

Об утверждении Правил интродукции животных, проведения работ по зарыблению водоемов, акклиматизации новых видов рыб, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 апреля 2010 года № 290. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 мая 2010 года № 6244. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 августа 2012 года № 11-2/442

Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 31.08.2012 № 11-2/442 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие приказа см. п. 3.

В соответствии с подпунктом 35) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира", ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемые Правила интродукции животных, проведения работ по зарыблению водоемов, акклиматизации новых видов рыб, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.
- 2. Департаменту стратегии использования природных ресурсов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.
- 3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Министр

А. Куришбаев

Утверждены

приказом Министра сельского

хозяйства Республики Казахстан

от 26 апреля 2010 года № 290

Правила

интродукции животных, проведения работ по зарыблению водоемов,

акклиматизации новых видов рыб, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

1. Общие положения

- 1. Настоящие Правила интродукции животных, проведения работ по зарыблению водоемов, акклиматизации новых видов рыб, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов (далее Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" (далее Закон) и определяют порядок проведения работ по интродукции животных, зарыблению, акклиматизации новых видов рыб, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.
 - 2. Используемые в настоящих Правилах определения
- 1) акклиматизация приспособление объектов животного мира к условиям существования в местах обитания, в которых они ранее не обитали или утратили с в о е з н а ч е н и е ;
- 2) полноцикловая акклиматизация (натурализация) конечная фаза процесса акклиматизации, когда вселенец приспособился к новой экосистеме заселяемого водоема и (или) участка, установилось подвижное равновесие численности новой популяции, и появилась возможность использования в кормовых и промысловых ц е л я х ;
- 3) поэтапная акклиматизация незавершенная акклиматизация, когда некоторые этапы развития вселенца не могут завершиться в условиях водоема вселения и проходят в других водоемах, и (или) участках или под протекцией ч е л о в е к а ;
- 4) зарыбление выпуск рыбопосадочного материала и рыбы в водоемы и (или) участки с целью создания самовоспроизводящихся популяций, сохранения редких и исчезающих видов рыб и (или) получения товарной продукции;
- 5) инспекция рыбного хозяйства территориальные подразделения Комитета рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;
- 6) рыбохозяйственная мелиорация водных объектов комплекс мероприятий, направленных на сохранение и увеличение рыбопродуктивности водоемов, улучшение условий обитания и размножения рыбных ресурсов и других водных ж и в о т н ы х ;
- 7) интродукция преднамеренное или случайное распространение особей видов животных за пределы ареалов (областей распространения) в новые для них места, где ранее эти виды не обитали или утратили свое хозяйственное значение;
 - 8) акклиматизационные работы проведение мероприятий по переселению

гидробионтов из одних водоемов в другие, где их ранее не было или они исчезли для последующей их адаптации к новым условиям и формирования самовоспроизводящихся популяций;

- 9) уничтожение излишней растительности с помощью биологических объектов вселение в водоем растительноядных рыб для уничтожения растительности и низших водорослей, вызывающих цветение воды;
- 10) восстановление естественных нерестилищ комплекс технических мер, способствующих обводнению ранее утраченных нерестилищ, предотвращению их заиления, очистки от сплавин и других наносов, обеспечению нормального водного баланса в период нереста;
- 11) защита рыб от попадания в водозаборные сооружения и ирригационную сеть система проектных и технических мер по предотвращению гибели молоди и взрослых рыб в водозаборах различных типов и ирригационных системах. Предусматривается на стадии проектирования для наиболее безопасного расположения водозабора, на стадии эксплуатации путем оборудования водозаборов эффективными средствами рыбозащиты;
- 12) обеспечение прохода рыб к нерестилищам система гидротехнических и других мер (дноуглубление, выкос растительности, поддержание уровенного режима) по обеспечению прохода в реки производителей проходных и полу проход ных рыб;
- 13) отлов малоценных видов комплексное мероприятие по замещению малоценных видов, более ценными:
- 14) очистка водоемов или участков система технических мер по обеспечению безопасного промысла путем удаления сплавин, затопленных деревьев и кустарников, строительных конструкций и материалов;
- 15) пользователи рыбными ресурсами и другими водными животными (далее пользователи) физические и юридические лица, которым в соответствии с действующим законодательством предоставлено право пользования рыбными ресурсами и другими водными животными;
- предотвращение заморов комплекс гидротехнических и технических мер поддерживающих кислородный режим водоемов;
- 17) реконструкция ихтиофауны комплекс мероприятий по частичной или полной замене состава ихтиофауны и кормовой базы путем акклиматизационных работ, зарыбления и других мер;
- 18) спасение рыб из отшнурованных водоемов и ирригационных систем комплекс гидротехнических и других мер по недопущению гибели рыб, путем отлова и перевозки в постоянные водоемы, или соединением их каналами;
- 19) улучшение водообеспеченности водоемов комплекс гидротехнических и других мер по поддержанию и улучшению условий обитания и размножения

- гидробионтов (химический состав воды, проточность, уровенный режим);
- 20) уничтожение излишней растительности механическое и биологическое уничтожение излишней растительности (скашивание, повреждение корневой системы, кратковременное осущение заросших участков);
- 21) установка искусственных нерестилищ мероприятие по поддержке естественного воспроизводства в водоемах с неблагоприятными условиями размножения путем установки искусственно изготовленных нерестилищ и отсыпки галечника;
- 22) озерно-товарное рыбоводное хозяйство (далее OTPX) хозяйство, занимающееся улучшением рыбохозяйственного использования водоемов путем полной или частичной замены в них ихтиофауны за счет отлова хозяйственно-малоценной рыбы, вселения, выращивания и последующего вылова в них ценных видов рыб;
- 23) эндемичная фауна биологические организмы, постоянно обитающие на относительно ограниченной территории;
- 24) биологическая мелиорация комплекс мер, обеспечивающий достижение цели при помощи биологических мероприятий;
- 25) текущая мелиорация комплекс технических и биологических мероприятий оперативного характера, приводящий к краткосрочному положительному результату и не требующий капитальных затрат (спасение молоди, предотвращение заморов). Значительного изменения среды обитания и видового состава гидробионтов при текущей мелиорации не происходит;
- 26) техническая мелиорация комплекс технических мер, обеспечивающий улучшение условий обитания и размножения рыб и способов их отлова;
- 27) капитальная мелиорация комплекс технических и биологических мероприятий, или отдельные его виды, обеспечивающие долгосрочное положительное воздействие при высоких капитальных затратах (акклиматизация, зарыбление, углубление рек). Проведение капитальной мелиорации приводит к значительным изменениям среды обитания и видового состава гидробионтов;
- 28) уполномоченный государственный орган в области охраны, воспроизводства и использования животного мира (далее уполномоченный орган) государственный орган, осуществляющий руководство, контроль и межотраслевую координацию в области охраны, воспроизводства и использования животного мира;
- 29) гидробионты морские и пресноводные организмы, постоянно обитающие в водной среде. К гидробионтам также относятся организмы, живущие в воде часть жизненного цикла:
- 3. Все мероприятия по интродукции животных, проведении работ по зарыблению водоемов, акклиматизации новых видов рыб, рыбохозяйственной

мелиорации водных объектов осуществляются в соответствии с настоящими Правилами.

2. Организация, планирование и проведение работ по зарыблению водоемов, интродукции животных и акклиматизации

- 4. Зарыбление водоемов, интродукция животных, акклиматизация новых видов рыб, являются составной частью комплексных мероприятий по воспроизводству рыбных запасов и ресурсов других водных организмов в естественных и искусственных водоемах. Мероприятия по акклиматизации разрабатываются в зависимости от свойств видов и приемной емкости водоемов.
- 5. Интродукция животных является частным случаем акклиматизации. Интродукция животных допускается только по разрешению уполномоченного органа, в соответствии со статьей 20 Закона. Целью преднамеренной интродукции животных является улучшение рыбохозяйственного значения в о д о е м а .

Акклиматизация проводится в двух формах: полноцикловая и поэтапная.

- 6. Основными задачами работ по акклиматизации новых видов рыб и зарыблению водоемов являются:
- 1) повышение продуктивности и хозяйственного значения водоемов путем направленного формирования экосистем (улучшение их видового состава);
- 2) увеличение численности отдельных ценных видов рыб и беспозвоночных организмов и расширение их ареалов.
- 7. В водоемах с эндемичной фауной акклиматизационные работы не проводятся.
- 8. Мероприятия по формированию фауны и флоры водоемов в соответствии с биологическими обоснованиями разрабатываются научными организациями по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.
- 9. Биологические обоснования на вселение объектов акклиматизации и зарыбления водоемов, включая объекты любительского рыболовства в рыбохозяйственные водоемы и (или) участки подготавливаются в соответствии с Законом и направляются в уполномоченный орган.
- 10. Уполномоченный орган осуществляет координацию акклиматизационных мероприятий, контроль за организацией работ по акклиматизации рыб, других водных организмов и зарыблению водоемов.
- 11. В целях сохранения генофонда гидробионтов выпуск в неизолированные естественные водоемы и водохранилища межвидовых и межродовых гибридов рыб не производится. Выпуск гибридов в хозяйственных целях в ОТРХ осуществляются только по согласованию с уполномоченным органом и/или

инспекцией рыбного хозяйства. Завоз объектов акклиматизации и зарыбления из-за рубежа для научных и рыбохозяйственных целей осуществляется только по разрешению уполномоченного органа.

