инкубационных регатов.
- 9.10. В период подращивания личинок освещенность в инкументонном цехе поддерживать на уровне не менее 100 люкс с постечениям повышением освещенности в период перехода личинок в экзстенное питание до 500 люкс.
- 9.11. Параметри адаптационных водоемов определять проектом конкретном случае в соответствии с рекомендациями мужис-исследовательских институтов.
- 9.12. При проектировании трубопроводов промышленного оставляения инкубационно-личиночных цехов применять пласт- оставне труби в соответствии с СН "Инструкция по проектиро- мини технологических трубопроводов из пластмассовых труб".

9.13. Садии для виращивания форели предусматривать расотствой форми из жесткого каркаса и сетчатой расочей опериюсти.

Болоше сторони садка должны возвышаться над водой на **В.**5 м.

гамер ячем сеток принимать в зависимости от размера

- 9.14. В зависимости от морфологии и уровенного режима прости салки крепить к плаваниему или стационарному настилам. Тобства обслуживания садки устанавливать группами, вытянгами в две параллельные линии таким образом, чтобы оставались прини не менее двух сторон садка. Между спаренными линиями выхов сохранять расстояние не менее 3-х метров.
- 9.15. Количество рибоводного оборудования и виростних весостой определять рибоводными расчетами, исходя из мощности сталиства в соответствии с настоящими нормами.
- 9.16. В главном и вспомогательном корпусах предусматри-

Покрытие пола:

мозаичное — для операционного и инкубационного отделений; бетонное — для складов, стоянки машин и механических от-

линолеумное — для лабораторий, коридоров, комнат администразли и конторских помещений;

керажическое - для бытовых помещений (душевые, санузлы, речиме, гардеробные);

перевянное - для красного уголка, комнат дежурного

Понрытие потолков, стен и перегородок выше панели: масляное - для душевых;

клеевое - для комнат администрации и красного уголка;

известновое - для всех остальных помещений.

покрытие панели:

глазурованние керамические плиты — для инкубационного и стериложного отделений, лабораторий и бытовых помещений;

маслянов - для коридоров, комнати дежурного персонала, красного уголка;

клевное - для комнат администрации и конторских поме-

известковое - для всех остальных помещений.

- 9.17. Расчетные температуры в основных производственны помощениях (инкубационный цех и другие) принимать по
- 9.18. Отопление производственных помещений проектировать соответствии с требованиями СНиП "Отопление, вентиляция и респиленирование воздуха", отопление бытовых и конторских предприятий".
- 9.19. В качестве теплоносителя для систем отопления и принциять преимущественно воду с температурой до темпер
- 9.20. При проектировании систем теплоснаожения и котельтуководствоваться указаниями СНиП "Тепловне сети" и
 "Котальные установки".
- 9.21. Вентиляцию основных производственных помещений средсилеривать приточно-вытяжной с механическим и естественным полуждением.
- 9.22. Воздухообмен в инкубационном отделении и бассейновых тела определять из условия поглощения избытков влаги.
- 9.23. При проектировании вентиляции производственных и сытамых помещений руководствоваться указаниями СНиП "Отопление, ректильные и кондиционирование воздуха", "Вспомогательные зданые и помещения промышленных предприятий" и "Санитарными нормышленных предприятий."

D HOUSE OF HUBBLE BURNINGS

M.H. 1111	Плименование помещений	Расчоти. внутрен.	OTHOCHT BASKNOO		npathoet:	s 00000113	onimpowadil
		−oC T−Dn	3 <i>m</i> 17	лето	приток	BYNCKER	
I	2	3	4	5	6	7	8
І. Инк	убационное отделение	+5	70	75	по расчету ление влаг		
2. Пом икр	ещение для сбора и отбора ы	+18	-	-	-	I E	В нерабочее время отопление (ежурное +5°C
3. Kop	мокухня	+16		5 -	-		кроме местных Этсосов
4. Jao	оратория	+18	-	-	2	пред мес:	кроме того — у цусматривать д тный отсос от жиного шкафа
	ад с холодильником для нения кормов	+10	•••	-		I вент	гиляция естест- ная
инво 7. Быт	ад кормов и рыбоводного ентаря овые и вспомогательные ещения	+5	-	-	-	I -	' _

