

## **Порядок выдачи разрешений на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий документ определяет порядок выдачи разрешений на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний.

1.2. Требования, установленные настоящим документом, основываются на Законе Республики Беларусь от \_\_ \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. №\_\_ «О безопасности генно-инженерной деятельности» и соответствуют Конвенции о биологическом разнообразии, ратифицированной Постановлением Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 г. №2358-XII (Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. 1993. №27. Ст.347) и Картахенскому протоколу о биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии, ратифицированному Законом Республики Беларусь от 6 мая 2002 г. (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2002. №53. 2/846).

1.3. Различают следующие виды высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний:

- контролируемое высвобождение - ограниченные полевые испытания генно-инженерных организмов (в том числе, испытания на биобезопасность) на огороженных охраняемых участках (полигонах) с применением специальных мер ограничения рисков. Участок, предназначенный для проведения контролируемого высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду должен пройти процедуру аккредитации в Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды в соответствии с Порядком аккредитации полигонов для проведения контролируемого высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду (Постановление Совета Министров Республики Беларусь № ... от....).
- запланированное высвобождение – высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду без использования специальных мер ограничения рисков (в том числе государственное сортоиспытание).
- повторное высвобождение – контролируемое или запланированное высвобождение генно-инженерных организмов, высвобождавшихся ранее, при наличии выданных ранее соответствующих разрешений.

1.4. Любое высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду, проводимое впервые в Беларуси, допускается на основании разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды. Не требуется разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на высвобождение в окружающую среду для проведения испытаний генно-инженерных организмов, выведенных методами традиционной селекции с использованием в качестве исходного материала генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов, прошедших процедуру государственной регистрации в Республике Беларусь.

1.5. Разрешение на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду выдается на основании положительного экспертного заключения об их безопасности для здоровья человека и окружающей среды, выданного в соответствии с Положением о порядке организации и проведения государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов (Постановление Совета Министров Республики Беларусь № от....).

### **2. Порядок выдачи разрешений на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний**

2.1. Для получения разрешения на контролируемое или запланированное высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения

испытаний юридическое лицо направляет заявку в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Приложение 1). К заявке прилагаются материалы, содержащие сведения о высвобождаемых генно-инженерных организмах, потенциальной принимающей среды, цели и условиях высвобождения (Приложение 2).

2.2. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в 10-дневный срок регистрирует представленную заявку с присвоением ей регистрационного номера, о чем уведомляет заявителя, и передает ее на экспертизу. Одновременно материалы заявки передаются в Национальный координационный центр биобезопасности.

2.3. Государственная экспертиза безопасности генно-инженерных организмов проводится в соответствии с Положением о порядке организации и проведения государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов (Постановление Совета Министров Республики Беларусь № от...).

2.4. Национальный координационный центр биобезопасности в течение 10 дней после поступления материалов заявки помещает содержащуюся в ней информацию (за исключением конфиденциальной) на информационный сайт Национального координационного центра биобезопасности для ознакомления с ними общественности. Замечания и предложения общественности, касающиеся высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду, принимаются Национальным координационным центром биобезопасности в течение 60 дней после обнародования материалов заявки. Эксперты, осуществляющие экспертизу заявки, обязаны рассмотреть и, по возможности, учесть поступившие от общественности замечания и предложения. В случае невозможности учесть какие-либо замечания и предложения общественности эксперты обязаны на каждое из них дать в письменном виде мотивированное возражение. Поступившие от общественности замечания и предложения и результаты их рассмотрения экспертной комиссией должны быть отражены в экспертном заключении.

2.5. На основании экспертного заключения о безопасности генно-инженерных организмов Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды выдает разрешение на высвобождение генно-инженерных организмов (Приложение 3). Разрешение действительно для всех последующих высвобождений конкретных генно-инженерных организмов, если при этом не изменились условия высвобождения (принимающая среда, меры предосторожности и т.п.). В разрешении на контролируемое высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду, может быть указано, что оно действительно и для запланированного высвобождения, если в экспертном заключении отмечено, что высвобождение данных генно-инженерных организмов является безопасным как в рамках контролируемого высвобождения, так и запланированного высвобождения.