- 12. Перевозка объектов акклиматизации и зарыбления проводится в строгом соответствии с установленным порядком ветеринарного законодательства за перевозкой живой рыбы, оплодотворенной икры и других водных организмов.
- 13. Выпуск посадочного материала осуществляется с участием представителей инспекций рыбного хозяйства и оформляется по форме Акта зарыбления рыбоводной продукции согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

3. Организация, способы осуществления, планирование и порядок проведения работ по рыбохозяйственной мелиорации

- 14. Биологическая мелиорация включает следующие мероприятия: акклиматизационные работы и зарыбление, реконструкция ихтиофауны и кормовой базы рыб, мелиоративный отлов малоценных видов, уничтожение излишней растительности с помощью биологических объектов.
- 15. Техническая мелиорация включает следующие основные мероприятия: улучшение водообеспеченности и условий обитания гидробионтов, выкос излишней растительности, предотвращение летних и зимних заморов, восстановление естественных нерестилищ и установка искусственных нерестилищ, спасение рыб из отшнуровавшихся водоемов, дноуглубительные и другие работы, обеспечивающие проход рыб к нерестилищам, защита рыб от попадания в водозаборы, очистка тоневых участков для эффективного промысла.
- 16. Капитальная мелиорация проводится на основе биологических и технико-экономических обоснований, содержащих анализ существующей проблемы, биологическую обоснованность предлагаемых мероприятий, проектные решения по обеспечению ее выполнения, объем затрат, экологическую, социально-экономическую целесообразность данного мероприятия.
- 17. Текущая мелиорация проводится на основе экспертных оценок проводимых научными организациями, производимых по инициативе уполномоченного органа.
- 18. Инициаторами проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов могут являться: уполномоченный орган и/или инспекции рыбного хозяйства, научные и общественные организации, рыбодобывающие предприятия, государственные органы, местные исполнительные органы.
 - 19. Заявка на проведение работ по рыбохозяйственной мелиорации

заполняется по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам, и направляется в уполномоченный орган и/или инспекцию рыбного хозяйства и должна содержать: биологическое и технико-экономическое обоснования, разработанные по формам согласно приложениям 4 - 5 к настоящим Правилам.

- 20. Биологическое обоснование на проведение капитальной мелиорации направляется на рассмотрение государственной экологической экспертизы после одобрения на научном совете при уполномоченном органе. Технико-экономическое обоснование разрабатывается после получения положительной государственной экологической экспертизы на биологическое о б о с н о в а н и е .
- 21. Целью сопровождающего производственного мониторинга является соблюдение технологических норм при работе с биологическими объектами. По завершении производственного мониторинга заполняется карточка мониторинга результатов биологической мелиорации, куда вносится сбор данных, оценивающих эффективность проведенных работ, которая заполняется по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам.
- 22. Все виды мелиоративных работ по их завершению оформляются актами о завершении рыбохозяйственных мелиоративных работ на водоеме по форме согласно приложению 7 к настоящим Правилам. В состав комиссии по приему выполненных работ входят представители заинтересованных государственных органов.

1 Приложение Правилам интродукции животных, работ зарыблению проведения ПΟ водоемов, акклиматизации новых видов рыб, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Форма

Структура биологического обоснования для проведения интродукции

- 1. Свойства интродуцентов:
- 1) биологическая и хозяйственная целесообразность вселения;
- 2) биологическая характеристика водных организмов, предлагаемых для в с е л е н и я ;
- 3) хозяйственная, экономическая, промысловая (массовость, доступность промыслу и т.п.), пищевая и другие характеристики вселяемого объекта;
- 4) предполагаемое влияние на экосистему и входящие в ее состав ценные о бъекты;
 - 5) болезни и паразитофауна объектов вселения и их возможная опасность для