и киньде виникатомопательные здания и "йиткицидесп хизнекшимосп кинешемсп

- 10. Гровень механизации и автоматизации технологических процессов
- 10.1. При проектировании лососевых рыбоводных заводов и форматри рыбоводных хозяйств в части механизации рассматривать саприше виды работ:
 - c mionabountelemm,
 - c meron,
 - с личинками,
 - с молодыю.
- 10.2. Работы с производителями включают следующие опе-

отлов,

поставка в пункт сбера икры,

вылерживание,

отбор половых продуктов,

отгрузка тушек.

- 10.3. Отлов производителей лососевых осуществлять отцежитили орудичи лова на тонях рыболовецкими бригадами, а жити в пунктах отлова с использованием реечных заграждений на жих с ловушками (самозаход рыбы).
 - 10.4. Производителей лососевих доставлять водным транспортом в прорезях, автотранспортом в изотермических контейнетех с водой с номпрессорами. Вытрузку производить грузоподъемного гредствами (кранами, тельферами) с использованием мятких
 чисстей (лилек, каплеров).

Производителей дальневосточных лососей в пунктах отлова фратильные от ловушек до реечных садков для выдерживания лоткофратильные от ловушек до реечных садков для выдерживания лоткофратильные продержим, используемыми затем для подачи отобпоследные типропершения монорельсовом пути. С помощью последжето в литимах производители транопортируются в цех сбора икры.

- лей 10.5. Производите/форели отлавливать из прудов или садков времени - бреднями.
- 20.6. Отгрузку тушек использованных производителей лосожен реализации осуществлять в автомобильный транспорт. в согрузки использовать наклонный ковшевой транспортер, приемжен платформенные грузоподъемностью жен направляющий лоток.

количество перевозимой риби определять проектом в завито стальности (времени) транспортировки и температурных
предпочтительно использовать закритие автофургони
кностическим кузовом. Для погрузки в автомобили можно
предпить ленточный транспортер и тельфер с монорельсом и ковшом
несопремностью 500 кг. Вариант решений по отгрузке тушек
по местным условиям расположения пункта сбора икри.

- 10.7. После отбора полових продуктов производителей форели выпраметь в маточние пруди-садки. Перевозку осуществлять автовыспортом в емкостях с водой. Нормы перевозок определять проваки в зависилости от расстояний и температури воды.
- 10.8. Перевозку набухшей икры в инкубационный цех завода резърсить автотранспортом в емкостях с водой в марлевых мешках, предправых в тоже воды, либо в изотермических контейнерах.
- 10. 9. Для перемещения рамок с икрой лососевих и других ручно мутри инкубационного цеха использовать наземние ручные рести. электротельфер на монорельсовом пути грузоподъемностью 6.5 т.
- 20.10. Для перевозки личинок использовать напольние ручние грузоподъемностью ICC-I5O кг и подвесние рельсовие тельферали грузоподъемностью до 500 кг.

Приме теленки пременять для перевозки небольших партий общеск с ведой из бассейна в бассейн. Для вывоза мальков из к сассейнам на открытой площадке и обратно в цех применять применать применять применять применять применать применать применать применать применать применать применать применать применать п

ПОСТИ. Расоти с молодью включают следующие операции: приготовление кормов, кормление молоди, выдов и транспортировка, сортировка и учет, профилактическая обработка, выдоз к местам випуска.

