

Безопасность в чрезвычайных ситуациях  
**ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**  
Общие требования

Бяспека ў надзвычайных сітуацыях  
**ЛІКВІДАЦЫЯ НАДЗВЫЧАЙНЫХ СІТУАЦЫЙ**  
Агульныя патрабаванні

(ГОСТ Р 22.8.01-96, NEQ)

Издание официальное

БЗ 2-2005



Госстандарт  
Минск

**Ключевые слова:** ситуация чрезвычайная, бедствие стихийное, авария техногенная, катастрофа, разведка биологическая, разведка инженерная, разведка медицинская, разведка радиационная, детоксикация, ликвидация чрезвычайных ситуаций, охрана окружающей среды

---

### Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН учреждением «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь  
ВНЕСЕН Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 28 апреля 2005 г. № 17

3 Настоящий стандарт разработан на основе государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 22.8.01-96 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования».

Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 22.8.01-1996 разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом по проблемам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ВНИИ ГОЧС) при участии группы специалистов технического комитета по стандартизации ТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций».

Официальные экземпляры государственного стандарта Российской Федерации, на основе которого разработан настоящий государственный стандарт, и стандартов, на которые даны ссылки, имеются в БелГИСС.

Степень соответствия – неэквивалентная (NEQ)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

---

Издан на русском языке

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Общие положения .....	2
5 Общие требования .....	2
5.1 Разведка в зоне ЧС .....	2
5.2 Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зоне ЧС.....	4
5.3 Жизнеобеспечение населения в ЧС.....	5
5.4 Обеспечение процесса ликвидации ЧС .....	5
5.5 Организация и руководство ликвидацией ЧС .....	6



---

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

---

**Безопасность в чрезвычайных ситуациях  
ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
Общие требования****Бяспека ў надзвычайных сітуацыях  
ЛІКВІДАЦЫЯ НАДЗВЫЧАЙНЫХ СІТУАЦЫЙ  
Агульныя патрабаванні**Safety in emergencies. Elimination of emergencies. General requirements

---

Дата введения 2005-11-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к ликвидации природных, техногенных, биолого-социальных и военных чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Положения настоящего стандарта применяются республиканскими органами государственной власти и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, органами местного управления и самоуправления, в полномочия которых входит решение вопросов защиты населения и территорий от ЧС.

Настоящий стандарт применяется совместно с ГОСТ 22.3.01 – ГОСТ 22.3.03, ГОСТ 22.6.01.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

СТБ 1429-2003 (ГОСТ Р 22.0.02-94) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения

ГОСТ 22.0.03-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ 22.0.04-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ 22.0.05-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ 22.3.01-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования

ГОСТ 22.3.02-2002 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения. Общие требования

ГОСТ 22.3.03-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения

ГОСТ 22.6.01-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА) по каталогу, составляемому по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться замененными (измененными) ТИПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

**3.1** В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1.1 биологическая разведка в зоне ЧС:** Сбор и передача данных о биологической обстановке в зоне ЧС.

**3.1.2 инженерная разведка в зоне ЧС:** Сбор и передача данных об инженерной обстановке в зоне ЧС.

**3.1.3 медицинская разведка в зоне ЧС:** Сбор и передача данных о медицинской обстановке в зоне ЧС.

**3.1.4 радиационная разведка в зоне ЧС:** Сбор и передача данных о радиационной обстановке в зоне ЧС.

**3.1.5 химическая разведка в зоне ЧС:** Сбор и передача данных о химической обстановке в зоне ЧС.

**3.1.6 санитарно-эпидемиологическая разведка в зоне ЧС:** Сбор и передача данных о санитарно-эпидемиологической обстановке в зоне ЧС.

**3.1.7 пожарная разведка в зоне ЧС:** Сбор и передача данных о пожарной обстановке в зоне ЧС.

**3.1.8 санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия в зоне ЧС:** поддержание санитарного состояния в зоне ЧС, проведение контроля за состоянием территории, в том числе систем водоснабжения, канализации, запасов продовольствия, канализирования объектов с применением средств экстренной профилактики, а также проведение в зоне ЧС работ по дезинфекции, детоксикации, дератизации и дезинсекции с целью предупреждения или ограничения возможности появления и распространения эпидемий и эпизоотий.

