

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И ПОРЯДОК  
ПРОВЕДЕНИЯ ВРЕМЕННОГО ОТСЕЛЕНИЯ  
НАСЕЛЕНИЯ, ЭВАКУАЦИИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И  
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В  
БЕЗОПАСНЫЕ РАЙОНЫ**

**АРГАНІЗАЦЫЯ ПЛАНАВАННЯ І ПАРАДАК  
ПРАВЯДЗЕННЯ ЧАСОВАГА АДСЯЛЕННЯ  
НАСЕЛЬНІЦТВА, ЭВАКУАЦЫІ МАТЭРЫЯЛЬНЫХ І  
ГІСТОРЫКА-КУЛЬТУРНЫХ КАШТОЎНАСЦЯЎ У  
БЯСПЕЧНЫЯ РАЁНЫ**

Издание официальное



Министерство по чрезвычайным  
ситуациям Республики Беларусь

Минск 2012

**Ключевые слова:** временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей, размещение

---

## 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, Главным управлением государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

ВНЕСЕН Главным управлением государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 10 января 2012 г. № 1 дсп

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

---

Издан на русском языке

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	1
4 Обозначения и сокращения .....	2
5 Общие требования к обеспечению эвакуационных мероприятий .....	2
6 Организация и проведение временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей .....	4
7 Критерии определения групп историко-культурных ценностей и материальных ценностей, подлежащих эвакуации .....	5
8 Обеспечение эвакуационных мероприятий .....	6
Приложение А (рекомендуемое) Перечень исходных данных для обеспечения временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы .....	9
Библиография .....	11



---

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

---

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ  
ВРЕМЕННОГО ОТСЕЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ЭВАКУАЦИИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И  
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В БЕЗОПАСНЫЕ РАЙОНЫ****АРГАНІЗАЦЫЯ ПЛАНАВАННЯ І ПАРАДАК ПРАВЯДЗЕННЯ  
ЧАСОВАГА АДСЯЛЕННЯ НАСЕЛЬНІЦТВА, ЭВАКУАЦЫІ МАТЭРЫЯЛЬНЫХ І  
ГІСТОРЫКА-КУЛЬТУРНЫХ КАШТОЎНАСЦЯЎ У БЯСПЕЧНЫЯ РАЁНЫ**

Planning activities and procedures temporary resettlement of population, evacuation  
of material and historical-cultural valuables to safe areas

---

Дата введения 2012-04-01

**1 Область применения**

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее — технический кодекс) устанавливает требования к мероприятиям по временному отселению населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы.

Требования настоящего технического кодекса обязательны к применению государственными органами и иными организациями, разрабатывающими мероприятия по планированию и проведению временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА)<sup>1)</sup>:

ТКП 097-2007 (02300) Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности

ТКП 268-2010 (02300) Обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях

Примечание — При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверять действие ТНПА по Перечню ТНПА по строительству, действующих на территории Республики Беларусь, по каталогу, составленному 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 техническим кодексом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. 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**

В настоящем техническом кодексе применяют термины с соответствующими определениями:

**3.1 безопасный район:** Территория, расположенная вне зон возможных разрушений, возможно-го опасного химического заражения, возможного опасного и возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения), возможного катастрофического затопления, пригодная для жизнедеятельности местного и временно отселяемого населения и расположенная в пределах административных границ области, района.

**3.2 временное отселение населения:** Комплекс мероприятий по осуществлению организованного перемещения населения, как правило, в пределах административно-территориальной единицы, из зоны чрезвычайной ситуации (в военное время – в том числе из зон возможного поражения) в безопасные районы до окончания воздействия ее опасных факторов и восстановления соответствующих условий жизнедеятельности.

---

<sup>1)</sup> СНБ, Пособия к СНБ и СН имеют статус ТНПА на переходный период до их замены ТНПА, предусмотренными Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

**3.3 зона боевых действий:** Районы, в пределах которых ведутся военные действия, размещены группировки войск (сил) и осуществляется их тыловое обеспечение.

**3.4 зона возможного поражения:** Территория (вокруг потенциально опасных и других имеющих важное государственное и оборонное значение объектов, в том числе районы дислокации (развертывания) воинских подразделений в военное время), в пределах которой в результате воздействия современных видов оружия возможны поражение или гибель людей, разрушение (повреждение) зданий и сооружений, а также загрязнение окружающей среды.