- 10.12. Приготовление пастообразных кормов производить жоржужие. Набор машин и механизмов для корможужии: привод жоктрический универсальный мощностью I,I квт, мясорубка неск. рическая производительностью 500 кг/час, тестомесильная производительностью I40 кг/час, фаршемешалка производительностью I40 кг/час, фаршемешалка производительностью I50 кг/час, варочный электрокотел емкостью тоженностью I50 кг/час, варочный электрокотел емкостью с проделом взвешивания до 50 кг, пиферблатние настольные жоги из I0 кг, электроплита настольная мощностью I квт, тележка жогим грузоподъемностью I00—400 кг.
- 10.13. Кормление молоди гранулированными кормами осуществеты автоматическими кормораздатчиками с блоками управления или на 40 кормораздатчиков). Кормораздатчики устанавливать осному на каждый бассейн. Для развозки кормов использовать променя тележки или электротали на монорельсовых путях.

 Матоматические кормораздатчики (типа ИКВ)

 Матоматические кормораздатчики (типа ИКВ)

Еприну проходов между виступающими неподвижними частями техжелогического оборудования принимать не менее 0,7 м; между Фіступованием и стеной — I м.

Ещину проходов к одиночным рабочим местам - 0,8 м; проезд одностороннем движении транспортных средств с подъемной статориюй - 2 м. Площадки обслуживания над полом делать шириной статориюй - с отраждениями. Фронт обслуживания рибоводных бассейнов том в элексимости от технологии работ.

- 10.14. В форелевих хозяйствах кормление крупной молоди и товарной рыбы осуществлять мантниковыли автокормушками емкостью существ 50 л, загружаемым самоходными загрузчиками кормов.
- 10.15. Вылов молоди из емкостей для подращивания произвочерез центральние сливние труби вместе с водой в сетчатие контейнеры, устанавливаемые в сливные лотки цеха.

Перемещение молоди осуществлять в емкостях с водой на налольных тележках или электроталями на монорельсовых подвесных тутях грузоподъемностью до 0,5 т.

выутризаводские перевозки молоди за предэлами цеха производить на самоходном тракторном шасси.

- 10.16. Для облова двухлетков и товарной форели из бассейнов г садков применять передвижние полноповоротные стреловие крани трузоподъемностью до 0,5 т с сетными каплерами. Слой риби в каплере до 20 см. Вылов риби из плавучих садков производить сачкам каплерами; норма подъема 5-6 кг.
- 10.17. Сортировку форели в период выращивания осуществлять с помощью сортировального ящика со свободновращающимися роликоми (завор между роликами регулируется), а также в бассейнах (кычавах) на приток свежей воды через вертикальные сменные решетки.
- 10.18. Для вивоза виращенной лососевой молоди к местам инпуска использовать автомобильный транспорт живорибную източистерну или установку для контейнерной перевозки живой рабы на автомобиле с автоприцепом. Установка включает 4 контейнера емкостью по I,8 м³ и воздушный компрессор для аэращии поди.

Для вывоза молоди водным транспортом использовать буксилучие лодки - прорези.

- 10.19. Профилактическую антипаразитарную обработку риби в процессе виращивания производить по методу внишрка органичествани красителями непосредственно в виростних емкостях. На открытих процедках (форелевие канави, бассейни) можно использовать профилактическую установку на тракторном шасси.
- 10.20. Чистку бассейнов производить ручными щетками с прошений из шлангов или с помощью специального устройства для полити бассейнов (самовсасывающий насос на ручной тележке с полити шлангами).

- 10.21. Учет нормов, доставляемых на хозяйство, производить пределения автомобильных весах с пределом взвешивания до
- 10.22. Ниже приводятся табели оснащения землеройно-строитехникой, автотранспортом, механизмами для лососевых ры-

потребность в оборудовании, не вошедшем в табели (кормушки, тележки и др.), определять при разработке проекта.

телесообразность использования и количество малых автобусов развода. Сосновывать и определять проектом с учетом конкреттелести эксплуатации каждого завода. Для форелевых хозяйств примерный перечень оборудования.

