

## Проект перечня способов добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование способа добычи (вылова) водных биоресурсов	Используемые орудия добычи (вылова) водных биоресурсов
Неводной	Кошельковые невода со стяжным тросом и без стяжного троса, в т.ч. аламаны, лампарты, кольцевые невода; закидные невода, притоняемые к берегу и притоняемые к судну, в т.ч. волокушки, снюорреводы, мутники.
Траловый	Донные тралы, в т.ч. бим-тралы; разноглубинные (пелагические) тралы, в т.ч. придонные тралы; близнецовые тралы (донные и разноглубинные).
Драгирование	Буксируемые (судовые) драги; ручные драги различных конструкций.
Лов подъемными сетями	Бортовые ловушки (бортовые подхваты); конусные ловушки (конусные сети, конусные подхваты); кормовые подхваты.
Сетной	Ставные сети (якорные и на кольях); плавные сети, в т.ч. дрифтерные сети; обметные (обкидные) сети.
Ловушечный	Ставные ловушки различных конструкций, в т.ч. ставные невода, ставные невода типа «заездок», каравки, вентери, мережи, заколы, котцы, подъемные заводы, раколовки; донные ловушки для добычи рыбы, краба, креветки, трубача и пр.
Крючковый	Удочки; стационарные яруса (донные, придонные, разноглубинные); дрейфующие яруса (пелагические); вертикальные яруса, буксируемые яруса.
Ручной	Ручные орудия (инструменты), в т.ч. ручная канза, сачки, скребки, щипцы, косилки, серпы, кошки; сбор штормовых выбросов водорослей.
Водолазный	Сбор водных биоресурсов водолазами
Лов рыбонасосом	Рыбонасосы различных конструкций

Изъятие водных биоресурсов сетным устройством для выборки улова и/или рыбонасосом из разноглубинного трала или кошелькового невода или сайровой ловушки	Сетные устройства для выборки улова из кошелькового невода или сайровой ловушки, в т.ч. каплеры; рыбонасосы различных конструкций.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Начальник отдела  
промышленного рыболовства

В.В. Акишин