

**Об утверждении форм актов, предусмотренных постановлением
Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921
«Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства
в научно-исследовательских и контрольных целях»**

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 46, ст. 5504) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить формы актов отбора биологических образцов и живых особей водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, для транспортировки в научные организации для продолжения работ (приложение 1), возвращения водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в среду их обитания (приложение 2), уничтожения водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в научно-исследовательских и контрольных целях (приложение 3).

2. Управлению науки и образования (В.А. Беляев) совместно с Управлением правового обеспечения (Е.С. Кац) направить настоящий

приказ на государственную регистрацию в Минюст России в 10-дневный срок после его подписания.

Врио руководителя

В.В. Рисованый

Приложение 1
к приказу Росрыболовства
от _____ № _____

Форма 1

Акт отбора биологических образцов и живых особей водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, для транспортировки в научные организации для продолжения работ

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата составления, печать *)

№ акта _____

Настоящий акт составлен _____
(ФИО и должность ответственного лица научной организации)

в присутствии _____
(ФИО, должность присутствующих лиц)

на _____
(место составления акта: название и идентификационный номер судна, рыбохозяйственная зона (подзона),

географические координаты или водный объект)

В соответствии с Программой выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях (далее – Программа) _____
(полное название программы, в соответствии с которой проводятся научные исследования)

при осуществлении _____
(способ добычи (вылова) водных биологических ресурсов, применяемые орудия лова)

в _____
(рыбохозяйственная зона (подзона), географические координаты или водный объект)

по разрешению _____
(номер разрешения, число, месяц, год выдачи)

сотрудниками _____
(полное наименование научной организации)

(далее – научная организация) согласно Рейсовому заданию для проведения исследований в научной организации были отобраны следующие биологические образцы и (или) живые особи водных биологических ресурсов для транспортировки с целью продолжения работ в соответствии с Программой:

№	Биологические образцы, полученные от водных биологических ресурсов, водные биологические ресурсы	Способ фиксации (консервации)	Вес (кг) или количество (шт.)	Условия транспортировки, вид тары, ее количество
ИТОГО:				

Указанные биологические образцы и (или) живые особи водных биологических ресурсов будут транспортироваться в _____

(конечный грузополучатель: полное название научной организации, доставки)

Ответственный за транспортировку биологических образцов (или живых особей) _____

(ФИО, должность, наименование и сведения документа, удостоверяющего личность (серия, номер, кем и когда выдан))

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах:

Подписи присутствующих при составлении акта:

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

Подпись ответственного лица:

(ФИО)

(подпись)

* - акт заверяется судовой печатью при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских целях с использованием судов, или печатью научной организации по прибытии.

Приложение 2
к приказу Росрыболовства
от _____ № _____

Форма 2

**Акт возвращения водных биологических ресурсов, добытых
(выловленных) при осуществлении рыболовства в научно-
исследовательских и контрольных целях, в среду их обитания**

« ____ » _____ 20__ г.
(дата составления, печать*)

№ акта _____

Настоящий акт составлен _____
(ФИО и должность ответственного лица научной организации)

в присутствии _____
(ФИО, должность присутствующих лиц)

на _____
(место составления акта: название и идентификационный номер судна, рыбохозяйственная зона (подзона),

географические координаты или водный объект)

В соответствии с Программой выполнения работ при осуществлении
рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях (далее –
Программа) _____
(полное название программы, в соответствии с которой проводятся научные исследования)

при осуществлении _____
(способ добычи (вылова) водных биологических ресурсов, применяемые орудия лова)

в _____
(рыбохозяйственная зона (подзона), географические координаты или водный объект)

по разрешению _____
(номер разрешения, число, месяц, год выдачи)

сотрудниками _____
(полное наименование научной организации)

были добыты (выловлены) при осуществлении рыболовства в научно-
исследовательских и контрольных целях и возвращены в среду их обитания
следующие водные биологические ресурсы:

№	Водные биологические ресурсы	Дата и время возвращения водных биологических ресурсов в среду их обитания	Место возвращения водных биологических ресурсов (рыбохозяйственная зона (подзона), географические координаты или водный объект)	Вес (кг) или количество (шт.)
ИТОГО:				

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах.