- 10.23. Численность механизаторов определять по табелям по количеству автотранспортних средств с добавле-
- 10.24. Урогень механизации технологических процессов на состих заводах по операциям характеризуется следующими дан-
 - операции с производителями: отлов 50%;
 - доставка и выгрузка 80%; транспортировка в цех 90%;
 - операции с личинками: транспортировка в цехет 50%.
 - опарашки с молоды: приготовление кормов 60%;
- ньов 60%; профилактическая обработка 80%; внвоз и випуск 60%; очестка бассейнов 60%; уход за прудами 60%.

Пс фореловим рибоводним хозяйствам:

- операции с производителями: транспортировка 100%;
- этерации с молодью: приготовление кормов 90%;
- ы±оп. 30%; сортировка и учет 40%; транспортировка 90%; тока зассейнов - 60%.
 - 10...5. Уровень автоматизации производственных процессов:
- Регулирование температуры воды для инкубации икры и можетивания раби 100%;
 - मास्राट्याम सम्प्रम ८०%;
- жодиление рыбы на всех этапах выращивания с регулироважом честоты и количества выдаваемого корма - 70%;

- родоподача из артскважин и наземных источников 100%;
- подата всим оборотного водоснабжения 100%;
- жалитение води кислородом с помощью компрессорных уста-
 - водградь за работой оборудования 70%;
- -жежт;сль за температурным режимом воды, содержанием $x: \mathbb{R} 30,0\%$;
- -житром расхода води на инкубацию и выращивание рыбы -

Табель оснащения землеройно-строительной техникой, автотранспортом я механизмами дальневосточных лосо-севых рыбоводных заводов мощностью 50-IOO млн.шт. молоди

Таблица 4

£5	Наименование средств механизации	Основные требования Ко	л-во
Asser	есови бортовой	полезная нагрузка 4000 кг	I
	собель-холодильник	полезная нагрузка 625 кг	I
int = =	я сытохойное-	грузоподъемность 900 кг	I
Seer	rporousted	грузоподъемность 0,5 т	2
Acres	съп:2 транспортер	длина 10 м	I
dest	атор "Гусиная шея"	высота подъема 5 м	I
Becu	платформенние	наибольшая нагрузка 500 кг	I

Табель оснащения

жение построительной техникой, автотранспортом и механизмами лососевых рыбоводных заводов Закавказья модностью 100-200 тыс.шт. молоди

Таблица 5

	AT THE STATE OF TH		
路架	Ногонование средств моханизация	Основные требования Кол-в	30
	<u>Павий</u> ввтобус	26 пассажиров I	
*	бросо малий автобус	II пассажиров I	
*	Автополеть бортовой	полезная нагрузка 4000 кг І	
•	пеноидових видорибная	emrocть 2,8 м ³	
	Гаст самоходное	грузоподъемность 900 кг 2	
*	квитро холодильная	охлаждаемый объем I8,8 м ³ I	
	Кран-штабелер	грузоподъемность 0,125 т I	
•	імент; этельфер	грузоподъемность 0,5 т I	
•	хотол пищеварочний	емкость 60. л	
•	этокт; очясорубка	производительность 500 кг/час	I
4	Тестомосильная машина	производительность 140 кг/час	τ

Табель оснащения

землеройно-строительной техникой, автотранспортом и механизмами лососевых рыбоводных заводов Западного и Северо-Западного районов мощностью 200-500 тыс. шт. молоди

таблица 6

ille III	Наименование средств механизации	Основные требования Колич	ество
I.	Особо малый автобус	II пассажиров	I
2.	Имстерна живорибная	емкость 2,8 м ³	I
3.	Трактор колесный с ком- плектом прицепных ору- дий в составе:	мощность 75 л.с.	I
	бульдозер		I
	скрепер		I
	грейдер		I
	NIYI	ширина захвата 0,9 и I,05 м	I
	машина для внесения мине- ральных удобрений	- грузоподъемность 4000 кг	I
4.	Комплект оборудования кормокухни в составе:		
	электромясорубка	производительность 500 кг/час	I
	котел инщеварочный	емкость 60 л	I
	тестомесильная машина	производительность 140 кг/час	I
	холодильная камера	охландаемый объем 18,8 м	I