2.6. Результаты рассмотрения заявки на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду (решение Министерства природных ресурсов, экспертное заключение) в течение 10 дней после принятия решения помещаются на информационном сайте Национального координационного центра биобезопасности для ознакомления с ними общественности.

2.7. Разрешение на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду может быть отозвано или приостановлено в случае нарушения юридическими лицами законодательства Республики Беларусь в области биобезопасности, а также в случае получения дополнительной достоверной информации о неблагоприятном воздействии данных генно-инженерных организмов на здоровье человека и состоянии окружающей среды. Решение об отзыве/приостановке разрешения на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду доводится до заявителя в письменной форме.

2.8. В случае отказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды выдать заявителю разрешение на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду, должны быть приведены обстоятельные доводы, объясняющие причины отказа. Заявитель имеет право обжаловать отрицательное решение Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды относительно высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Дата \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

(Подпись директора)

(Фамилия И.О.)

О Р Г А Н И З А Ц И Я

печать

### **ЗАЯВКА**

**на получение разрешения на проведение контролируемого (запланированного) высвобождения непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду**

#### А. Общая информация

1. Наименование, регистрационный номер и код генно-инженерных организмов, предназначенных к высвобождению в окружающую среду.
2. Заявитель: Фамилия, имя, отчество. Должность. Организация (название и принадлежность). Адрес, телефон, факс.
3. Предполагаемый период высвобождения генно-инженерных организмов.

#### Б. Информация о генно-инженерных организмах

1. Полное название реципиентного организма
  - Семейство:
  - Род:
  - Вид:
  - Подвид:
  - Сорт/селекционная линия:
  - Тривиальное название:
2. Описание признаков и характеристик, которые были интродуцированы или изменены с помощью генно-инженерной модификации, включая маркерный ген и предыдущие генно-инженерные модификации
3. Описание генно-инженерной конструкции (вставки): источник, откуда взят каждый из фрагментов вставки, и предполагаемая его функция.
4. Метод переноса генно-инженерной конструкции в реципиентный организм.

#### В. Информация о высвобождении

Цель высвобождения.

Географическое положение места высвобождения .

Размер участка (кв. м).

Количество высвобождаемых генно-инженерных организмов.

#### Г. Воздействие генно-инженерных организмов на окружающую среду

Предполагаемые экологические последствия высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду. Оценка степени их опасности.

#### Д. Меры предупреждения риска

1. Кратко описать меры предупреждения риска возможных неблагоприятных последствий высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду.

Подпись заявителя \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./

**Информация, предоставляемая для оценки биобезопасности генно-инженерных организмов при их высвобождении в окружающую среду («Досье генно-инженерных организмов»)**

**Генно-инженерные организмы - высшие растения (голосеменные и покрытосеменные)**

**А. Информация о биологических особенностях реципиентного организма**

1. Полное название:
  - семейство;
  - род;
  - вид;
  - подвид;
  - сорт/селекционная линия;
  - обычное название.
2. Информация, касающаяся особенностей размножения:
  - способ(ы) размножения;
  - специфические факторы, влияющие на размножение;
  - время генерации;
  - половая совместимость с другими культивируемыми или дикими видами.
3. Выживаемость в окружающей среде:
  - способность образовывать структуры для выживания или переходить в состояние покоя;
  - специфические факторы, влияющие на выживаемость.
4. Рассеивание:
  - пути и степень рассеивания;
  - специфические факторы, влияющие на рассеивание.
5. Географическое распространение.
6. Описание мест естественного произрастания, включая информацию о естественных хищниках, паразитах, конкурентах и симбионтах.
7. Потенциально значимое взаимодействие с организмами, отличными от растений в экосистемах, характерных для обычного произрастания, включая информацию о токсичности для людей, животных или других организмов.

