



Республиканское дочернее унитарное предприятие  
«Институт рыбного хозяйства»  
Республиканского унитарного предприятия  
«Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству»

## КОМБИКОРМ ДЛЯ РАЗНОВОЗРАСТНОГО КАРПА НА ОСНОВЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ



### Описание разработки (работ, услуг):

комбикорм предназначен для сеголетков, двух- и трехлетков карпа. На 85 % состоит из сырья отечественного производства. По содержанию основных питательных элементов соответствует заявленным возрастным категориям карпа. Содержание сырого протеина в комбикорме для сеголетков – не менее 26 %, для двух- и трехлетков – не менее 23 %, сырой клетчатки для сеголетков – не более 6 %, для двух- и трехлетков – не более 9 %. Основные конструктивные и технико-экономические показатели – удельные затраты на прирост находятся на уровне традиционных рецептов (4,7 ед.), но их стоимость на 4,8–5,0 % дешевле.

### Код ТН ВЭД:

2309 90 960 9.

### Область применения (отрасль экономики):

рыбоводная отрасль.

### Потребители:

рыбоводческие хозяйства Республики Беларусь, занимающиеся разведением карповых рыб (ОАО «Опытный рыбхоз “Селец” (Брестская обл., Березовский р-н и др.).



**Наименование организации-производителя:**

ОАО «Березовский комбикормовый завод» (Брестская обл., Березовский р-н).

**Контактная информация:**

Адрес: 225230, Республика Беларусь, Брестская обл., Березовский р-н, аг. Первомайская, ул. Железнодорожная, д. 6.

Телефон/факс: +375 (1643) 38-2-88 / +375 (1643) 38-7-39.

Сайт: <http://bereza-kkz.by>.

Адрес электронной почты: [bereza\\_kkz@tut.by](mailto:bereza_kkz@tut.by).





Республиканское дочернее унитарное предприятие  
«Институт рыбного хозяйства»  
Республиканского унитарного предприятия  
«Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству»

## ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ДВУХ- И ТРЕХЛЕТОК КАРПА «МИКС-КОРМ» К-111-ЛП



### Описание разработки (работ, услуг):

лечебно-профилактический комбикорм для борьбы против бактериальных инфекций карповых рыб включает в качестве антибактериального компонента натуральный фитобиотик «Микс-Оил», обладающий мощным антиоксидантным, антимикробным, противовоспалительным действием и стимулирующий иммунитет рыб.

Предназначен для защиты карповых рыб от инфекций и способен заменить антибиотики. В настоящее время комбикорма для карпа с использованием фитобиотиков не выпускают. Комбикорм не токсичен, экологически безопасен. По сравнению с пробиотиками и пребиотиками доза ввода фитобиотика ниже

в 1,1 раза. Стоимость комбикорма «Микс-Корм» в среднем ниже на 10–20 % по сравнению с теми, в состав которых входят пробиотики или антибиотики.

### Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (рыбоводство).

### Потребители:

рыбоводческие хозяйства республики (ОПХ «Селец» (Брестская обл., Березовский р-н), ОАО «Рыбхоз «Волма» (Минская обл., Червенский р-н) и др.)

### Наименование организаций-производителей:

ОАО «Березовский комбикормовый завод» (Брестская обл., Березовский р-н), ЗАО «Экомол-Агро» (Витебская обл., Оршанский р-н), ОАО «Пуховичский КХП» (Минская обл., Пуховичский р-н).

### Контактная информация:

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, д. 22.

Телефон/факс: +375 (17) 398-79-46.

Адрес электронной почты: belniirh@mail.ru.





Республиканское дочернее унитарное предприятие  
«Институт рыбного хозяйства»  
Республиканского унитарного предприятия  
«Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству»

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРНОЙ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ

### **Описание разработки (работ, услуг):**

технологический регламент включает рыбоводно-биологические нормы по подготовке нагульных прудов, транспортировке рыбы и зарыблению прудов, выращиванию рыбы в летних карповых прудах, формированию кормовой базы прудов, кормлению рыбы концентрированными и грубыми кормами, контролю за состоянием экосистемы и ростом рыбы, профилактике и лечению болезней рыб, облову прудов. Технология обеспечивает снижение себестоимости производимой продукции без существенного снижения производственных показателей, что достигается за счет рационального использования поликультурой рыб кормовой базы прудов и кормления белого амура грубыми кормами (кормовыми травами в свежем или сухом виде). Благодаря этому себестоимость производимой товарной продукции снижается на 19–29 % по сравнению с традиционно используемой интенсивной технологией производства товарной рыбной продукции.

### **Область применения (отрасль экономики):**

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (рыбоводство).

### **Потребители:**

рыбоводческие хозяйства республики (ОАО «Рыбокомбинат «Любань»» (Минская обл., г. Любань), ХРУ «Вилейка» (Минская обл., Вилейский р-н) и др.)

### **Контактная информация:**

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, д. 22.

Телефон/факс: +375 (17) 398-79-46.

Адрес электронной почты: belniirh@mail.ru.





Республиканское дочернее унитарное предприятие  
«Институт рыбного хозяйства»  
Республиканского унитарного предприятия  
«Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству»

## ОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ВЫРАЩИВАНИЯ ТОВАРНОЙ РЫБЫ В ВОДОЕМАХ КОМПЛЕКСНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### Описание разработки (работ, услуг):

отраслевой технологический регламент предназначен для неинтенсивно приспособленных прудов фермерских хозяйств и других производителей рыбной продукции. Регламент позволяет задействовать в производстве товарной рыбы неиспользуемые или используемые с низкой эффективностью разнотипные прудовые водоемы с рыбопродуктивностью 1,2–4,0 ц/га при меньших затратах на ее производство, снизить себестоимость товарной рыбы, повысить выживаемость и выход рыбы в период нагула.

### Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (рыбоводство).

### Потребители:

рыбоводные предприятия Республики Беларусь различных форм собственности.

### Контактная информация:

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, д. 22.

Телефон/факс: +375 (17) 398-79-46.

Адрес электронной почты: belniirh@mail.ru.





Республиканское дочернее унитарное предприятие  
«Институт рыбного хозяйства»  
Республиканского унитарного предприятия  
«Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству»

## КОМПЛЕКСНЫЙ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИЙ ПРЕПАРАТ-АНТИГЕЛЬМИНТИК ДЛЯ РЫБ «ПРАЗИФЕН»

Республика Беларусь  
Производитель: РУП «Институт экспериментальной  
ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» 220003, РБ,  
г. Минск, Брикета, 28  
для РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «Научно-практический центр  
НАН Беларуси по животноводству», 220025, РБ, г. Минск, Стебенёва, 22

**Ветеринарный лекарственный препарат**

**ПРАЗИФЕН**

ТУ ВУ 100035627.021-2018

**Для ветеринарного применения**

**Состав:** В 1 г содержится 30 мг празиквантела, 80 мг  
фенбендазола, 25 мг левамизола гидрохлорида, 12 мг  
токоферола ацетата и наполнитель – лактоза.

**Показания:** применяется для дегельминтизации при гельминтозах,  
вызванных трематодами (*Sanguinicola inermis*, *Posthodiplostomum  
cuticola*, *Tetracotyle* spp.), цестодами (*Ligula intestinalis*, *Bothriocephalus  
acheilognathi*, *Khavia sinensis*, *Caryophyllaeus fimbriiceps*), нематодами  
(*Skjabilanu samuri*, *Philometroides lusiana*). **Вид животных:**  
прудовые карповые рыбы.

Хранить в месте, защищенном от света, при температуре  
от плюс 4 °С до плюс 25 °С.

**Масса** Серия  
Изготовлен Годен до

### Описание разработки (работ, услуг):

предназначен для дегельминтизации прудовых карповых рыб при кавиозе, кариофиллезе, ботриоцефалезе, филометроидозе, диплостомозе, постодиплостомозе и т. д., а также при ассоциативных гельминтозах. Препарат положительно влияет на показатели естественной резистентности организма рыб, эффективен против паразитов различной таксономической принадлежности, особенно против кишечных цестод. Не токсичен, экологически безопасен. По отношению к лучшим отечественным образцам лечебно-профилактическая эффективность выше на 29 %, снижение ущерба, наносимого гельминтами за период выращивания рыбы, выше на 13 %.

### Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (рыбоводство).



**Потребители:**

рыбоводческие хозяйства (ОПХ «Селец» (Брестская обл., Березовский р-н), ОАО «Альба» (Минская обл., г. Несвиж), ОАО «Рыбхоз «Красная Слобода»» (Минская обл., Солигорский р-н) и др.), предприятия различной формы собственности, занимающиеся разведением карповых рыб.

**Контактная информация:**

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, д. 22.

Телефон/факс: +375 (17) 398-79-46.

Адрес электронной почты: belniirh@mail.ru.





Республиканское дочернее унитарное предприятие  
«Институт рыбного хозяйства»  
Республиканского унитарного предприятия  
«Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству»

## ОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ФОРМИРОВАНИЮ МАТОЧНОГО СТАДА БЕЛОРУССКОГО ЗЕРКАЛЬНОГО КАРПА. ОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ПЛЕМЕННОГО КАРПА ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ

### **Описание разработки (работ, услуг):**

отраслевой технологический регламент по формированию маточного стада белорусского зеркального карпа включает нормативы и технологию получения и выращивания новой белорусской породы зеркального карпа, которая обладает улучшенными экстерьерными показателями, высокой продуктивностью и устойчивостью к заболеваниям. Разработка позволяет рыболовным организациям республики, занимающимся выращиванием карпа, расширить ассортимент, повысить качество и продуктивность без дополнительных материальных затрат. Отраслевой технологический регламент по выращиванию племенного карпа зарубежной селекции позволяет вести племенную работу с генетически чистыми стадами карпа зарубежной селекции. Племенной карп зарубежной селекции необходим для получения гетерозисных товарных гибридов при промышленном выращивании.

Стоимость 1 кг товарного карпа – 3,5–4,2 руб. Стоимость селекционируемого карпа равна стоимости товарного карпа, однако благодаря отсутствию чешуйчатого покрова и большей доли съедобной части тушки он является более привлекательным для потребителя. Стоимость гибридного карпа, полученного от скрещивания карпов белорусских и зарубежных пород, равна стоимости товарного карпа, однако рыбопродуктивность гибридов выше до 20 % за счет гетерозисного эффекта.

### **Область применения (отрасль экономики):**

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (рыбоводство).



**Потребители:**

рыбоводческие хозяйства (СПУ «Изобелино» (Минская обл., Молодеченский р-н), ХРУ «Вилейка» (Минская обл., Вилейский р-н), ОРХ «Селец» (Брестская обл., Березовский р-н), ОАО «Рыбхоз «Волма»» (Минская обл., Червенский р-н), ОАО «Рыбхоз «Полесье»» (Брестская обл., Пинский р-н), ОАО «Рыбхоз «Солы»» (Гродненская обл., Сморгонский р-н) и др.), предприятия различной формы собственности, занимающиеся разведением карповых рыб.

**Контактная информация:**

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, д. 22.

Телефон/факс: +375 (17) 398-79-46.

Адрес электронной почты: belniirh@mail.ru.