**3.1.9 дезинфекция:** Процесс уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней человека и животных во внешней среде физическими, химическими и биологическими методами.

**3.1.10 детоксикация:** Разрушение во внешней среде токсинов, представляющих собой соединения бактериального, растительного и животного происхождения.

**3.1.11 дератизация:** Профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний или экономического ущерба от них.

**3.1.12 дезинсекция:** Процесс уничтожения вредных насекомых, сельскохозяйственных вредителей, осуществляемый физическими, химическими и биологическими методами.

**3.1.13 выявление радиационной, химической и биологической обстановки в зоне ЧС:** Обеспечение органов управления необходимой информацией о фактах, масштабах и последствиях аварий на радиационно химически- и биологически опасных объектах для принятия ими решения по действиям в условиях радиоактивного, химического, биологического заражения в зоне ЧС.

Остальные термины, применяемые в настоящем стандарте, по ГОСТ 12.1.033, СТБ 1429, ГОСТ 22.0.03 – ГОСТ 22.0.05.

### 4 Общие положения

**4.1** Ликвидацию ЧС проводят с целью спасения, сохранения жизни и здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также локализации зоны ЧС, прекращения действия характерных для них опасных факторов.

**4.2** Ликвидация ЧС включает следующие основные мероприятия:

- разведку с целью выявления вида ЧС, обнаружения источников опасности, определения масштаба и границы зоны ЧС, непрерывное наблюдение и контроль за изменением обстановки в зоне ЧС;
- анализ данных разведки, наблюдение, контроль и оценку обстановки в зоне ЧС;
- принятие решения на проведение аварийно-спасательных работ и других неотложных работ;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- обеспечение процесса ликвидации ЧС;
- жизнеобеспечение населения и сил ликвидации ЧС.

### 5 Общие требования

#### 5.1 Разведка в зоне ЧС

**5.1.1** Основными видами разведки являются:

- биологическая;
- инженерная;
- медицинская;

- радиационная;
- санитарно-эпидемиологическая;
- химическая;
- пожарная.

**5.1.2 Общие требования к разведке, наблюдению и контролю:**

- непрерывность;
- своевременность;
- полнота и достоверность данных.

**5.1.3 Биологическая разведка данных:**

- определить масштабы и границы зон заражения;
- выявить источники, определить вид и характер заражения;
- вести постоянное наблюдение и контроль за изменением обстановки.

**5.1.4 Инженерная разведка должна:**

- определить состояние наземных транспортных систем, проходимость местности, состояние дорог и мостов на путях движения сил ликвидации ЧС;
- определить места, границы и характер разрушений, пожаров, завалов, затоплений, образовавшихся в зоне ЧС;
- определить состояние коммунально-энергетических систем в зоне ЧС;
- установить наличие потенциальных источников вторичных поражающих факторов в зоне ЧС.

**5.1.5 Медицинская разведка должна:**

- выявить пораженных, их численность и состояние;
- наметить пути выноса пораженных и маршруты их эвакуации;
- определить районы развертывания медицинских пунктов, места для сбора и погрузки пораженных на транспорт для эвакуации в лечебные учреждения вне зоны ЧС.

**5.1.6 Радиационная разведка должна:**

- выявить источники радиоактивного загрязнения;
- определить характер, степень и масштабы радиоактивного загрязнения местности, воды, воздуха, объектов, техники и людей в зоне ЧС;
- определить направления и районы с наименьшими уровнями радиации;
- вести постоянное наблюдение и контроль за изменением радиационной обстановки;
- предоставить необходимые данные для введения режимов радиационной защиты населения и сил ликвидации ЧС.

**5.1.7 Санитарно-эпидемическая разведка должна:**

- определить санитарно-эпидемическое состояние зоны ЧС, в том числе районов эвакуированного населения и расположения сил ликвидации ЧС;
- предоставить необходимые данные для введения системы режимно-ограничительных мероприятий (усиленное медицинское наблюдение, обсервации и карантина);
- вести постоянное наблюдение и контроль за изменением санитарно-эпидемиологической обстановки и контроль за изменением санитарно-эпидемиологической обстановки в зоне ЧС.