**3.5 зона планирования защитных мероприятий:** По ТКП 097.

**3.6 зона планирования мероприятий по обязательной эвакуации:** По ТКП 097.

**3.7 зона чрезвычайной ситуации:** Территория, на которой возникла чрезвычайная ситуация.

**3.8 маршрут временного отселения населения:** Путь организованного перемещения населения от пункта сбора из зоны чрезвычайной ситуации (в военное время из зоны возможного поражения) до места размещения в безопасном районе.

**3.9 пункт приема временно отселяемого населения:** Здания (помещения), пригодные для временного размещения населения, отселяемого из зоны чрезвычайной ситуации (в военное время из зоны возможного поражения).

**3.10 пункт сбора временно отселяемого населения:** Место, предусмотренное решением местного исполнительного и распорядительного органа для сбора, учета и организованной отправки временно отселяемого населения в безопасные районы. Пункты сбора временно отселяемого населения организуются, как правило, вблизи мест посадки на транспорт и обеспечиваются необходимыми средствами связи. Каждому пункту сбора присваивается номер, за ним закрепляется установленное количество населения. Количество пунктов сбора определяется численностью населения (персонала) из расчета, как правило, один на 2000 человек.

**3.11 пункт сбора транспорта для эвакуации историко-культурных ценностей:** Место, предусмотренное решением местного исполнительного и распорядительного органа для сбора, учета и эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы. Пункты сбора транспорта для эвакуации историко-культурных ценностей обеспечиваются необходимыми средствами связи. Каждому пункту сбора присваивается номер, за ним закрепляется установленное количество историко-культурных ценностей, подлежащих эвакуации. Количество пунктов сбора определяется из расчета количества историко-культурных ценностей.

**3.12 условия жизнеобеспечения:** Условия, минимально необходимые для сохранения жизни отселяемого населения, а также поддержания здоровья людей в зонах чрезвычайных ситуаций, на маршрутах эвакуации и в безопасных районах.

**3.13 эвакуация материальных и историко-культурных ценностей:** Комплекс мероприятий по определению объемов и вывозу из зоны чрезвычайной ситуации (возможного поражения) в безопасные районы предметов, средств и ресурсов, обеспечивающих жизненно важные потребности населения, а также материальных объектов, которым присвоен статус историко-культурной ценности.

**3.14 эвакуационные мероприятия:** Комплекс мероприятий по осуществлению временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей из зоны чрезвычайной ситуации (в военное время – в том числе из зоны возможного поражения) и их размещению в безопасных районах, проводимых заблаговременно и отвечающих условиям жизнеобеспечения, а также сохранности материальных и историко-культурных ценностей.

**3.15 эвакуационные органы:** Органы, создаваемые решением местных исполнительных и распорядительных органов для планирования, организации и обеспечения эвакуационных мероприятий (эвакуационные комиссии, пункт сбора (приема) временно отселяемого населения).

## 4 Обозначения и сокращения

АХОВ – аварийно химически опасное вещество;

ГО – гражданская оборона;

ИТМ ГО – инженерно-технические мероприятия гражданской обороны;

ОЯТЦ – объект ядерного технологического цикла;

ППВОН – пункт приема временно отселяемого населения;

СКТО – схема комплексной территориальной организации;

ХОО – химически опасный объект.

## 5 Общие требования к обеспечению эвакуационных мероприятий

**5.1** Эвакуационные мероприятия проводятся в целях снижения вероятных потерь населения, сохранения материальных и историко-культурных ценностей в случае опасности их уничтожения или

повреждения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся собственных сил и средств на основании планов временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (далее – планы эвакуации), являющихся составной частью планов ГО, планов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера соответствующих административно-территориальных единиц.

**5.2** Для обеспечения организованного проведения эвакуационных мероприятий в максимально сжатые (короткие) сроки, планирование и всесторонняя их подготовка осуществляются заблаговременно, в мирное время, а осуществление – при возникновении чрезвычайной ситуации и (или) в период заблаговременной подготовки государства к ведению ГО согласно соответствующим планам, при угрозе применения вероятным противником средств поражения или в условиях начавшейся войны (вооруженного конфликта).

**5.3** Проведение эвакуационных мероприятий осуществляется из зон чрезвычайных ситуаций, как правило, в пределах административно-территориальных единиц (в военное время – в том числе из зон возможного поражения).

**5.4** Для размещения временно отселяемого населения исполнительными и распорядительными органами предусматриваются имеющиеся общественные и административные здания большой вместимости (санатории, пансионаты, дома отдыха, школы, спортивные сооружения и др.), а также жилые дома, отапливаемые дома дачных кооперативов и садоводческих товариществ с согласия их собственников (владельцев). При размещении временно отселяемого населения, его обеспечение жильем осуществляется из расчета 2,5 м<sup>2</sup> общей площади на одного человека.