| фауны и флоры заселяемого водоема и населения данного района. Рекомендации |
|--|
| по отбору чистой партии объектов акклиматизации (гарантии от вселения |
| непредусмотренных видов). |
| 2. Приемная емкость заселяемого водоема: |
| 1) характеристика экосистемы заселяемого водоема с точки зрения его |
| пригодности для нереста и обитания новой формы: экологическая емкость - |
| соленость, температура, газовый режим, субстрат и т.д.; биоценическая емкость - |
| плотность населения, структура сообщества, враги, конкуренты; кормовая |
| емкость; |
| 2) вероятная область расселения вселенца и примерные сроки увеличения |
| численности до размеров, допускающих использование его промыслом, |
| ожидаемые уловы, техника лова акклиматизанта (орудия лова сроки, районы |
| предполагаемых скоплений), для кормовых беспозвоночных ожидаемая биомасса |
| и возможные сроки начала массового использования их рыбами. |
| Приложение 2 |
| к Правилам интродукции животных, |
| проведения работ по зарыблению водоемов, |
| акклиматизации новых видов рыб, |
| рыбохозяйственной мелиорации водных объектов |
| Форма |
| Акт зарыбления |
| Настоящий акт составлен "" 20_ года |
| В том, что с |
| (указать наименование рыбоводного предприятия, водоема) |
| (January Lands Face and January Lands and Januar |
| получено для перевозки к местам выпуска |
| |
| получено для перевозки к местам выпуска (указать количество, видовой и возрастной состав, среднюю штучную массу |
| получено для перевозки к местам выпуска (указать количество, видовой и возрастной состав, среднюю штучную массу п о с а д о ч н о г о |
| получено для перевозки к местам выпуска (указать количество, видовой и возрастной состав, среднюю штучную массу |
| получено для перевозки к местам выпуска (указать количество, видовой и возрастной состав, среднюю штучную массу п о с а д о ч н о г о |
| получено для перевозки к местам выпуска (указать количество, видовой и возрастной состав, среднюю штучную массу посадочного материала) |

| | | |
|------------------|-------------------------------|--|
| Подпис | | |
| (представителей | • | |
| и получающей ор | ганизаций) | |
| К | местам | выпуска |
| доставлено | | |
| | (указать количество, и | видовой и возрастной состав, |
| | среднюю штучную м | массу посадочного материала) |
| Отход за транс | спортировку | |
| | | (количество, %) |
| Транспортировка | осуществлялась | |
| | | |
| Время транспор | • | |
| Другие дополни | гельные данные | |
| | (услови | ия перевозки, характеристика |
| мест выпуск | ка, состояние рыбопосадочного | о материала и т.д.) |
| Подпис | и: | |
| (представителей, | осуществляющих и | |
| контролирующих | к перевозку, выпуск | |
| посадочного мате | риала) | |
| Приложен | | |
| - | илам интродукци | и животных. |
| | | зарыблению водоемов, |
| - | ии новых видо | • |
| | ой мелиорации водных объект | • |
| Форма | и мезиюрации водивих оовект | OB |
| • | TO TRAVIADATAMA STIGAVA | «************************************* |
| БАВКАС | - | яйственной мелиорации работ |
| | на водных объектах | |
| (| наименование водоема) | |
| ` | ение водного объекта: обла | асть |
| Район, участок | | |

| 2. Физико-географическая и рыбохозяйственная характеристика водоема: 2.1. Размеры: длина (км), ширина (км), площадь (га), максимальная глубина (м), средняя глубина (м), |
|---|
| прозрачность воды (см) |
| 2.2. Характер грунта |
| 2.3. Степень зарастания (подчеркнуть): сильно, средне, слабо тип |
| зарастания: тростник %, погруженная водная растительность % 2.4. Сведения о гидрологическом режиме (подчеркнуть): проточный, слабопроточный, не проточный, заморный (да, нет), толщина ледового |
| покрова см. |
| 2.5. Связь с другими водоемами (подчеркнуть): изолировано, если нет, наименование водоема посредством |
| протоки, или стока. |
| 2.6. Состав ихтиофауны (все виды рыб): |
| |
| 2.7. Основные промысловые виды рыб и другие объекты промысла: |
| 2.8. Основные промысловые показатели за пять лет: |
| Общий вылов рыбы, в т.ч. по видам |
| |
| Рыбопродуктивность |
| Улов на рыбака |
| 3. Другие сведения: |
| 4. Вид мелиорации (подчеркнуть): капитальная, текущая 5. Постановка задачи: 6. Обоснование мелиоративных работ: |
| |
| 7. Календарный план и сроки проведения работ |
| 8. Ожидаемые результаты: |
| 9. Предполагаемый исполнитель работ: |
| 10. Предполагаемый источник финансирования: |
| (за счет республиканского, местного бюджета, или частного капитала) Адрес заявителя: |