**5.1.8 Химическая разведка должна:**

- выявить источники химического заражения;
- определить вид опасного химического вещества, характер и масштабы заражения местности, воды, воздуха, объектов, техники и людей в зоне ЧС;
- определить обходы участков химического заражения;
- предоставить необходимые данные для обеспечения мер химической безопасности;
- вести постоянное наблюдение и контроль за изменением химической обстановки в зоне ЧС.

**5.1.9 Пожарная разведка должна:**

- определить виды, параметры и границы очагов пожара, скорость и направление распространения огня в очагах пожаров;
- оценить степень загазованности и задымления в очагах пожаров;
- определить пожарную обстановку на маршрутах движения сил ликвидации ЧС;
- выявить потенциально опасные объекты, находящиеся под угрозой взрыва в связи с близостью к очагам пожаров;
- определить состояние систем противопожарного водоснабжения.

**5.2 Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зоне ЧС**

**5.2.1** Аварийно-спасательные работы в зоне ЧС проводят с целью спасения людей и устранения угрозы их жизни и здоровью.

К аварийно-спасательным работам относят:

- поисково-спасательные работы;
- оказание первой медицинской помощи пострадавшим в зоне ЧС;
- десантирование спасателей и грузов;
- тушение пожаров;
- разборка завалов, расчистка маршрутов и устройство проездов в завалах;
- укрепление или обрушение поврежденных и грозящих обвалом конструкций зданий, сооружений;
- радиационный, химический контроль личного состава, участвующего в аварийно-спасательных работах, аварийно-спасательных средств, населения, объектов внешней среды;
- проведение работ по дезактивации, дегазации, дезинфекции, дезинсекции, демеркуризации и дератизации;
- горноспасательные работы (комплекс аварийно-спасательных и технических работ по спасанию людей, оказанию помощи пострадавшим, локализации аварий и ликвидации последствий при взрывах взрывчатых материалов и рудничных газов, пожарах, загазованности, обвалах, выбросах горной массы в результате геодинамических процессов, затоплениях и других видах аварий в условиях подземных и открытых горных выработок);
- газоспасательные работы в зоне ЧС (аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые с применением средств индивидуальной защиты в условиях наличия в окружающей среде токсичных, пожаро- и взрывоопасных веществ);
- ликвидация (локализация) гидродинамических аварий (прорыв плотин, дамб, шлюзов) и катастрофических затоплений;
- противобрызговые работы;
- работы, проводимые в условиях повышенной радиации;
- работы по ликвидации (локализации) на водных акваториях разливов нефти, нефтепродуктов, химических и других экологически опасных веществ. Аварийные подводно-технические (водолазные) работы;
- проведение взрывных, взрывотехнических работ для ликвидации (локализации) ЧС;
- доставка гуманитарного груза в зону ЧС для пострадавшего населения.

**5.2.2** Неотложные работы при ликвидации ЧС проводят с целью всестороннего обеспечения аварийно-спасательных работ, оказания населению, пострадавшему в ЧС, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.

**5.2.3** Аварийно-восстановительные работы в зоне ЧС проводят с целью локализации отдельных очагов повышенной опасности, устранения аварий и повреждений на сетях и линиях коммунальных и производственных коммуникаций, созданию минимально необходимых условий для жизнеобеспечения населения, а также по санитарной очистке и обеззараживанию территории.

**5.2.4** Аварийно-спасательные и аварийно-восстановительные работы в зоне ЧС предусматривают:

- разведку в интересах проведения указанных работ;
- инженерное обеспечение ввода и движения сил ликвидации в зоне ЧС;
- локализацию и ликвидацию различных очагов повышенной опасности;
- поиск, спасение, оказание первой медицинской помощи и эвакуацию пострадавших;
- создание минимально необходимых условий для жизнеобеспечения населения в соответствии с ГОСТ 22.3.01;
- обеспечение безопасности населения и сил ликвидации в зоне ЧС;
- мероприятия по охране окружающей среды при ликвидации ЧС.

**5.2.5** Экстренную медицинскую помощь в зоне ЧС проводят с целью сохранения жизни и здоровья пораженных и предупреждения различных осложнений их состояния.

Экстренная медицинская помощь включает в себя комплекс лечебно-диагностических, лечебных, лечебно-эвакуационных и санитарно-эпидемиологических мероприятий.