**5.5** Требования к обеспечению эвакуационных мероприятий в районе размещения ОЯТЦ.

**5.5.1** В зоне планирования защитных мероприятий недопустимо размещение учреждений, отселение контингентов которых затруднено или невозможно (тюремь, специализированные больницы с нетранспортабельными больными и т. п.).

**5.5.2** В зоне планирования мероприятий по обязательному отселению населения:

средняя плотность населения (включая строителей и персонал ОЯТЦ), рассчитанная на весь период эксплуатации ОЯТЦ, не должна превышать 100 человек на км<sup>2</sup>;

предусматриваются транспортные коммуникации, позволяющие отселить население в течение времени, обеспечивающего выполнение критериев, установленных [1].

**5.6** Эвакуационные мероприятия считаются завершенными, когда подлежащее отселению население, а также предусмотренные к эвакуации материальные и историко-культурные ценности размещены в безопасных районах.

**5.7** Безопасные районы определяются в соответствующей градостроительной документации (как правило, в СКТО области, района) с отражением в разделе ИТМ ГО, соответствующих планирующих документах.

**5.8** Безопасные районы размещаются вне зон возможных разрушений, возможного опасного химического заражения, возможного опасного и возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения), возможного катастрофического затопления.

**5.9** Выбор безопасных районов для размещения временно отселяемого населения, материальных и историко-культурных ценностей осуществляется соответствующими эвакуационными комиссиями при областных, городских и районных исполнительных комитетах, республиканских органах государственного управления на основе сравнительной оценки возможностей по удовлетворению потребностей населения по нормам жизнеобеспечения (первоочередного жизнеобеспечения) населения в жилье, воде, питании и других его видах согласно ТКП 268.

**5.10** Планирование, организация и проведение временного отселения населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в период заблаговременной подготовки государства к ведению ГО и при возникновении чрезвычайной ситуации в мирное время непосредственно возлагается на эвакуационные комиссии.

**5.11** Эвакуационные комиссии предназначены для планирования, организации проведения, контроля и обеспечения эвакуационных мероприятий, проводимых в военное время и при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное время.

**5.12** Эвакуационные комиссии организует свою работу в соответствии с требованиями организационно-методических указаний по организации функционирования органов управления и сил государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ГО на очередной год.

**5.13** Основными задачами эвакуационных комиссий являются:

**5.13.1** В режиме повседневной деятельности:

- разработка (корректировка) планов эвакуации, штатно-должностного списка эвакуационных комиссий, функциональных обязанностей и схемы оповещения членов эвакуационной комиссии;
- уточнение данных по гостиничному фонду и иным помещениям, предназначенным для размещения временно отселяемого населения;
- уточнение данных по транспорту, обеспечивающему эвакуационные мероприятия;
- подготовка проектов организационно-распорядительных документов, регламентирующих планирование, проведение и обеспечение эвакуационных мероприятий, создание эвакуационных комиссий в организациях, планирующих отселение работников, эвакуацию материальных и историко-культурных ценностей из зон чрезвычайных ситуаций (в военное время – в том числе зон возможного поражения);
- проведение тренировок по оповещению и сбору членов эвакуационных комиссий;
- организация подготовки эвакуационных комиссий всех уровней к выполнению возложенных на них задач;
- организация взаимодействия с органами военного управления, МВД, МЧС;
- участие в проводимых комплексных проверках, командно-штабных учениях и штабных тренировках по вопросам организации и обеспечения эвакуационных мероприятий;
- взаимодействие с комиссией по чрезвычайным ситуациям, службами ГО по вопросам планирования, проведения и обеспечения эвакуационных мероприятий.

**5.13.2** В режиме повышенной готовности (при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций в мирное время):

- уточнение масштабов возможного временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей из зон возможных чрезвычайных ситуаций;
- уточнение фактических данных по гостиничному фонду и иным помещениям для размещения временно отселяемого населения;
- координация работы эвакуационных комиссий (на всех уровнях, в том числе организаций, предприятий) по вопросам размещения временно отселяемого населения в безопасных районах других административно-территориальных единиц (районах области, г. Минска);
- уточнение мероприятий жизнеобеспечения временно отселенного населения.