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ оборудования для форелевых хозяйств

Таблица 7

		·	
	Наименование средств механизации	Основные требования	Кол-во
:.	камера холодильная	охлажцаемый объем 18,8 м3	I
	Низкотемпературная камера	охландаемий объем: камери $-5,9 \text{ м}^3$ предкамери $-3,2 \text{ м}^3$	I
3.	Автокормораздатчик с блоком управления	емкость 5 л	по проекту
4	Автокормушка	емкость 50 л	по проекту
5.	Электроплита настольная	мощность 2,4 квт	I
6.	Тестомесильная машина	производительность 140 кг/час	I
7.	Электромясорубка	производительность 180 кг/час	I
ઉ.	Привод универсальный	производительность 200 кг/час	I
9.	Котел пищеварочний	емиость 40 л	I
• · • ·	Кран стреловой передвиж- ной полноповоротный	грузоподъемность I, U т	I
	.Насос передвижной	производительность I,5 м³/час	I
	Устройство для очистки бассейнов	производительность I5C м2/час	I
	Пасси салоходное	грузоподъемность 900 кг	I
	Эшрузчик сухих кормов	емкость бункера 8 м3	I
•	Бункерный склад кормов	вместимость IO м ³	I
	Кормораздатчик на базе члоходного шасси	грузоподъемность 700 кг	I
• ' •	Decu abtomodulene Del elbumhe	наибольшая нагрузка 10000 кг	I

II. Себестоимость продукции

- II.I. Себестоимость IOOU шт. молоди балтийского лосося, селти ICOC-I5OO руб.
- II.2. Себестоимость IOOO шт. куринского, терского пососей и кумжи 600-620 руб.
- II.3. Себестоимость IOOO шт. молоди дальневосточных лососей 28-35 руб.
- II.4. Себестоимость I тонны товарной форели при выращивании в прудах 4000 руб.

при выращивании в садках - 2800 руб.

12. Охрана окружающей природной среды

- 12.1. При проектировании лососевых рыбоводных заводов обеспечивать рациональное использование земель, водных ресурсов, охрану окружающей природной среды.
- 12.2. Использование водных ресурсов для водоснабжения рыбоводных заводов предусматривать согласно "Инструкции о порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование".
- 12.3. Водоотведение и сброс сточних вод с лососевых рибоводких заводов и поверхностного стока с территории хозяйственного центра в водние объекти предусматривать в соответствии с "Правидами охрани поверхностних вод от загрязнения сточными водами".
- 12.4. Проектирование мероприятий по предотвращению загрязпения атмосферы вредным выбросами производить согласно Указапили по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержацихся в выбросах предприятий, и руководству по расчету загрязнепил воздуха на промышленных предприятиях.
- 12.5. При проектировании сооружений по отводу и очистке сточим вод руководствоваться СНиП "Канализация. Наружние сети и сооружения".

13. Производительность труда

13.1. Выработка продукции (покатников) на І рабочегорибовода лососевого рибоводного завода.

BIL HOCOCH	Мощность лососе выпуску локатни	вого рыбоводного завода и ков тыс.шт.	10
	до ICO	свище ICO	
семта, каспийский лоссеь	10	13	
залтийский лосось, клада, озерный лос	ось 15	19	

13.2. Выработка продукции (покатников) на I рабочегорыбовода дальневосточного лососевого завода

Вид лососей	Мощность завода	дальневосточного млн.шт.	пососевого		
	до 70		свыше 70		
кета, горбуша	3,0		4,0		

 Выработка на одного рабочего-рибовода форелевого рибоводного хозяйства

	Мощност	ь форелевого	рыбоводно	го хозяйст	ва
Призводо	тво товар	ной рыбы	Произво	рдство рыбо материала	посадочного тыс.шт.
77 EE o n	° 50 до I	50 свыше 150) I000 c	от IOCC до 2	2500 cвише 2500
laracor- an I ta- and pu-					
5	7	7	80	ICOC	1000