**Б. Информация, относящаяся к характеру генно-инженерной модификации**

1. Методы, использованные при создании, переносе трансгенной конструкции и отборе трансгенных организмов;
2. Описание встроенного в геном (плазмон) реципиентного организма фрагмента ДНК (размер и источник, т.е. название донорного организма(ов) и предполагаемая функция каждого составного элемента или района встроенной ДНК, включая регуляторные и другие элементы, влияющие на функционирование трансгенов);
3. Структура (сиквенс) и функциональное соответствие встроенного фрагмента ДНК, присутствие в нем известных потенциально опасных последовательностей;
4. Наличие во встроенной ДНК каких-либо неизвестных последовательностей и информация о том, в какой степени вставка ограничена ДНК, необходимой для осуществления предполагаемой функции;
5. Характеристика сайта модификации реципиентного генома (плазмона), локализация вставки (инкорпорирована в хромосому, хлоропласты, митохондрии или находится в неинтегрированном состоянии);
6. Стабильность инкорпорации привнесенной ДНК в геном (плазмон) реципиентного организма;

7. Количество копий трансгенов;
8. Описание методики обнаружения и идентификации встроенного фрагмента ДНК, чувствительность, надежность и специфичность этой методики;

В. Информация, относящаяся к биологическим особенностям генно-инженерных организмов.

1. Описание генетических признаков или фенотипических характеристик, в особенности новых признаков и характеристик, которые стали проявляться или перестали проявляться у генно-инженерных организмов по сравнению с реципиентным организмом;
2. Генетическая стабильность генно-инженерных организмов;
3. Степень и уровень экспрессии трансгена(ов). Метод оценки экспрессии трансгена, его чувствительность;
4. Активность и свойства протеина(ов), кодируемых трансгеном(нами) ;
5. Части растения, в которых трансгены экспрессируются (например, корни, листья, пыльца и т.д.).
6. История прежних генно-инженерных модификаций генно-инженерных организмов.
7. Характеристика генно-инженерных организмов в связи с безопасностью для здоровья человека: токсические или аллергенные эффекты генно-инженерных организмов и/или продуктов, полученных из генно-инженерных организмов;

Г. Информация о потенциальной принимающей среде

1. Географическое положение участка, где будет осуществляться высвобождение;
  2. Близость к заповедникам, заказникам и другим природоохраняемым объектам и территориям;
  3. Описание участка: размер и обработанность, климатическая, геологическая и почвоведческая характеристика, флора и фауна;
  4. Сравнение мест естественного обитания реципиентных организмов с предполагаемым местом высвобождения генно-инженерных организмов;
- Методы вмешательства в природу участка (методы культивации, ирригации и т.п.);

Д. Информация о взаимодействии генно-инженерных организмов с окружающей средой:

1. Биологические особенности генно-инженерных организмов (по сравнению с интактными реципиентными организмами), которые могут оказывать влияние на выживаемость, размножение и распространение в потенциальной принимающей среде;
2. Известные и прогнозируемые условия потенциальной принимающей среды, которые могут оказывать влияние на выживаемость, размножение, рассеивание генно-инженерных организмов;
3. Способность к переносу генетической информации: наличие в потенциальной принимающей среде диких или культурных родственных видов, способных к гибридизации с генно-инженерными организмами, вероятность переноса трансгенов от генно-инженерных организмов к таким организмам;
4. Конкурентное преимущество генно-инженерных организмов (по сравнению с интактными реципиентными организмами);
5. Вероятность проявления у генно-инженерных организмов в потенциальной принимающей среде нежелательных свойств, признаков;
6. Вероятность резкого увеличения численности популяции генно-инженерных организмов в потенциальной принимающей среде;
7. Идентификация и описание организмов-мишеней трансгенных признаков;
8. Предполагаемый механизм и результат взаимодействия генно-инженерных организмов с организмами-мишенями;
9. Идентификация и описание организмов-немишеней, которые могут быть подвержены влиянию генно-инженерных организмов;

10. Другие потенциально возможные взаимодействия генно-инженерных организмов с окружающей средой.

Е. Информация о высвобождении, мониторинге, контроле, очистке территории и действиях при непредвиденных обстоятельствах

1). Информация о высвобождении генно-инженерных организмов:

- описание предполагаемого высвобождения генно-инженерных организмов, его цели;
- предполагаемые сроки начала и окончания высвобождения и календарный план экспериментов, связанных с высвобождением, включая количество и продолжительность экспериментов;
- предполагаемое количество высвобождаемых генно-инженерных организмов, количество генно-инженерных организмов на единицу площади участка;
- расстояние от участка до посадок растений диких и культурных родственных видов, способных к гибридизации с генно-инженерными организмами;
- информация о наличии и результатах предыдущих высвобождений генно-инженерных организмов в окружающую среду.