Лечебно-диагностические и лечебные мероприятия предусматривают:

- проведение биологической и медицинской разведок;
- определение состояния пораженных, их диагностирование и сортировку;
- оказание пораженным первой медицинской и врачебной помощи;



- оказание пораженным квалифицированной и специализированной медицинской помощи;
- создание условий для последующего успешного лечения и реабилитации пораженных и больных в зоне ЧС или в стационарных лечебных учреждениях вне ее;
- лечебно-эвакуационные мероприятия - по ГОСТ 22.3.02.

**5.2.6** Санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия предусматривают:

- проведение санитарно-эпидемической разведки;
- установление характера инфекционной патологии;
- активное раннее выявление инфекционных больных, их изоляцию и эвакуацию в инфекционные больницы из зоны ЧС;
- предупреждение заноса инфекционных заболеваний в зону ЧС;
- выявление лиц, подвергшихся риску заражения и медицинское наблюдение за ними;
- соблюдение мер, снижающих возможность рассеивания инфекции, предупреждения выноса инфекционных болезней из зоны ЧС;
- введение при необходимости системы режимно-ограничительных мероприятий (обсервации, карантин);
- проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации, детоксикации в зоне ЧС;
- осуществление экстренной неспецифической и специфической профилактики инфекционных заболеваний по эпидемическим показаниям;
- проведение санитарно-разъяснительной работы среди населения в зоне ЧС по предупреждению инфекционных заболеваний.

**5.2.7** Охрана общественного порядка в зоне ЧС.

Мероприятия по охране общественного порядка в зоне ЧС предусматривают:

- оцепление и охрану места происшествия;
- оказание помощи подразделениями МЧС в проведении неотложных противопожарных и первоочередных аварийно-спасательных работ;
- обеспечение общественного порядка и безопасности в зоне оцепления и вокруг нее путем выставления усиленных нарядов, перевода части сил на патрулирование территорий с использованием автомобилей и бронетехники (где это необходимо);
- обеспечение контрольно-пропускного режима;
- охрану имущества и материальных ценностей, оставшихся без присмотра;
- оказание в пределах имеющихся возможностей первой медицинской помощи лицам, пострадавшим от правонарушений и несчастных случаев, находящимся в зоне в беспомощном или опасном для жизни и здоровья состоянии;
- учет потерь и установление личностей погибших.

### **5.3 Жизнеобеспечение населения в ЧС**

**5.3.1** Жизнеобеспечение населения в зоне ЧС проводится по ГОСТ 22.3.01.

### **5.4 Обеспечение процесса ликвидации ЧС**

**5.4.1** Обеспечение процесса ликвидации ЧС проводится с целью бесперебойного удовлетворения потребностей сил и населения при ликвидации ЧС, создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

**5.4.2** Основными видами обеспечения являются:

- инженерное;
- медицинское;
- противопожарное;
- радиационная, химическая и биологическая защита;
- транспортное;
- дорожное;
- материальное;
- техническое;
- финансовое;
- метрологическое;
- гидрометеорологическое.

**5.4.3** Требование к обеспечению:

- высокая готовность;
- надежность;
- гибкость.

**5.4.4** Инженерное обеспечение организуется в целях создания необходимых условий для выполнения комплекса инженерных задач силами и средствами ликвидации ЧС.

**5.4.5** Медицинское обеспечение организуется в целях своевременного оказания медико-санитарной помощи пострадавшим, эвакуации, лечения их и восстановления работоспособности и здоровья личного состава сил ликвидации ЧС, проведения комплекса медицинских мероприятий по ликвидации ЧС.

**5.4.6** Противопожарное обеспечение организуется в целях создания условий для выполнения задач по ликвидации ЧС, сопровождающихся пожарами.

**5.4.7** Радиационная, химическая и биологическая защита организуется в целях максимального снижения потерь личного состава и населения при действиях в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения.

**5.4.8** Транспортное обеспечение организуется в целях обеспечения беспрепятственного маневра силами и средствами ликвидации ЧС, своевременного подвоза необходимых материально-технических средств, эвакуации пострадавших и населения.

**5.4.9** Материальное обеспечение организуется в целях снабжения материальными средствами, необходимыми для ликвидации ЧС, жизнеобеспечения сил и населения.