**5.13.3** В чрезвычайном режиме:

- частичное или полное введение в действие плана временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы;
- выдвигание оперативной группы в район чрезвычайной ситуации;
- организация жизнеобеспечения отселенного населения в безопасных районах, после ликвидации чрезвычайных ситуаций возвращение его в места постоянного проживания.

## **6 Организация и проведение временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей**

**6.1** Проведение эвакуационных мероприятий организуют и обеспечивают на соответствующей территории местные исполнительные и распорядительные органы, временное отселение своих работников и работников подчиненных им организаций, эвакуацию материальных и историко-культурных ценностей – республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, другие организации.

**6.2** Для составления организационно-планирующих документов по организации отселения населения производится сбор данных согласно приложению А, а также следующих материалов:

**6.2.1** численность населения;

**6.2.2** распределение трудоспособного населения по отраслям народного хозяйства (промышленность, сельское хозяйство, соцкультбыт, другие отрасли);

**6.2.3** данные по группам лиц:

- постоянно проживающие;
- временно проживающие (сезонные рабочие, туристы, отдыхающие и др.);
- часть населения, отселение которого затруднено (дети, старики, больные в клиниках, заключенные в местах лишения свободы и др.);

**6.2.4** суточное и сезонное миграционное движение и концентрация местного и приезжего населения;

**6.2.5** транспортные коммуникации и характеристики пассажирского транспорта.

**6.3** Для составления организационно-планирующих документов по организации отселения населения, проживающего вокруг ОЯТЦ, производится сбор материалов согласно 6.2, а также уточнение численности населения, проживающего в зоне:

- от 0 до 3 км, при этом население учитывается совокупно, без выделения сегментов розы ветров;
- от 3 до 10 км.

**6.4** С получением распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий эвакуационными комиссиями осуществляются:

- поддержание постоянной связи с эвакуационными комиссиями при администрациях районов, городов;
- организация сбора и обобщения данных о ходе проведения эвакуационных мероприятий на территории административной единицы;
- организация взаимодействия со службами ГО по обеспечению эвакуационных мероприятий;
- анализ складывающейся обстановки, влияющей на проведение эвакуационных мероприятий;
- поддержание взаимодействия с органами военного управления по вопросам проведения эвакуационных мероприятий.

**6.5** Порядок перемещения подлежащего временному отселению населения определяется с учетом наличия и технического состояния транспортных средств, подготовленности маршрутов временного отселения населения, а также местных условий.

**6.6** Временное отселение населения из зон радиоактивного и химического загрязнения следует проводить в два этапа. Первый этап – доставка населения от мест посадки на транспорт до ППВОН, развертываемых на внешней границе этих зон. На втором этапе – население, прошедшее регистрацию и медицинский осмотр, из ППВОН направляется в места размещения в безопасных районах.

**6.7** Временное отселение населения из зон радиоактивного и химического загрязнения планируется заблаговременно по данным предварительного прогноза и производится из тех жилых домов и учреждений (территорий), которые находятся в зоне возможного заражения.

**6.8** Администрация ППВОН обеспечивает учет, регистрацию, химический и дозиметрический контроль, санитарную обработку, медицинскую помощь и распределение населения по безопасным районам.

**6.9** В случае аварии на ХОО проводится временное отселение населения, попадающего в зону заражения, за границы распространения облака АХОВ. Выходить из района заражения необходимо по возвышенным местам (если АХОВ тяжелее воздуха) или по низинам (если АХОВ легче воздуха) в направлении, перпендикулярном ветру.

**6.10** Население, проживающее в непосредственной близости от ХОО, ввиду высокой скорости распространения облака АХОВ, как правило, не выводится из опасной зоны, а укрывается в жилых (производственных и служебных) зданиях и сооружениях с проведением герметизации помещений и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания на верхних или нижних этажах (в зависимости от характера распространения АХОВ).

**6.11** Основным критерием принятия решения на временное отселение населения из зон химического загрязнения является превышение прогнозируемого значения токсической дозы конкретного АХОВ над его пороговым значением.

**6.12** Основным критерием принятия решения на временное отселение населения (проведение эвакуационных мероприятий) из зон радиоактивного загрязнения является превышение значения уровня мощности дозы ионизирующего излучения 500 мкЗв/ч и более.

## **7 Критерии определения групп историко-культурных ценностей и материальных ценностей, подлежащих эвакуации**

**7.1** Историко-культурные ценности, подлежащие эвакуации, подразделяются на следующие группы:

- историко-культурные ценности международного значения;
- историко-культурные ценности национального значения;
- другие историко-культурные ценности, не вошедшие в указанные группы.