2). Методы мониторинга:

- методы наблюдения за генно-инженерными организмами, мониторинга их взаимодействий с окружающей средой;
- специфичность (т.е. возможность идентифицировать генно-инженерные организмы, отличить их от реципиентных организмов), чувствительность и надежность методов мониторинга генно-инженерных организмов;
- методы выявления переноса трансгенов другим организмам;
- продолжительность и частота мониторинга.

3). Контроль высвобождения генно-инженерных организмов:

- меры, которые предполагается использовать для предотвращения рассеивания пыльцы, семян генно-инженерных организмов;
- методы и процедуры, направленные на охрану территории высвобождения от вторжения посторонних лиц;
- методы и процедуры, предохраняющие территорию от нежелательного посещения другими организмами.

4). Очистка территории:

- процедура обработки участка по завершении высвобождения;
- методы удаления генно-инженерных организмов по завершении экспериментов;

5). План действий при непредвиденных обстоятельствах, авариях:

- методы и процедуры контроля генно-инженерных организмов в случае непредвиденного распространения;
- методы утилизации или оздоровления растений, животных и т.д. которые оказались подвергнуты воздействию генно-инженерных организмов в ходе или после их непредвиденного распространения;
- планы защиты здоровья человека и охраны окружающей среды в случае обнаружения нежелательных воздействий генно-инженерных организмов.

**Генно-инженерные организмы, отличные от высших растений**

А. Биологические особенности донорного, реципиентного организмов или родительских организмов:

1. Научное название;
2. Таксономия;
3. Другие названия (штамма и т.п.);

4. Степень родства между донорным и реципиентным организмами, есть ли возможность обмена между ними генетического материала естественным путем;
5. Свойства, которые позволяют выделить их среди других организмов и методы идентификации; фенотипические и генетические маркеры;
6. Методики, применяемые в лаборатории или в природной среде для обнаружения, мониторинга, оценки количества организмов; чувствительность, надежность и специфичность методики обнаружения и идентификации организмов;
7. Описание географического распространения и естественных мест обитания организмов, включая информацию о естественных хищниках, жертвах, паразитах, конкурентах, симбионтах и хозяевах;
8. Потенциальная возможность переноса и обмена генетической информацией с другими организмами;
9. Генетическая стабильность организмов и факторы, влияющие на нее;
10. Патогенные, экологические и физиологические особенности:
  - период генерации в естественных экосистемах, половой и бесполой репродуктивный цикл;
  - информация о выживаемости в окружающей среде, включая сезонность и способность образовывать структуры, необходимые для выживания: споры, склероции и т.п.
  - патогенность: инфекционная способность, токсиногенность, вирулентность, аллергенность, наличие векторов для переноса патогенов, возможные вектора, круг хозяев, возможная активация латентных вирусов (провирусов), способность колонизировать другие организмы.
  - устойчивость к антибиотикам, возможное использование этих антибиотиков для профилактики и терапии у людей и домашних животных;
  - природа врожденных векторов: структура, частота мобилизации, специфичность, наличие генов устойчивости.

#### Б. Биологические особенности вектора:

1. Природа и происхождение вектора, естественная среда обитания и соответствующие характеристики безопасности;

Структура транспозонов, промоторов и других некодирующих генетических сегментов, использованных для создания генетической конструкции, необходимых для ее переноса и функционирования в реципиентном организме;

Частота мобилизации (способность приобретения мобильности) встроенного вектора или переноса в другие организмы;

Факторы, которые могут влиять на способность вектора адаптироваться в других организмах-хозяевах.