Дата подачи заявки:

Необходимая документация (подчеркнуть): техническое задание, технико-экономическое обоснование, биологическое обоснование, экспертное заключение

Приложение 4

к Правилам интродукции животных, проведения работ по зарыблению водоемов, акклиматизации новых видов рыб, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Форма

Структура биологического обоснования на проведение капитальной рыбохозяйственной мелиорации

- 1. Название, место расположение и гидрологическое описание водоема с указанием площади, объема, расходы воды, периодов паводка и межени, динамики колебаний уровня, температурного режима водоема (по среднедекадным или среднемесячным показателям).
- 2. Состав ихтиофауны и соотношения видов по численности в водоеме и в промысле. Общие запасы промысловой ихтиофауны по видам рыб (в тоннах).
- 3. Сведения о состоянии воспроизводства промысловой ихтиофауны (места нереста, сроки, площадь и состояние нерестилищ).
 - 4. Видовой, размерный состав и концентрация молоди рыб. 5. Оценка кормовой базы рыб.
- 6. Оценка возможности улучшения видового состава ихтиофауны и повышения рыбопродуктивности водоемов.
- 7. Рекомендации способов и сроков проведения мелиоративных работ. При рекомендации проведения дноуглубительных работ, мелиорации нерестилищ, рытья каналов для спасения молоди обязательно указание места проведения работ на картосхеме.
- 8. Оценка предполагаемого экологического эффекта от проведения мелиоративных работ. Разработка рекомендаций по проведению экологического мониторинга эффективности рыбохозяйственной мелиорации с указанием его периодичности.
 - 9. Оценка возможного экологического ущерба от проведения рекомендуемых

10. Проект плана мероприятий и проведения экологического мониторинга. 11. Выводы

Приложение 5

к Правилам интродукции животных, проведения работ по зарыблению водоемов, акклиматизации новых видов рыб, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Форма

Структура технико-экономического обоснования на проведение капитальной рыбохозяйственной мелиорации

- 1. Название и месторасположение водоема.
- 2. Гидрофизическая характеристика водоема (для обоснований проведения дноуглубительных работ, мелиорации нерестилищ, рытья каналов для спасения м о л о д и) .
 - 3. Способ мелиоративных работ и целевое его назначение.
 - 4. Разработка проектов сооружений для рыбохозяйственной мелиорации.
 - 5. Определение объемов проведения работ.
 - 6. Экономический расчет проведения мелиоративных работ.
- 7. Расчет ущерба и разработка предложений по минимизации негативного в о з д е й с т в и я .
 - 8. Оценка социально-экономического эффекта.
 - 9. Определение объемов финансирования, времени, сроков и этапности работ.
 - 10. Предполагаемые исполнители мелиоративных работ.
 - 11. Система оплаты и источники финансирования.

Приложение 6

к Правилам интродукции животных, проведения работ по зарыблению водоемов, акклиматизации новых видов рыб, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Форма

Карточка мониторинга результатов биологической мелиорации (контрольный улов на рыболовное усилие)