**7.2** Основанием для определения групп историко-культурных ценностей и материальных ценностей, подлежащих эвакуации, является их экспертная оценка, проводимая специалистами республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, по следующим критериям:

- особая государственная ценность;
- особая культурно-историческая ценность;
- категория историко-культурных ценностей согласно Государственному списку историко-культурных ценностей Республики Беларусь;
- значимость для жизнеобеспечения населения;
- значимость для устойчивого функционирования систем государственного управления;

– значимость для производственной деятельности организаций, в том числе отнесенных к категориям по ГО.

**7.3** Эвакуация историко-культурных ценностей и материальных ценностей осуществляется организациями, в чьем ведении находятся данные ценности, во взаимодействии с эвакуационными комиссиями соответствующих административно-территориальных единиц.

## **8 Обеспечение эвакуационных мероприятий**

**8.1** К основным видам обеспечения эвакуационных мероприятий относят:

- дорожное обеспечение эвакуационных мероприятий;
- транспортное обеспечение эвакуационных мероприятий;
- инженерно-техническое обеспечение эвакуационных мероприятий;
- материально-техническое обеспечение эвакуационных мероприятий;
- радиационно-химическое обеспечение эвакуационных мероприятий;
- медицинское обеспечение эвакуационных мероприятий.

**8.2** Нормативные требования к транспортному обеспечению эвакуационных мероприятий.

**8.2.1** Транспортное обеспечение эвакуационных мероприятий – это комплекс мероприятий, охватывающих подготовку, распределение и эксплуатацию транспортных средств, предназначенных для выполнения эвакуационных перевозок. Реализация данного комплекса мероприятий требует решения следующих задач:

- поддержание в постоянной готовности транспортных сил и средств, привлекаемых к выполнению эвакуационных перевозок;
- максимальное использование возможностей всех видов транспорта и транспортных средств для организации эвакуационных перевозок в сжатые сроки;
- обеспечение устойчивости работы транспорта, ремонт и техническое обслуживание транспортных средств, участвующих в выполнении эвакуационных перевозок.

**8.2.2** Транспортное обеспечение эвакуационных мероприятий предусматривается с целью оптимального распределения усилий и организованных действий привлекаемых транспортных средств для своевременного вывоза подлежащего временному отселению населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей из зон чрезвычайных ситуаций (из зон возможного поражения) к местам размещения в безопасных районах.

**8.2.3** Транспортное обеспечение эвакуационных мероприятий предусматривает использование для перемещения временно отселяемого населения к местам размещения в безопасные районы личного и общественного автотранспорта, а также транспортных средств автотранспортных предприятий государственных органов управления и организаций.

**8.2.4** Работа городского транспорта в ходе проведения временного отселения населения обеспечивает его доставку от пункта сбора временно отселяемого населения до места размещения в безопасных районах. С этой целью проводится уплотнение графиков движения транспортных средств, перераспределение по маршрутам временного отселения населения, определение запасных маршрутов.

**8.2.5** Для организованного осуществления автотранспортных перевозок и создания условий устойчивого управления ими на путях эвакуации создаются автомобильные колонны для перевозки населения и грузов.

**8.2.6** При авариях на объектах ядерного технологического цикла обязательно использование крытого транспорта. Чтобы не подвергать население излишнему облучению, посадка на транспортные средства производится, как правило, непосредственно от мест нахождения людей (от подъездов домов, служебных зданий или входов в защитные сооружения). Маршруты временного отселения выбираются кратчайшие, с наименьшими уровнями ионизирующего излучения.

**8.2.7** Обеспечение эвакуационных перевозок железнодорожным транспортом.

**8.2.7.1** На этапе заблаговременной подготовки проводится оценка возможностей железнодорожного транспорта по выполнению перевозок населения при возникновении чрезвычайной ситуации.

**8.2.7.2** Станции посадки в железнодорожные составы для вывоза населения к местам размещения выбираются исходя из условия быстрого вывоза населения из наиболее опасных зон, максимального использования возможностей городского и личного транспорта, а также размещения мест сбора временно отселяемого населения.

**8.2.7.3** Все расчеты обеспечения эвакуационных мероприятий по критериям пропускной способности железнодорожных участков, наличия пассажирских платформ, погрузочно-выгрузочных мест и др. производятся с применением действующих нормативов и технологических норм (технологических процессов) исходя из фактического наличия сил и средств железнодорожного транспорта в данном районе.

