

1. Спосіб переведення та зберігання риби в стані штучного гіпобіозу, що включає використання гіпероксично-гіперкапнічного середовища, **який відрізняється тим**, що у водному середовищі створюють гіпероксичні умови шляхом насичення води газовою сумішшю діоксиду вуглецю і кисню у співвідношенні 25...75% : 75...25%, доводять рН води до 6,0.....6,7 при плюсових значеннях температур.

2. Установа для переведення та зберігання риби в стані штучного гіпобіозу, яка містить ємкість з водою, кисневі балони, газопровідні магістралі, розпилювачі газів у товщі води, **яка відрізняється тим**, що додатково містить балони з діоксидом вуглецю та ротаметри.