

(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.04.2014, 8/28600)  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
И МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
3 апреля 2014 г. № 19/23/14

**О порядке разработки и утверждения локального  
правового акта по осуществлению производственного  
контроля в области безопасности генно-инженерной  
деятельности**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 17 июня 2019 г. № 15/59/35 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/34275 от 28.06.2019 г.) <W21934275>;

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 31 марта 2022 г. № 23/20/28 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37840 от 08.04.2022 г.) <W22237840>

На основании части второй статьи 27 Закона Республики Беларусь от 9 января 2006 г. № 96-3 «О безопасности генно-инженерной деятельности», пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь и Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЮТ:**

1. Утвердить Инструкцию о порядке разработки и утверждения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем локального правового акта по осуществлению производственного контроля в области безопасности генно-инженерной деятельности (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 24 апреля 2014 г.

**Министр природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь**  
В.Г.Цалко

**Министр здравоохранения  
Республики Беларусь**  
В.И.Жарко

**Министр сельского хозяйства  
и продовольствия  
Республики Беларусь**  
Л.К.Заяц

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Республики Беларусь,  
Министерства здравоохранения Республики  
Беларусь и Министерства сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь  
03.04.2014 № 19/23/14

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **о порядке разработки и утверждения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем локального правового акта по осуществлению производственного контроля в области безопасности генно-инженерной деятельности**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок разработки и утверждения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющими генно-инженерную деятельность, локального правового акта по осуществлению производственного контроля в области безопасности генно-инженерной деятельности (далее – локальный правовой акт).

2. Действие настоящей Инструкции распространяется на юридические лица и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих генно-инженерную деятельность первого уровня риска, и на государственные юридические лица, осуществляющие генно-инженерную деятельность второго, третьего и четвертого уровней риска (далее – юридические лица и индивидуальные предприниматели).

3. Для целей настоящей Инструкции применяются термины в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности».

4. Локальный правовой акт разрабатывается и утверждается для индивидуального предпринимателя и юридического лица в целом и (или) для каждого обособленного подразделения юридического лица, осуществляющего производственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности.

Разработанный локальный правовой акт утверждается приказом, распоряжением руководителя юридического лица или индивидуального предпринимателя.

5. Локальный правовой акт включает следующие разделы:

«Общие сведения»;

«Организация производственного контроля»;

«Объекты производственного контроля»;

«Планирование и проведение производственного контроля»;

«Планирование, разработка и утверждение мероприятий по охране здоровья человека и окружающей среды и контроль за их выполнением»;

«Учет в области безопасности генно-инженерной деятельности»;

«Снижение и ликвидация вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, связанного с угрозой загрязнения окружающей среды»;

«Профессиональная подготовка, повышение квалификации и переподготовка работников юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих генно-инженерную деятельность».

6. В разделе «Общие сведения» указывается информация о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе:

наименование юридического лица;

место нахождения;

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя;

место жительства;

место осуществления генно-инженерной деятельности;

сведения о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя.

7. Раздел «Организация производственного контроля» содержит:

порядок организации деятельности лица, ответственного за осуществление производственного контроля, его функции, задачи, права и обязанности;

порядок представления информации об осуществлении производственного контроля и его результатах руководителю юридического лица и индивидуальному предпринимателю.

8. Раздел «Объекты производственного контроля» содержит перечень объектов производственного контроля, к которым могут быть отнесены:

генно-инженерные организмы, включая непатогенные, условно-патогенные и патогенные генно-инженерные организмы;

штаммы непатогенных генно-инженерных микроорганизмов;

сорта генно-инженерных растений;

генно-инженерные животные;

иные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении генно-инженерной деятельности.

В данном разделе также указывается информация об уровне риска осуществляемой генно-инженерной деятельности, о требованиях к транспортировке и хранению объектов генно-инженерной деятельности.

9. Раздел «Планирование и проведение производственного контроля» включает следующие подразделы:

9.1. «Порядок организации проведения производственного контроля», который включает:

мероприятия по осуществлению производственного контроля в отношении объектов, указанных в пункте 8 настоящей Инструкции (планы-графики, планы мероприятий и др.);

порядок оформления результатов производственного контроля (оформление актов производственного контроля об устранении нарушений (недостатков), ведение их учета и др.);

порядок организации устранения нарушений, выявленных по результатам производственного контроля;

9.2. «Организация и осуществление производственного контроля», который включает:

порядок разработки и утверждения мероприятий по осуществлению производственного контроля;

перечень мест отбора проб и проведения измерений;

порядок организации работ и результаты выполнения мероприятий по осуществлению производственного контроля;

порядок ведения документации по результатам производственного контроля.

10. В разделе «Планирование, разработка и утверждение мероприятий по охране здоровья человека и окружающей среды и контроль за их выполнением» указываются:

порядок планирования, разработки и утверждения мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к работе с генно-инженерными организмами, выполнением ими требований санитарно-эпидемиологического режима и личной гигиены;

порядок планирования, разработки и утверждения мероприятий, направленных на предупреждение аварийных ситуаций и ликвидацию их последствий при осуществлении генно-инженерной деятельности;

порядок планирования, разработки и утверждения мероприятий по охране окружающей среды в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приводящих к вредным воздействиям на окружающую среду;

порядок осуществления контроля за реализацией мероприятий по охране окружающей среды.

11. Раздел «Учет в области безопасности генно-инженерной деятельности» содержит сведения о ведении и представлении учетной документации, предусмотренной статьей 25 Закона Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности» и иными актами законодательства.

12. Раздел «Снижение и ликвидация вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, связанного с угрозой загрязнения окружающей среды» включает:

порядок предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, иных непредвиденных ситуаций, приводящих к вредным воздействиям на здоровье человека и окружающую среду;

порядок расследования работниками юридического лица и индивидуального предпринимателя, осуществляющими генно-инженерную деятельность, случаев аварийных ситуаций, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, иных

непредвиденных ситуаций, которые привели к вредным воздействиям на здоровье человека и окружающую среду.

13. В разделе «Профессиональная подготовка, повышение квалификации и переподготовка работников юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих генно-инженерную деятельность» указываются:

перечень работников, организующих и осуществляющих производственный контроль, подлежащих профессиональной подготовке, повышению квалификации и переподготовке в области безопасности генно-инженерной деятельности, а также периодичность проведения;

перечень работников, связанных с работой с генно-инженерными организмами, подлежащих профессиональной подготовке, повышению квалификации и переподготовке в области охраны окружающей среды, а также периодичность проведения;

вид инструктажа, предусмотренного законодательством, его программа, периодичность, ведение необходимой документации по проведению инструктажа.