**8.2.7.4** В целях снижения нарастающего пассажиропотока предусматривается назначение дополнительных пассажирских поездов по свободным расписаниям движения, согласующимися с основными графиками движения пассажирских и грузовых поездов.

**8.2.8** Обеспечение эвакуационных перевозок наземным городским электрическим транспортом.

**8.2.8.1** Временное отселение населения с использованием городского электрического транспорта проводится по линиям, подходящим к вокзалам и автостанциям, где осуществляется пересадка на другие транспортные средства, следующие в безопасные районы.

**8.2.8.2** Работа всех видов городского транспорта во время эвакуационных перевозок организует-ся эвакуационной комиссией. Подвоз (подвод) населения, подлежащего отселению, к станциям посадки в поезда осуществляется с интенсивностью, исключающей скопление людей на перронах (платформах) и привокзальных площадях в количествах, дезорганизующих работу железнодорожного транспорта.

**8.2.9** Речной и воздушный транспорт могут привлекаться в исключительных случаях, как правило, для перемещения временно отселяемого населения при невозможности использования для этих целей иных видов транспортных средств.

**8.2.10** Временное отселение населения в особых условиях (ночью, зимой, в туман, дождь, снегопад) осуществляется с учетом особенностей этих условий. Ночью организуется освещение мест сбора временно отселяемого населения, погрузки грузов, наиболее опасных участков маршрутов (мостов, перекрестков, узлов дорог и т. д.). Перемещение на транспорте должно осуществляться на пониженной скорости. В туман, дождь, снегопад следует принимать меры к исключению дорожно-транспортных происшествий.

**8.3** Нормативные требования к дорожному обеспечению эвакуационных мероприятий.

**8.3.1** Дорожное обеспечение эвакуационных мероприятий проводится в целях создания необходимых условий для временного отселения населения на маршрутах и в районах размещения.

**8.3.2** На маршрутах движения выполняются следующие задачи дорожного обеспечения эвакуационных мероприятий:

- оборудование объездов разрушенных или непроходимых дорог;
- оборудование и содержание переправ через узкие водные преграды при движении транспорта в районы размещения по проселочным дорогам;
- очистка дорог от снега зимой;
- содержание труднопроходимых участков проселочных дорог.

**8.3.3** Оборудование объездов разрушенных или непроходимых участков дорог производится силами групп по ремонту и восстановлению дорог.

**8.3.4** Оборудование и содержание переправ через узкие водные преграды осуществляется устройством фильтрующих дамб, водопропускных труб, одно-двухпролетных мостовых переходов с использованием различных подручных материалов. При твердых грунтах dna рек и их глубине не более 0,4–0,6 м для переправы отселяемого населения оборудуются и содержатся броды, зимой – переправа по льду. Оборудование и содержание переправ (бродов) производится силами групп по ремонту и восстановлению переправ.

**8.4** Нормативные требования к медицинскому обеспечению эвакуационных мероприятий.

**8.4.1** Медицинское обеспечение эвакуационных мероприятий включает проведение органами здравоохранения организационных, лечебных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на охрану здоровья временно отселяемого населения, своевременное оказание медицинской помощи заболевшим и получившим травмы в ходе отселения, а также предупреждение возникновения и распространения массовых инфекционных болезней.

**8.4.2** Весь комплекс мероприятий по медицинскому обеспечению временно отселяемого населения планируется заблаговременно.

Заблаговременно проводятся:

- планирование всего комплекса мероприятий по медицинскому обеспечению временно отселяемого населения;
- подготовка органов управления, медицинских формирований ГО, учреждений здравоохранения к медицинскому обеспечению временно отселяемого населения;
- планирование обеспечения медицинским имуществом и персоналом временно отселяемого населения.

В период проведения эвакуационных мероприятий осуществляется:

- развертывание медицинских пунктов в местах сбора временно отселяемого населения, на маршрутах эвакуации и размещения в безопасных районах, предусмотренных планами временного отселения населения, организация круглосуточного дежурства медицинского персонала;
- переезд медицинских учреждений (в т.ч. транспортабельных больных), медицинского персонала

ла и медицинского имущества;

- организация медицинского обслуживания нетранспортабельных больных;
- контроль за санитарным состоянием и эпидемической обстановкой мест размещения временно отселяемого населения в безопасных районах;
- снабжение медицинских пунктов, лечебно-профилактических, санитарно-эпидемиологических учреждений и формирований здравоохранения, привлекаемых к обеспечению отселения населения, медицинским имуществом.