#### В. Характеристика генно-инженерного организма

1. Информация, относящаяся к генно-инженерной модификации:

- методы, использованные при создании, переносе трансгенной конструкции и отборе трансгенных организмов;
- описание встроенного в геном реципиентного организма фрагмента ДНК, включая регуляторные и другие элементы, влияющие на функционирование трансгенов;
- структура (сиквенс) и функциональное соответствие встроенного фрагмента ДНК, присутствие в нем известных потенциально опасных последовательностей;
- наличие во встроенной ДНК каких-либо неизвестных последовательностей и информация о том, в какой степени вставка ограничена ДНК, необходимой для осуществления предполагаемой функции;
- характеристика сайта модификации реципиентного генома, локализация вставки;
- стабильность инкорпорации привнесенной ДНК в геном реципиентного организма;

- описание методики обнаружения и идентификации встроенного фрагмента ДНК, чувствительность, надежность и специфичность этой методики;
- 2). Информация о полученном в результате генно-инженерной модификации организме:
  - описание генетических признаков или фенотипических характеристик, в особенности новых признаков и характеристик, которые стали проявляться или перестали проявляться у генно-инженерных организмов по сравнению с реципиентными организмами;
  - генетическая стабильность генно-инженерных организмов;
  - степень и уровень экспрессии трансгена(ов). Метод оценки экспрессии трансгена, его чувствительность;
  - активность и свойства протеина(ов), кодируемых трансгеном(нами) ;
  - история прежних генно-инженерных модификаций генно-инженерных организмов.
- 3). Характеристика генно-инженерных организмов в связи с безопасностью для здоровья человека:
  - токсические или аллергенные эффекты неживых генно-инженерных организмов и/или продуктов их метаболизма;
  - риски, связанные с использованием продуктов, полученных из генно-инженерных организмов;
  - способность генно-инженерных организмов к колонизации;
  - патогенность генно-инженерных организмов для иммунокомпетентного человеческого организма.

#### Г. Информация о потенциальной принимающей среде

1. Географическое положение участка, где будет осуществляться высвобождение;
2. Физическая и биологическая близость к человеку и/или какой-либо другой значительной биоте;
3. Близость к заповедникам, заказникам и другим природоохраняемым объектам и территориям; расстояние участка от мест водозабора (питьевой воды);
4. Численность населения в районе высвобождения;
5. Деятельность населения, экономически связанная с использованием природных ресурсов местности;
6. Описание участка: размер и обработанность, климатическая, геологическая и почвоведческая характеристика;
7. Флора и фауна, включая домашних животных, мигрирующие виды и возделываемые сельскохозяйственные культуры;
8. Описание экосистем-мишеней и немишеней, которые могут быть затронуты в результате высвобождения генно-инженерных организмов;
9. Сравнение мест естественного обитания реципиентных организмов с предполагаемым местом высвобождения генно-инженерных организмов;
10. Методы вмешательства в природу участка (методы культивации, ирригации и т.п.);

#### Д. Информация о взаимодействии генно-инженерных организмов с окружающей средой:

1. Биологические особенности генно-инженерных организмов (по сравнению с интактными реципиентными организмами), которые могут оказывать влияние на выживаемость, размножение и распространение в потенциальной принимающей среде;
2. Известные и прогнозируемые условия потенциальной принимающей среды, которые могут оказывать влияние на выживаемость, размножение, рассеивание генно-инженерных организмов;
3. Чувствительность или устойчивость к специфическим агентам;

4. Характеристика и поведение генно-инженерных организмов и их экологические воздействия в условиях, симулирующих естественную среду (микркосм, теплица, ростовая комната);
5. Способность к переносу генетической информации: вероятность переноса трансгенов от генно-инженерных организмов к организмам, населяющим потенциальную принимающую среду обитания, либо от этих организмов к генно-инженерным организмам;
6. Вероятность проявления у генно-инженерных организмов в потенциальной принимающей среде непредвиденных и/или нежелательных свойств, признаков;
7. Пути рассеивания генно-инженерных организмов в потенциальной принимающей среде, известные или потенциальные способы взаимодействия с рассеивающими агентами, включая вдыхание, заглатывание, поверхностный контакт, проникновение в поры и т.д.;
8. Вероятность резкого увеличения численности популяции генно-инженерных организмов в потенциальной принимающей среде;
9. Конкурентное преимущество генно-инженерных организмов по сравнению с интактными реципиентными организмами;
10. Идентификация и описание организмов-мишеней трансгенных признаков;
11. Предполагаемый механизм и результат взаимодействия генно-инженерных организмов с организмами-мишенями;
12. Идентификация и описание организмов-немишеней, которые могут быть подвержены влиянию генно-инженерных организмов;
13. Вероятность сдвига в характере взаимоотношений генно-инженерных организмов с другими организмами, изменения круга хозяев;
14. Известное или предполагаемое вовлечение генно-инженерных организмов в биогеохимические процессы;
15. Другие потенциально возможные взаимодействия генно-инженерных организмов с окружающей средой.

#### Е. Информация о высвобождении, мониторинге, контроле, очистке территории и действиях при непредвиденных обстоятельствах

1. Информация о высвобождении генно-инженерных организмов:
  - описание предполагаемого высвобождения генно-инженерных организмов, его цели;
  - предполагаемые сроки начала и окончания высвобождения и календарный план экспериментов, связанных с высвобождением, включая количество и продолжительность экспериментов;
  - предполагаемое количество высвобождаемых генно-инженерных организмов;
  - метод высвобождения генно-инженерных организмов;
  - подготовка участка к высвобождению;
  - меры по защите сотрудников во время высвобождения;
  - обработка участка после высвобождения;
  - информация о наличии и результатах предыдущих высвобождений генно-инженерных организмов в окружающую среду.
2. Методы мониторинга:
  - методы наблюдения за генно-инженерными организмами, мониторинга их взаимодействий с окружающей средой;
  - специфичность (т.е. возможность идентифицировать генно-инженерные организмы, отличить их от реципиентного и донорного организмов), чувствительность и надежность методов мониторинга генно-инженерных организмов;
  - методы выявления переноса трансгенов другим организмам;
  - продолжительность и частота мониторинга.
3. Контроль высвобождения генно-инженерных организмов:

- методы и процедуры, позволяющие избежать или минимизировать рассеивание генно-инженерных организмов за пределы территории, определенной для проведения высвобождения генно-инженерных организмов;
- методы и процедуры, направленные на охрану территории высвобождения от вторжения посторонних лиц;
- методы и процедуры, предохраняющие территорию от нежелательного посещения другими организмами.

#### 4. Очистка территории:

- тип и предполагаемый объем загрязнения территории, в результате высвобождения генно-инженерных организмов;
- возможные риски, связанные с загрязнением территории;
- описание предполагаемых действий по устранению загрязнения.

#### 5. План действий при непредвиденных обстоятельствах, авариях:

- методы и процедуры контроля генно-инженерных организмов в случае непредвиденного распространения;
- методы обеззараживания пораженных территорий, например, уничтожения генно-инженерных организмов;
- методы утилизации или оздоровления растений, животных и т.д. которые оказались подвергнуты воздействию генно-инженерных организмов в ходе или после их непредвиденного распространения;
- методы изоляции пораженных территорий;
- планы защиты здоровья человека и охраны окружающей среды в случае обнаружения нежелательных воздействий генно-инженерных организмов.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на контролируемое (запланированное) высвобождение**  
**генно-инженерных организмов в окружающую среду**

На основании Заявки N \_\_\_\_\_, код \_\_\_\_\_, от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, директор \_\_\_\_\_  
(название юридического лица - заявителя)

предоставляется разрешение на проведение работ с генно-инженерными организмами (название \_\_\_\_\_), связанных с их высвобождением в окружающую среду при условии соблюдения следующих мер предупреждения риска возможных неблагоприятных последствий высвобождения генно-инженерных организмов на здоровье человека и окружающую среду (перечислить).

Настоящее разрешение действительно по "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. включительно. Его действие может быть приостановлено решением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в случае нарушения заявителем законодательства Республики Беларусь в области биобезопасности, а также с учетом появления новой научной информации о потенциальном неблагоприятном влиянии данных генно-инженерных организмов на здоровье человека и окружающую среду.

Дата

Подпись, Ф.И.О., должность ответственного лица

Печать Министерства

Примечание. В случае отказа в выдаче разрешения; или запроса дополнительной информации, необходимой для адекватной оценки рисков, связанных с высвобождением ГИО; или продления сроков рассмотрения заявки на определенный период заявителю высылается соответствующее уведомление, в котором подробно излагаются доводы, лежащие в основе такого решения.