

Подпись 

[illegible]

Максимальная допустимая продолжительность транспортировки личинок рыб в полиэтиленовых пакетах, нагнанных кислородом составляет приблизительно 2 недели, зависящая. Такие факторы как размер ~~рыбы~~ ^{типа} материала, размер полиэтиленового пакета, воды, кислорода, света, освещенности в уменьшенном количестве препятствует удлиению времени содержания типа материала в мешках с кислородом.

длина хвоста - 20 см
нахлест - 1,5 м суженого изогнутой формы
1 инновация - 57
инновация - 95%.

$$\frac{1007}{57} = \frac{30}{x}$$

$$\begin{aligned} 30 - 6 &= 100x \\ 100x &= 150 / 100 \\ x &= 1,5 - 81 \text{ pa}_3 \end{aligned}$$

~~$$100 \times 30 = 3000$$

$$95 \times 80 = 7600$$

$$100 \times 200 = 20000$$

$$\times 20, 02 = \frac{1}{85}$$~~

~~3.0 x 1.5 x 1.5 x 1.5~~

$$\begin{aligned} 100\% &= 30\text{m} \\ 95\% &= x \\ 95 - 30 &= 110 \times \\ 100x &= 285\% : 100 \\ x &= 0,0285 \end{aligned}$$

При 2-кратном инъектировании сашок осытра всего надо залить, в 1 раз - 1,5 ~~л~~ ^{инсулинов}, во 2 раз - ~~0,0285 л~~ ^{инсулинов} (28,5) ^{мл}

Вариант для этого извержения на вых дождю предстоит, через извержение ~~сперматозоидов~~ с прибором

$\approx$ масса сапки осытра = 20 мг.
 $\approx$ плодovitость - 9 тыс икринок на 1 мг
 95% - плодovitость икры
 70% - выживаемость эмбрионов
 80% - выживаемость на личиночной стадии:

$9 \cdot 20 = 180 \text{ TMC}$
 $1067 \cdot 2 = 2134 \text{ TMC}$
 $857 \cdot 2 = 1714 \text{ TMC}$

100% = 15374L
70% = ~~10761.8L~~ X

$100\% = 107,1761$
 $80\% = X$
 $100X = 107,180$
 $100X = 8562,100$

$$\begin{aligned} 120 \cdot 95 &= 100x \\ 100x &= 11400 : 100 \\ x &= 114 \text{ т/с} - \text{мощ.} \end{aligned}$$

$$70 \cdot 153 = 100x$$

$$106x = 10710 \quad | :100$$

$$x \approx 107,1 = \text{Rundung}$$

$$100x = 8562 \cdot 1:100$$

$$x = 85,62$$

на переходе эиэошнго митани от 1 сани острѣ, будет прихерно 25,66¹⁰ митни

$10 \text{ mm} = 24^\circ \text{C}$
 $0 \text{ mmHg} = 0\%$
 $0 \text{ K} = 10\%$

 1 mm

4 600 000 : 2000 = 600 тыс. человек

$$\begin{aligned} 100\% &= 500 + m \\ 95\% &= 500 + m \\ 100x &= 95 \cdot 500 \\ 100x &= 47,500 \end{aligned}$$

100% = 475 ml
10% = X

$$100x = 475 \cdot 10$$
$$100x = 4,750 \cdot 100$$

$$475 + 47,3 = 522,8 \text{ THC}$$

$$500 + 47,5 = 547,5 - 30000$$