**8.5** Нормативные требования к инженерно-техническому обеспечению эвакуационных мероприятий.

**8.5.1** Инженерно-техническое обеспечение эвакуационных мероприятий проводится в целях создания необходимых условий для временного отселения населения путем обустройства объектов инженерной инфраструктуры в местах его сбора, на маршрутах отселения и в районах размещения. Характер и объемы выполняемых задач инженерного обеспечения зависят от условий обстановки, вида и масштаба временного отселения населения, наличия сил и средств.

**8.5.2** Инженерно-техническое оборудование мест сбора временно отселяемого населения включает:

- оборудование защитных сооружений и других укрытий для населения;
- оборудование аварийного освещения;
- оборудование и содержание мест раздачи питьевой воды;
- оборудование санитарных узлов.

**8.5.3** Места размещения пунктов раздачи питьевой воды оборудуются удобными подходами и освещением. Емкость каждого пункта должна обеспечивать возможность одновременной раздачи питьевой воды на 30–40 человек по нормам согласно ТКП 268.

**8.5.4** В местах сбора временно отселяемого населения, как правило, развертываются передвижные санитарные узлы.

**8.5.5** Инженерно-техническое оборудование районов размещения.

**8.5.5.1** Для размещения временно отселяемого населения используются, как правило, здания общественного пользования.

**8.5.5.2** При оборудовании общественных зданий под жилье устраиваются дощатые перегородки, нары для отдыха, оборудуются места для приготовления пищи, места для умывания, дополнительные санитарные узлы.

**8.5.6** Существующая в безопасных районах сеть путей сообщения должна обеспечивать выезд временно отселяемого населения к месту работы, к медицинским учреждениям и объектам быта, а также доставку продовольствия и других предметов первой необходимости для жизнеобеспечения населения.

**8.6** Нормативные требования к материально-техническому обеспечению эвакуационных мероприятий.

**8.6.1** Материально-техническое обеспечение эвакуационных мероприятий заключается в организации снабжения временно отселяемого населения водой, продуктами питания и предметами первой необходимости, автотранспорта – горюче-смазочными материалами, эвакуационных органов – необходимым имуществом.

**8.6.2** Обеспечение связи в период временного отселения населения заключается в оснащении членов эвакуационных комиссий стационарными и мобильными средствами связи, организации и осуществлении бесперебойной связи на всех этапах временного отселения.

**Приложение А**  
(рекомендуемое)

**Перечень исходных данных для обеспечения временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы**

**1 Общие требования**

1.1. Перечень химически и радиационно опасных объектов.

1.2. Прогнозные данные по радиационной и химической обстановке, которая может сложиться в результате аварии.

1.3. Перечень организаций, размещенных в опасных районах.

**2 Данные о численности населения, об объемах эвакуируемых материальных и историко-культурных ценностей, подлежащих временному размещению в безопасных районах при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

2.1. Численность населения, объем эвакуируемых материальных и историко-культурных ценностей, подлежащих временному размещению в безопасных районах при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации на химически опасном объекте.

2.2. Численность населения, объем эвакуируемых материальных и историко-культурных ценностей, подлежащих временному размещению в безопасных районах при угрозе подтопления населенных пунктов.

2.3. Численность населения, объем эвакуируемых материальных и историко-культурных ценностей, подлежащих временному размещению в безопасных районах при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации на особо важном объекте в случае террористической акции.

2.4. Численность населения, объем эвакуируемых материальных и историко-культурных ценностей, подлежащих временному размещению в безопасных районах при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации на объекте, по которому возможно нанесение ударов в военное время.

2.5. Численность населения, объем эвакуируемых материальных и историко-культурных ценностей, подлежащих временному размещению в безопасных районах при угрозе и возникновении других чрезвычайных ситуаций с учетом местных условий.

**3 Данные о состоянии дорожной сети**

3.1. Количество выходных автомагистралей из опасных районов и число полос движения.

3.2. Количество выходных железнодорожных магистралей и число путей на них.

3.3. Пропускная способность автомобильных дорог на выходах из опасных районов.

3.4. Пропускные способности железнодорожных линий, выделяемых в распоряжение ГО.

3.5. Наличие соединительных дорог между авто- и железнодорожными магистралями радиально-го направления, выходящими из опасных районов.

3.6. Обеспеченность населенных пунктов безопасных районов подъездными автомобильными и железными дорогами.

3.7. Обеспеченность автомобильными дорогами с усовершенствованным покрытием.

3.8. Наличие и протяженность внутренних водных судоходных путей.