Приложение І

Категории потребителей электроэнергии рыбоводных предприятий Минрыбхоза СССР

Matero-	Характеристика потре- бителей	Требования к надехности электроснабжения
	2	3

Regge

Потребители, нарушение электроснабжения которых влечет за собой значи— тельний материальний ущеро вследствие массовой порчи продукции, серьезное расстройство технологи— ческого процесса, простой рабочих. К этой катего— рии относятся:

- I .Инкубационные цехи с механическим водоснабжением
- 2. Хозяйства стойлового виращивания риби на теплых водах живорибние заводи.
- 3. Живорыбные базы с механическим водоснабжением
- 4. Садковне хозяйства, насосные и аэрационные устройства зимовальных прудов.
- 5. Цехи и бассейны для содержания рыбы на рыбозаводах с механеческим водоснаблением.

Обеспечение резервного электроснабжения. Внбор источника резервного питания (двухстороннее питание от электросетей энергосистемы или от специальной резерв ной электростанции, передвижной электростанции, передвижной электростанции, потребителя) производится на основе технико-экономического сравнения конкурирующих вариантов.

Из потребителей I-й категории выделяются наиболее ответственние, для которых ввод в действие резервных источников электроснабжения должен осуществляться автоматически. При не автоматическом вводе в действие резервное питание должно быть обеспечено не позднее чем через 30 минут после окончания основного источника питания.

2

3

RAGOTE

Потребители, перерыв в электроснабжении которых приводит к нарушению производственного процесса, снежению выхода продукции и ее частичной порчи, простоям рабочих и механизмов. К этой категории относятся:

- І. Котельные производственные
- 2. Кормокухни, кормоприготовительные цехи при электромеханизированном приготовлении кормов и их раздаче
- 3. Рыбоуловители с электромеханическим водоснабжением и откачкой.
- 4. Насосные станции производственного водоснабжения
- 5. Паводковне водосбросн с электромеханическими затворами
- 6. Рибосортировочние бази
- 7. Холодильники производственного назначения

Для потребителей 2-й категории допустимы перерывы электроснабжения на время, необходимое для включения резервного питания действиями дежурного персонала или выездной оперативной бригады.

Допускается питание электроприемников 2-й категории
по одной воздушной линии
6 кв и выше. При питании
электроприемников по табелям
допускается питание сдной
линии по расцепленной не
менее чем на два кабеля,
присоединенных через самосто
ятельные разъединители:
При наличии централизованного резерва допускается
питание электроприемников
одним трансформатором.

Петья

Все другие потребители, не вошедшие в 1-ю и 2-ю категории, в том числе:

- І. Складские помещения
- 2. Едлиоселки
- 3. Котельные отопительные и др.
- 4. Блоки производственных и вспомогательных помещений, блоки технических служб

Допускаются перерывы в электроснабжении на время, необходимое для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, но не более I суток.

$u \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{a}, p \cdot u \cdot \mathbf{c}$											
777 de . 110 m	1.00,0		!, o−0,		U! 12, U- ! -25, U	125,C- 1 -40,0	!40;0- ! -60,0	!66,U- ! -1UU,U	IOU, 0- -ISU, 0	1150,0- 1 -200,0	dолаа 200
;}	2,7	.:,3	1,8	I,5	I,2	0,9	0,8	U , 7	0,6	0,6	0,5
3	2,9	2,4	I,9	I,6	I,3	I,O	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
4	3,2	2,6	2,I	1,8	I,4	1,2	I,0	0,9	0,8	0,7	0,6
5	3,4	2,8	2,3	I,9	I,5	I,3	I,I	I,0	0,9	0,8	0,7
6	3,7	3,I	2,5	2,2	I,7	I,4	I,2	I,1	I,0	0,9	0,8
7	4,0	3,3	2,7	2,3	I,8	I,5	I,3	I,2	I,I	I,0	0,9
8	4,4	3,6	2,9	2,6	2,0	I,6	I,5	I,3	I,2	I,I	I,0
9	4,7	3,9	3,2	2,8	2,I	I,8	I,6	I,4	1,3	I,2	I,I u
IU	5,I	4,4	3,4	3,0	2,3	I,9	I,7	I,5	I,4	I,3	I,2
II	5,6	4,7	3,8	3,3	2,5	2,0	I , 9	I,6	I,5	I,4	I,3
13	6,0	5,0	4,I	3,5	2,7	2,I	2,0	I,8	I,6	I,5	I,4
13	6,5	5,5	4,4	3,8	2,9	2,4	2,2	I,9	I,8	I,6	I,5
14	7,0	5,9	4,7	4,2	3,I	2,5	2,3	2,I	2,0	I,7	I,6
I 5	7,5	6,3	5,I	4,6	3,4	2,8	2,5	2,2	2,I	I,8	I,7
16	8,0	6,7	5,4	5,I	3,9	3,I	2,7	2,4	2,2	2,I	I,9
17	8,6	7,I	5,8	5,5	4,I	3,4	2,8	2,6	2,3	2,2	2,I
18	9,I	7,6	6,2	6,0	4,4	3,5	3,0	2,7	2,4	2,3	2,2
I9	9,6	8,I	6,6	6,I	4,6	3,6	3,1	2,7	2,6	2,4	2,3
20	IU,I	8,4	7,I	6,3	4,7	3,7	3,2	2,8	2,6	2,5	2,4

Рецептура гранулированных кормов в процентах

9I

Стартовый Продукционный состав PIM-6M PIM-5B PIM-8B ота рибная 45.0 19,6 48,0 има мясокостная 5,0 8,6 2,0 5,0 3.0 2,0 Итна кровяная ита водорослевая I.0 I,0 I,0 4.2 "та сенная 5,5 7.0 2.0 обрат сухой 6,0 3,0 8,0 Іропин кормовне 5,I I6,8 7,6 пеница молотая I6,0 6,0 26,0 Гот соевый 25.0 При подсолнечниковый 7,I Уголо растительное 3,8 €०००० विकास 5,8 Remine I,O I,0 I,0 Содержание сирого 38-39 46,0 40-4I тотепна ≥ ≎.ч. вивотного проис-38-40 34-35 I4-I5 PHHSPLEDI Солетжение жира II,O 7-8 7-8 опрымание углеводов 25-26 3I-32 I8,0 5 7.4. RIETYATKI 2-3 5-6 I-2Видержание воли I4-I5 15-16 9-I0 тия усвоения ккал/кг 2600 2500 3000 Повой коэффициент I,4 I.5-I.6 I.8-I.9

Тарин специалист Сотровская П.И. Левшин
Главный специалист А.Н. Морез
Начальник гидротехнического отдела П.И. Левшин
Главный специалист Сотровская П.И. Левшин

Содержание

I.	Общие положения	9
2.	Типы и состав лососевых рыбовощих заводов и сорелевых рыбовощих хозяйств и основные требования, предъявляемые к ним	4
3.	Рыбоводно-биологические нормы	ΙO
	Балтийский, озерный лесось, семга	IO
	Выращивание озерного лесося в сацках	23
	Куринский, терский лосось, кумжа	25
	Дальневосточные лососи	38
	Форель	43
4.	Фонды времени и режимы работы предприятия, оборудования	62
5.	Нормы размещения и нормы рабочей площади на основное технологическое оборудование	63
û.	Фонд времени, нормативная численность основных и вспомогательных рабочих, инженерно-техни-ческих работников и служащих	64
7.	Нормативы складскихьи подсобных помещений	67
3.	Промышленное козяйственно-питьевое водоснабжение	68
9.	Требования технологического процесса к зданиям, сооружениям и оборудованию	70
IO	Уровень механизации и автоматизации технологи- ческих процессов	75
II	.Себестоимость продукции	85
12	.Охрана окружающей среци	86
[3	.Производительность труда	87
	• Note of the second of the se	88