**5.4.10** Техническое обеспечение организуется в целях поддержания в работоспособном состоянии всех видов транспорта, инженерной и другой специальной техники, используемой при ликвидации ЧС.

**5.4.11** Финансовое обеспечение организуется в целях рационального и целенаправленного распределения финансовых средств для оплаты расходов на мероприятия по ликвидации ЧС.

**5.4.12** Метрологическое обеспечение организуется в целях поддержания в постоянной готовности техники, различных видов аппаратуры и приборов, используемых при ликвидации ЧС.

**5.4.13** Гидрометеорологическое обеспечение организуется в целях всесторонней оценки гидрометеорологических условий, своевременного предупреждения об опасных и стихийных явлениях погоды, гидрологического режима, оценки их возможного влияния на действия сил и средств, проведение мероприятий по защите населения при ликвидации ЧС.

**5.5 Организация и руководство ликвидацией ЧС**

**5.5.1** Привлечение аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к ликвидации ЧС осуществляется согласно:

- порядку действий, установленному для них при возникновении и развитии ЧС;
- плану ликвидации ЧС на обслуживаемом объекте или территории;
- плану взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах или территориях;
- решению уполномоченных на то должностных лиц республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов, иных организаций, осуществляющих руководство деятельностью аварийно-спасательных служб.

Привлечение профессиональных аварийно-спасательных служб к ликвидации ЧС за пределами территории Республики Беларусь осуществляется в порядке, определенном международными договорами Республики Беларусь.

**5.5.2** Непосредственное руководство аварийно-спасательными службами, привлекаемыми для ликвидации ЧС, и обеспечение их взаимодействия осуществляет руководитель ликвидации ЧС.

Старшее должностное лицо профессиональной аварийно-спасательной службы, прибывшее в зону ЧС первым, принимает на себя полномочия руководителя ликвидации ЧС и исполняет их до прибытия старшего должностного лица или руководителя ликвидации ЧС, определенного в соответствии с законодательством Республики Беларусь, либо планом предупреждения, либо планом ликвидации ЧС или назначенного министерством, другим республиканским органом государственного управления, местным исполнительным и распорядительным органом, руководителем иной организации, к полномочиям которых отнесена ликвидация данной ЧС.

Решения руководителя ликвидации ЧС, направленные на ее ликвидацию, являются обязательными для всех организаций и граждан, находящихся в зоне ЧС, если иное не предусмотрено законодательством Республики Беларусь.

Никто не вправе вмешиваться в деятельность руководителя ликвидации ЧС иначе, как отстранив его от исполнения обязанностей в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, и приняв руководство на себя или назначив вместо него другое должностное лицо.

Полномочия руководителя ликвидации ЧС в соответствии с законодательством Республики Беларусь определяются Президентом Республики Беларусь, Правительством Республики Беларусь, Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, другими республиканскими органами государственного управления, местными исполнительными и распорядительными органами, объединениями (учреждениями), подчиненными Правительству Республики Беларусь, а также организациями, создавшими аварийно-спасательные службы.

**5.5.3** Руководитель ликвидации ЧС имеет право на полную и достоверную информацию, необходимую для организации, проведения и обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

В случае когда ЧС не может быть ликвидирована имеющимися в наличии силами и средствами, руководитель ликвидации ЧС вправе принимать решения о (об):

- проведении эвакуационных мероприятий;
- приостановлении деятельности организаций, находящихся в зоне ЧС;
- использовании необходимых материально-технических ресурсов из созданных для ликвидации ЧС резервов;
- привлечении нештатных и общественных аварийно-спасательных служб к проведению других неотложных работ;
- привлечении граждан (с их согласия) к проведению других неотложных работ;
- применении иных неотложных мер, обусловленных развитием ЧС и (или) ходом аварийно-спасательных и других неотложных работ при ее ликвидации.

Ответственный за выпуск И.А.Воробей

---

Сдано в набор 04.05.2005. Подписано в печать 14.06.2005. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.  
Гарнитура Ариал. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 0,93 Уч.- изд. л. 0,59 Тираж экз. Заказ

---

Издатель и полиграфическое исполнение  
НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»  
Лицензия № 02330/0133084 от 30.04.2004.  
220113, г. Минск, ул. Мележа, 3.