3.9. Наличие запасных переправ через водные преграды и их оборудование.

3.10. Запас средств для технического обслуживания и ремонта автомобильных и железных дорог.

**4 Данные о состоянии транспорта**

4.1. Наличие автотранспортных средств и структура автотранспортного парка, количество посадочных мест.

4.2. Выделяемый подвижной железнодорожный состав, в том числе электропоезда, дизель-поезда, грузовые и пассажирские вагоны, количество посадочных мест.

4.3. Плавсредства (по видам, классам и типам), выделяемые в распоряжение ГО, количество посадочных мест.

4.4. Авиасредства, выделяемые в распоряжение ГО (по типам самолетов и вертолетов), количество посадочных мест.

4.5. Техническая готовность автотранспортного парка.

4.6. Техническая готовность железнодорожного подвижного состава, выделяемого в распоряжение ГО.

4.7. Техническая готовность плавсредств, выделяемых для эвакуационных мероприятий.

4.8. Обеспеченность водителями автомобилей.

4.9. Обеспеченность локомотивными бригадами.

4.10. Укомплектованность плавсредств, выделяемых в распоряжение ГО, командами.

4.11. Наличие материалов для оборудования грузовых транспортных средств к перевозкам отселяемого населения.

4.12. Наличие материалов, необходимых для переоборудования транспортных средств, с целью повышения их защитных свойств при перевозках населения на загрязненной (зараженной) местности.

4.13. Обеспеченность транспортных средств горюче-смазочными материалами.

4.14. Оборудование пунктов посадки-высадки населения на транспорт, оснащение их необходимыми техническими средствами.

4.15. Наличие вблизи опасных районов, а также районов размещения резервных взлетно-посадочных полос и вертолетных площадок.

#### **5 Данные о количестве сил и средств службы охраны общественного порядка, привлекаемых к проведению эвакуационных мероприятий**

5.1. Численность личного состава службы охраны общественного порядка, привлекаемого к проведению эвакуационных мероприятий.

5.2. Обеспеченность личного состава службы охраны общественного порядка, привлекаемого к проведению эвакуационных мероприятий, материально-техническими средствами (количество средств связи, громкоговорителей, средств индивидуальной защиты).

#### **6 Данные о состоянии медицинского обеспечения эвакуационных мероприятий**

6.1. Численность личного состава медицинских формирований ГО, привлекаемого к проведению эвакуационных мероприятий.

6.2. Обеспеченность личного состава медицинских формирований ГО, привлекаемого к проведению эвакуационных мероприятий, материально-техническими средствами (количество медицинского имущества, автотранспорта, приборов радиационной и химической разведки, средств индивидуальной защиты).

6.3. Количество и номенклатура необходимых запасов медицинского имущества и инвентаря для оборудования медицинских учреждений, развертываемых в безопасных районах.

6.4. Укомплектованность медицинских учреждений, развертываемых в безопасных районах, медицинскими средствами и медикаментами.

#### **7 Данные по организации обеспечения эвакуационных мероприятий**

7.1. Численность эвакуационных комиссий и их состав.

7.2. Укомплектованность состава эвакуационных комиссий средствами связи.

7.3. Количество подготовленных мест сбора временно отселяемого населения, эвакуируемых материальных и историко-культурных ценностей.

7.4. Количество маршрутов временного отселения населения.

7.5. Количество подготовленных мест размещения (в т.ч. численность зданий) временно отселяемого населения, эвакуируемых материальных и историко-культурных ценностей в безопасных районах.

#### **8 Данные о состоянии радиационно-химического обеспечения эвакуационных мероприятий**

8.1. Укомплектованность гражданских формирований ГО средствами радиационной и химической защиты.

## Библиография

- [1] Гигиенические нормативы  
ГН 2.6.1.8-127-2000 Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000)

Ответственный за выпуск *С.М. Малашенко*

---

Подписано в печать с готового оригинала-макета 23.03.2012. Формат бумаги 60x84/8. Бумага 80 г/м<sup>2</sup>.  
Гарнитура «Arial». Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,87. Тираж 300 экз. Заказ № 527.

---

Подготовлены к изданию Учреждением «Научно-исследовательский  
институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»  
МЧС Республики Беларусь  
220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а

Отпечатано в типографии УП «Промбытсервис».  
Лицензия на право осуществления полиграфической  
деятельности № 02330 / 0494132 от 03.04.2009 г.  
220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 14, к. 203.  
Тел.: +375 /17 / 267-27-67, +375 /17 / 266-38-76