| (наименование водоема) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Местонахождение Район, участок: | водоема | область: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | отлова | Всо | | Орудия лова | _ | актерис ий лова | | | | Глуби | 1114 | |
|--|--|---|--|---|--|---|--------------------|----------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | с по | | | | 1.0 | | | | | | | |
| Температ | vpa ⁰ C | Зара | астаемость | , % | Проз | рачность | воды, | СМ | | | | |
| п/ | | | Ед. | Ячея сетног | | | | | | | | |
| п | ы рыб | | измер. | | | | | | | | Всего | |
| | | | ШТ | | | | | | | | | |
| 1 | | | КГ | | | | | | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | | | |
| 2 | | | КГ | | | | | | | | | |
| 2 | | | шт | | | | | | | | | |
| 3 | | | КГ | | | | | | | | | |
| Итого | | | ШТ | | | | | | | | | |
| 711010 | | | кг | | | | | | | | | |
| Доля | | видов | шт | | | | | | | | | |
| мелиорато | оров | | ΚΓ | | | | | | | | | |
| ука при про | в а ; азать длину (оведении акк. | | | - | | O, B MM | и) ви | дов | мел | иора | аторо | ЭВ |
| ука при про Подпис Специа Пользо | азать длину (оведении акк. си: лист уполнов ватель: | лиматі мочені | изации | и зарыблен | ия). | | | | | - | • | ЭВ |
| ука при про Подпис Специа Пользо При | азать длину (оведении акка си: лист уполном ватель: л о ж е н | лиматі мочені и е | изации ного ор 7 | и зарыблен гана и/или і | ия). инспек | ции рь | ібно: | го хо | ЭЗЯЙ | ства | ı: | |
| ука при про Подпис Специа Пользо При | азать длину (оведении акка си: лист уполном ватель: л о ж е н Прав | лиматі мочені и е | изации ного ор 7 | и зарыблен гана и/или г интр | ия). инспек оодук | ции ры | ібно | го хо | йкєс ж | ства | : Этні | ы х |
| ука при про Подпис Специа Пользо При к провед аккли | азать длину (оведении акка си: лист уполном ватель: л о ж е н | лиматі мочені и е илам рабо | изации ного ор: 7 эт новых | и зарыблен гана и/или п интр по х вид | ия). инспек одук зар ов | ции ры ции ыблег | ібноі нию | го хо | йкєс ж | ства | : Этні | ы х |
| ука при про Подпис Специа Пользо П р и к провед аккли рыбохо | азать длину (оведении акка си: лист уполном ватель: л о ж е н Прав цения матизации | лиматі мочені и е илам рабо | изации ного ор: 7 эт новых | и зарыблен гана и/или п интр по х вид | ия). инспек одук зар ов | ции ры ции ыблег | ібноі нию | го хо | йкєс ж | ства ив (во д | : Этні | ы X О Е |
| ука при про Подпис Специа Пользо П р и к провед аккли рыбохо Форма | азать длину (оведении акка си: лист уполном ватель: л о ж е н Прав цения матизации | лиматі мочені и е илам рабо и мелис | изации ного орг 7 от новых ррации п | и зарыблен гана и/или п интр по х вид водных объ | ия). инспек одук зар ов ектов | ции ры ции ыблег ры (| ібноі нию 5, | го хо | й к бс ж | ства ив (во д | і: Отні оем | ы х |
| ука при про Подпис Специа Пользо П р и к провед аккли рыбохо Форма о заверя (наи | азать длину (рведении акка ки: лист уполном ватель: л о ж е н Прав цения матизации зяйственной именование | лиматі мочені и е илам рабо мелис | изации ного органовых орации п | и зарыблен гана и/или п интр по х вид водных объ х мелиорат | ия). инспек одук зар ов ектов ивных е: респ | ции рыблен рыб работ : | ибног нию б, | одо е г | ЭЗЯЙ Ж А ме | ив (вод | тні оем к | ы х ов —), |
| ука при про Подпис Специа Пользо П р и к провед аккли рыбохо Форма о заверя (наи местноя 1. Мес | азать длину (рведении акка ри: лист уполном ватель: л о ж е н Прав цения матизации ваяйственной шении рыбох | лиматимочени и е илам рабом мелисомисти водоемие водоеми | изации ного органовых орации п твенных ма и еп доема | и зарыблен гана и/или п интр по х вид водных объ х мелиорат | ия). инспек одук зар ов ектов ивных е: респ | ции ры ции ыблен ры (работ н | нию на во | одо е г | ЭЗЯЙ Ж А ме | ив (вод | тні оем к | ы х ов —), |

| (должность, фамилия, имя, отчеств в лице |
|---|
| (наименование предприятия производившего мелиоративные работ именуемый в дальнейшем, как "Исполнитель", действующий на основан договора № от "" 20 г. на производство мелиоративни работ с другой стороны, в присутстви |
| (должность, фамилия, имя, отчество представителя местного исполнительного р г а н а , представителя организации, производящей мониторин |
| составили настоящий акт в том, что "Исполнителем", проведен мелиоративные работы, предусмотренные техническим заданием и планом работы. |
| 3. "Исполнителем" произведены следующие виды мелиоративных рабо |
| 4. Работа выполнена на сумму: |
| источник получения рыбопосадочного материала, условия перевозки, отхо перевоз и мых объекто |
| 6. В связи с вышеизложенным считаем, что |
| если работа не выполнена, то по каким причинам Настоящий акт составлен в экземплярах, согласно Приказу наименование госорга: № от о создании Комиссии по приему работ. |
| П о д п и с и Представитель уполномоченного органа: Представитель местного исполнительного органа: Исполнитель: |
| Представитель организации, ведущей мониторинг рыбохозяйственн мелиорации: |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан