

## **Порядок осуществления передачи/получения и транспортировки непатогенных генно-инженерных организмов**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящий документ определяет порядок осуществления передачи/получения и транспортировки непатогенных генно-инженерных организмов.

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. Генно-инженерные организмы (и/или их фрагменты, содержащие рекомбинантную ДНК, способные к репродукции), предназначенные к передаче, должны быть упакованы в тару, исключающую возможность их попадания в окружающую среду.

1.4. Генно-инженерные организмы должны транспортироваться при условиях, исключающих несанкционированное попадание к лицам, не участвующим в осуществлении передачи/получения.

1.5. Лица, непосредственно осуществляющие транспортировку генно-инженерных организмов, должны быть осведомлены о мерах предосторожности и их действиях в аварийной ситуации.

### **2. Требования к упаковке при транспортировке генно-инженерных организмов**

2.1. Упаковка и транспортные контейнеры для непатогенных генно-инженерных микроорганизмов, должны быть закрыты и устойчивыми к протеканию, они должны быть достаточно прочными, чтобы выдерживать сжатие, толчки и удары, предохраняя содержимое от случайной утраты.

2.2. Упаковка и транспортные контейнеры для генно-инженерных растений (способных размножаться растений или их частей, семян, пыльцы и т.п.), имеющих разрешение на высвобождение в окружающую среду, должны быть закрыты и быть достаточно прочными, чтобы выдерживать сжатие, толчки и удары, предохраняя содержимое от случайной утраты.

2.3. Упаковка и транспортные контейнеры для генно-инженерных растений, которые не имеют разрешения на высвобождение в окружающую среду, должны отвечать следующим требованиям:

- упаковка обязательно должна содержать внутренний и наружный контейнеры;
- внутренний контейнер должен быть герметично упакован и заклеен пластиковым или другим аналогичным материалом;
- наружный контейнер должен быть закрыт и быть достаточно прочным, чтобы выдерживать сжатие, толчки и удары, предохраняя содержимое от случайной утраты.

2.4. Упаковка для транспортировки генно-инженерных животных должна отвечать следующим требованиям:

- она должна представлять собой клеть или контейнер, предохраняющие животное от высвобождения и контактов с окружающими;
- клеть или контейнер должны быть устойчивыми к разрушению.

### **3. Требования к информации о безопасности генно-инженерных организмов при их транспортировке**

3.1. Информация о безопасности генно-инженерных организмов при их транспортировке должна содержаться в товаросопроводительной документации, на упаковке или доводиться иным способом и включать:

- наименование генно-инженерного организма;
- номер и дату выдачи свидетельства о государственной регистрации генно-инженерного сорта растений, породы животных, штамма микроорганизмов (для генно-инженерных организмов, предназначенных для использования в хозяйственной деятельности);
- сведения, касающиеся методов обезвреживания, хранения, транспортировки и использования генно-инженерных организмов;
- наименование и местонахождение юридического лица или индивидуального предпринимателя, которые направляют генно-инженерные организмы;
- наименование и местонахождение юридического лица или индивидуального предпринимателя, которым направляются генно-инженерные организмы.