Подписи присутствующих при составлении акта:

_____ (ФИО) _____ (подпись)

_____ (ФИО) _____ (подпись)

_____ (ФИО) _____ (подпись)

Подпись ответственного лица:

_____ (ФИО) _____ (подпись)

* - акт заверяется судовой печатью при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских целях с использованием судов, или печатью научной организации по прибытии.

Приложение 3
к приказу Росрыболовства
от _____ № _____

Форма 3

**Акт уничтожения водных биологических ресурсов, добытых
(выловленных) в научно-исследовательских и контрольных целях**

« _____ » _____ 20__ г.
(дата составления, печать*)

№ акта _____

Настоящий акт составлен _____
(ФИО и должность ответственного лица научной организации)

в присутствии _____
(ФИО, должность присутствующих лиц)

на _____
(место составления акта: название и идентификационный номер судна, рыбохозяйственная зона (подзона),

географические координаты или водный объект)

В соответствии с Программой выполнения работ при осуществлении
рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях (далее –
Программа) _____
(полное название программы, в соответствии с которой проводятся научные исследования)

при осуществлении _____
(способ добычи (вылова) водных биологических ресурсов, применяемые орудия лова)

в _____
(рыбохозяйственная зона (подзона), географические координаты или водный объект)

по разрешению _____
(номер разрешения, число, месяц, год выдачи)

сотрудниками _____
(полное наименование научной организации)

были добыты (выловлены) и уничтожены с соблюдением обязательных
требований нормативных и технических документов по охране окружающей
среды, следующие водные биологические ресурсы (если иное не
предусмотрено международными договорами Российской Федерации):

№	Водные биологические ресурсы	Технический способ уничтожения с указанием применяемого оборудования	Место уничтожения водных биоресурсов (рыбохозяйственная зона (подзона), географические координаты или водный объект)	Дата и время уничтожения водных биоресурсов	Вес (кг) или количество (шт.)
ИТОГО:					

Из них:

а)^{**} переданы в целях использования для питания экипажей судов, членов бригад, научных экспедиционных групп (нужное подчеркнуть^{***}) непосредственно осуществлявших добычу (вылов) водных биологических ресурсов при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях:

№	Водные биологические ресурсы	Вес (кг) или количество (шт.)
ИТОГО:		

Приемку водных биологических ресурсов, указанных в настоящем акте, осуществил _____

(ФИО, должность, наименование и сведения документа, удостоверяющего личность (серия, номер, кем и когда выдан), подпись)

б)^{**} передано лицу, уполномоченному научной организацией, осуществляющей добычу (вылов) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях, для последующего уничтожения:

№	Водные биологические ресурсы	Название научной организации, уполномоченной на уничтожение, ФИО и должность уполномоченного лица	Вес (кг) или количество (шт.)
ИТОГО:			

Водные биологические ресурсы будут транспортироваться по маршруту _____

(пункты маршрута, виды транспорта)

В

(конечный грузополучатель: полное название научной организации, фактический адрес доставки)

Ответственный за транспортировку водных биологических ресурсов

(ФИО, должность, номер доверенности от научно-исследовательской организации, наименование и сведения документа,

удостоверяющего личность (серия, номер, кем и когда выдан))

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах.

Подписи присутствующих при составлении акта:

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

Подпись ответственного лица:

(ФИО)

(подпись)

* - акт заверяется судовой печатью при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских целях с использованием судов, или печатью научной организации по прибытии;

** - заполняется только при осуществлении указанных в графе действий;

*** - при работах на судах, находящихся в открытом водном пространстве вне пределов Российской Федерации, плавающих под Государственным флагом Российской Федерации и приписанных к портам Российской Федерации, при работах на судах, находящихся в исключительной экономической зоне Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях – для питания экипажей судов, непосредственно осуществляющих добычу (вылов) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях; при работах во внутренних водах Российской Федерации, включая внутренние морские воды Российской Федерации – для питания членов бригад и научных экспедиционных групп, непосредственно осуществляющих добычу (вылов) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях.