



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ УКРАИНЫ**

**Управление, организация и технология**

**ПРИЕМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ  
ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ**

**ДБН А. 3.1-9-2000**

**Издание официальное**

Государственный комитет строительства, архитектуры и жилищной политики Украины  
(Госстрой Украины)  
Киев 2000

РАЗРАБОТАНЫ

Научно-исследовательским институтом строительного производства (НИИСП, г. Киев), руководитель темы к.э.н. Заблоцкий Е.И., инженеры Москаленко Н.Н., Сивко А.В.

ВНЕСЕНЫ  
ПОДГОТОВЛЕНЫ  
К УТВЕРЖДЕНИЮ

Отделом инновационной политики, нормирования и стандартизации Госстроя Украины

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госстроя Украины от 2000-10-13 № 229  
и введены в действие 2001-04-01

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ УКРАИНЫ

**Управление, организация и технология**

**Приемка в эксплуатацию законченных строительством  
защитных сооружений гражданской обороны  
и их содержание**

**ДБН А.3.1-9-2000**

**Взамен СНиП 3.01.09-84**

Настоящие нормы устанавливают порядок, основные требования и условия приемки в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, противорадиационных укрытий) и их содержание независимо от их форм собственности и распространяются на новое строительство, реконструкцию, расширение, техническое перевооружение и капитальный ремонт объектов строительства, их отдельных очередей, пусковых комплексов.

В настоящих нормах употребляются термины, определения к которым приведены в приложении I ДБН А.3.1-3-94.

Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки в данных нормах, приведены в приложении А.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Законченные строительством защитные сооружения гражданской обороны вводятся в эксплуатацию с учетом требований 1.2, 1.5, 1.7 и 1.11 ДБН А.3.1-3-94.

1.2 Приемке в эксплуатацию подлежат законченные строительством защитные сооружения:

- встроенные в здания, входящие в комплекс строительства объектов производственного или жилищно-гражданского назначения, а также предусмотренные в составе вновь возводимых и реконструируемых рудников и шахт вместе с основным объектом строительства или его пусковым комплексом;

- отдельно стоящие, а также защитные сооружения, оборудованные в существующих зданиях, сооружениях и горных выработках действующих, законсервированных и отработанных рудников и шахт, - сразу по окончании строительства.

## 2 ПРИЕМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

2.1 Законченные строительством и подготовленные к эксплуатации защитные сооружения гражданской обороны как объекты государственной собственности подлежат приемке государственными приемочными комиссиями.

2.2 Для предъявления отдельно стоящих или встроенных защитных сооружений государственным приемочным комиссиям создаются рабочие комиссии, назначаемые заказчиком (застройщиком), которые должны проверить: соответствие защитных сооружений и смонтированного оборудования проектам; соответствие выполнения строительно-монтажных работ обязательным требованиям строительных норм; результаты индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования; готовность к эксплуатации; выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, пожарной и радиационной безопасности.

2.3 Приемка рабочими комиссиями указанных объектов и оборудования оформляется соответствующими актами (приложение Б, формы 1, 2, 3), которые передаются на рассмотрение государственной приемочной комиссии.

2.4 Законченные строительством отдельно стоящие или встроенные защитные сооружения (помещения), входящие в состав объектов производственного и жилищно-гражданского назначения, при необходимости ввода их в эксплуатацию в процессе строительства принимаются рабочими комиссиями по мере их готовности с последующим предъявлением государственным приемочным

комиссиям, принимающим объекты в целом. Датой введения в эксплуатацию таких объектов является дата подписания акта рабочей комиссией (приложение Б, форма 4).

2.5 Порядок назначения рабочих комиссий установлен в 2.5 ДБН А.3.1-3-94.

2.6 В состав рабочей комиссии включаются представители заказчика (застройщика), генерального подрядчика, субподрядных организаций, эксплуатирующей организации, генерального проектировщика, органа, специально уполномоченного органом исполнительной власти решать задачи гражданской обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного пожарного надзора, государственной экологической инспекции, государственного надзора за охраной труда.

Председателем рабочей комиссии назначается представитель заказчика (застройщика).

2.7 Генеральный подрядчик представляет рабочим комиссиям следующую документацию:

- перечень организаций, участвующих в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, ответственных за их выполнение;
- комплект рабочих чертежей, по которым осуществлялось строительство принимаемого объекта, с внесенными в них в процессе строительства изменениями в установленном порядке;
- документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и изделий, примененных при производстве строительно-монтажных работ;
- акты на скрытые работы и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций;
- акты об испытании смонтированного оборудования; акты об испытании технологических трубопроводов, внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, канализации и вентиляции; внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения и дренажных устройств;
- акты об уплотнении (герметизации) вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах их прохода через стены подвалов;
- акт проверки герметичности убежища;
- акт герметичности систем вентиляции и соединений;
- акт испытания вентиляционных систем;
- акт о замерах аэродинамического сопротивления перемычек и параметров естественной тяги в горных выработках;
- акт об испытании и комплексном опробовании защищенной дизельной электростанции (далее - ДЭС) убежища (укрытия);
- акт об испытании гидропневматической емкости;
- акты об испытании внутренних и наружных электроустановок и электросетей;
- акты об испытании устройств телефонизации, радиофикации, сигнализации и автоматизации;
- акты об испытании устройств пожаробезопасности, взрывобезопасности, молниезащиты;
- акты радиационного обследования объекта;
- акты о выполнении противосейсмических мероприятий, предусмотренных проектом для строительства в сейсмических районах;
- акты о выполнении мероприятий при строительстве на территории с просадочными грунтами, высоким уровнем грунтовых вод, подземными выработками, карстами;
- журналы производства работ, авторского надзора (при его проведении), материалы проверок органами государственного надзора в процессе строительства.

2.8 Рабочие комиссии отдельно проверяют:

а) при приемке в эксплуатацию встроенных и отдельно стоящих защитных сооружений:

- состояние ограждающих конструкций, входов, аварийных выходов, защитно-герметических дверей (ворот, ставен) и их соответствие классу защиты сооружения, дренажных систем и систем автоматического пожаротушения;
- наличие и качество деталей и приспособлений, предназначенных для заделки технологических проемов при переводе сооружения на режим убежища (укрытия);
- исправность противовзрывных устройств (МЗС, УЗС и др.), расширительных камер, задвижек на трубопроводах, герметических клапанов на воздухозаборных и вытяжных каналах, клапанов избыточного давления;

- герметичность убежища;
- крепление оборудования и воздуховодов;
- б) при приемке в эксплуатацию защитных сооружений, расположенных в горных выработках:
  - маршруты движения укрываемых от рабочих мест к защитным сооружениям и их защищенность от воздействия средств поражения (наличие защитных перемычек, самоспасателей, пунктов переключения самоспасателей, указателей расстояния и направления движения и т.д.);
  - работоспособность системы электроснабжения защитных сооружений с использованием аккумуляторных батарей электровозов и систем их автоматического регулирования;
  - состояние автономного источника питания;
  - состояние путей эвакуации укрываемых из защитного сооружения;
  - работоспособность электросвязи, проводного вещания и радиосвязи, а также средств оповещения гражданской обороны объекта.

2.9 Приемка рабочей комиссией инженерно-технического оборудования должна завершаться проверкой работоспособности всех систем сооружения в совместной (комплексной) работе.

Для защитного сооружения, расположенного в горной выработке, должны быть произведены замеры количества воздуха, поступающего в защитное сооружение в режиме чистой вентиляции за счет естественной тяги.

### **Приемка строительных конструкций**

2.10 Проверка состояния ограждающих конструкций осуществляется внешним осмотром, при этом выявляют:

- соответствие проекту конструкций стен, покрытия, перегородок, перемычек, тамбуров-шлюзов, туннелей, шахт, тамбуров и герметических дверей (ворот, ставен);
- правильность выполнения вводов в убежище (укрытие) электрических кабелей, кабелей связи, а также коммуникаций водоснабжения, канализации и теплоснабжения;
- соответствие проекту толщины подсыпки грунта на покрытие.

2.11 Система автоматического пожаротушения проверяется на работоспособность в соответствии с требованиями конструкции по ее эксплуатации.

2.12 Работоспособность дренажной системы должна проверяться путем просвечивания дренажных труб из одного колодца к другому. При этом на зеркале должен быть виден четкий контур дренажной трубы и света.

2.13 Испытание защитных свойств сооружения от затекания наружного воздуха должно включать два этапа:

- а) первый - испытание сооружения на герметичность;
- б) второй - испытание сооружения и систем воздухообмена на способность поддержания установленных проектом величин избыточного давления (подпора) воздуха.

2.14 Герметичность убежища проверяется в такой последовательности:

- закрываются все входные двери, ставни и люки, стопорятся клапаны избыточного давления, закрываются герметические клапаны и заглушки на воздуховодах вытяжных систем, сифоны заполняются водой;
- включается в работу приточная система вентиляции, отрегулированная на заданную проектом производительность и по производительности вентиляторов определяется количество воздуха, подаваемого в убежище;
- измеряется подпор воздуха в убежище тягонапоромером жидкостным или другим пригодным для этой цели прибором. Во всех случаях замеренное значение подпора должно быть не менее значения, указанного на графике (рис. 1) или величины подпора, определяемой по формулам:

-для убежищ с обычной герметичностью ( в единицах СИ)

$$\Delta P \geq 137,3 \left( \frac{L}{F} \right)^{1,6}, \quad (1)$$

где  $\Delta P$  - подпор воздуха в убежище, Па;  
то же в единицах МКГСС

$$\Delta P \geq 14 \left( \frac{L}{F} \right)^{1,6},$$

где  $\Delta P$  - подпор воздуха в убежище, кг/м<sup>2</sup> (мм вод. ст.);  
 - для убежищ с повышенной герметичностью (в единицах СИ)

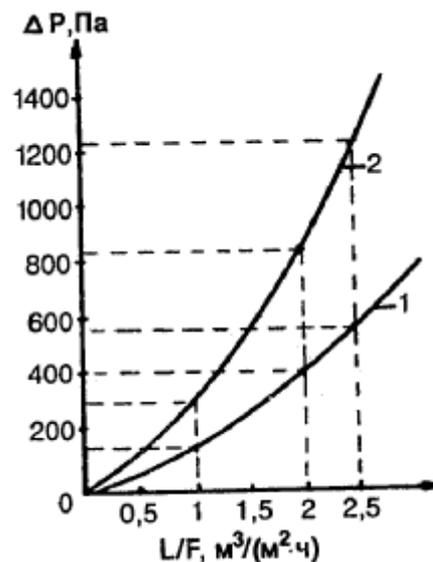
$$\Delta P \geq 119,6 \left( \frac{L}{F} \right)^2 + 194,2 \frac{L}{F}, \quad (2)$$

то же, в единицах МКГСС

$$\Delta P \geq 12,2 \left( \frac{L}{F} \right)^2 + 19,8 \frac{L}{F},$$

L - воздухоподача приточной системы вентиляции, м<sup>3</sup>/ч;

F - площадь ограждений по внутреннему контуру герметизации, м<sup>2</sup>.



1 - нормативная кривая подпоров воздуха в убежищах с обычной герметичностью;  
 2 - то же с повышенной герметичностью

Рисунок 1 - График для оценки герметичности убежищ

При величинах замеренного подпора воздуха меньше определенных по графику или формулам (1) и (2) выявляются места повышенной утечки воздуха по отклонению пламени свечи или с помощью мыльной пленки, при этом проверяются притворы герметических устройств (дверей, люков, клапанов и др.), примыкание коробок дверей и ставен к ограждающим конструкциям, уплотнители клиновых затворов, места прохода через ограждающие конструкции вводов коммуникаций и установка других закладных деталей, стыки сборных железобетонных элементов. После устранения выявленных неплотностей производится повторная проверка герметичности убежища. Без доведения до требуемой герметичности убежище в эксплуатацию не принимается. Герметичность проверяется во время периодических осмотров (не реже одного раза в квартал а также немедленно после заполнения его людьми по сигналам гражданской обороны). Контроль за подпором воздуха осуществляется с помощью тягонапоромера, соединенного с атмосферой водогазопроводной оцинкованной трубой диаметром 15 мм с запорным устройством.

Вывод трубы от тягонапоромера в атмосферу производится в зону, в которой отсутствует влияние потоков воздуха при работе систем вентиляции убежища.

Тягонапоромер следует устанавливать в вентиляционной камере.

2.15 Надежность и удобство закрывания дверей, надежность крепления уплотняющих прокладок, плотность примыкания дверных полотен к коробкам и степень перекрытия подвижными элементами сечений воздуховодов должна проверяться путем их опробования.

2.16 Испытание сооружения и систем воздухообеспечения на способность поддержания установленных величин избыточного давления (подпора) воздуха при режимах II и III должно производиться в следующем порядке:

- включаются система приточной вентиляции режима II и система вытяжной вентиляции, при этом соответствующие герметические клапаны должны быть открыты, а клапаны перетекания - свободны. Величина подпора воздуха в убежище должна составлять не менее 50 Па (5 мм вод.ст.);

- включается система поддержания подпора воздуха режима III. Остальные системы не работают, при этом должны быть закрыты все герметические клапаны на вытяжных системах, застопорены в закрытом положении клапаны избыточного давления в тамбурах входов. Величина подпора воздуха в убежище должна быть не менее 50 Па.

#### **Приемка инженерно-технического оборудования**

2.17 Приемка инженерно-технического оборудования должна производиться после индивидуальных испытаний и комплексного опробования, проводимых специализированными организациями. При приемке оборудования рабочие комиссии проверяют:

- правильность установки вентиляторов, противопоыльных фильтров, воздухоохлаждающих установок, автономных кондиционеров, холодильных машин, а также изготовления и монтажа воздухопроводов;

- правильность установки специального оборудования - фильтров-поглотителей, предфильтров, фильтров для очистки наружного воздуха от окиси углерода (ФГ-70), установок регенерации воздуха, герметических клапанов, клапанов избыточного давления и противозрывных устройств;

- наличие приспособлений, фиксирующих положение вентиляционных запорных и регулирующих устройств, и легкость управления этими устройствами;

- работу подвижных элементов противозрывных устройств;

- работоспособность электронагревателей и водяных охладителей;

- загрузку гравийных охладителей;

- наличие приборов для измерения подпора воздуха в убежище и работоспособность трубы, соединяющей подпоромер с атмосферой;

- состояние фильтров и регенеративных средств;

- крепление оборудования и воздухопроводов;

- наличие заземления энергопотребителей, отметку организации, выполнившей проверку;

- удобство обслуживания оборудования;

- работоспособность вытяжных воздухопроводов от аккумуляторных шкафов;

- соответствие проектным данным производительности, полного давления, направления вращения и числа оборотов вентиляторов;

- соответствие проекту расходов воздуха, подаваемого (удаляемого) системами вентиляции в сооружение (из сооружения) и в каждое помещение при всех трех режимах, а также при режиме мирного времени, и соответствие при этом эксплуатационного подпора воздуха нормативному;

- герметичность колонок фильтров-поглотителей и воздухопроводов, находящихся под разрежением до фильтров-поглотителей;

- надежность работы герметических клапанов, в особенности тех, которые при режимах II и III находятся под разрежением;

- эффективность работы воздухоохлаждающих установок, автономных кондиционеров и холодильных машин;

- соответствие проектным данным производительности насосных установок, подающих воду к воздухоохлаждающим установкам, автономным кондиционерам и холодильным машинам;

- работу клапанов избыточного давления;

- соответствие проекту объема воздуха, подаваемого в вентилируемые тамбуры (убежища и ДЭС);

- герметичность проточных баков запаса питьевой воды;

- удобство вращения рукоятки ручных вентиляторов обслуживающим звеном;

- правильность выполнения обвязки баков трубами для обеспечения обмена воды во всех баках;

- наличие актов на материалы, которые применяются для покраски баков питьевой воды;

- удобство открывания и плотность прилегания крышек отверстий на фекальных резервуарах;

- плотность резервуара для сбора фекальных вод, наличие возможности его очистки;

- соответствие покраски оборудования требованиям стандартов, действующих в промышленности, и нормам техники безопасности;

- правильность выполнения антикоррозийной защиты оборудования, воздухопроводов и трубопроводов.

2.18 Проверка соответствия объемов воздуха, подаваемого системами вентиляции при различных режимах, проектным производится в соответствии с "Временной инструкцией по пуску, наладке и эксплуатации вентиляционных установок на промышленных предприятиях".

2.19 Герметичность системы вентиляции с фильтрами ФГ и колонками фильтров-поглотителей, фланцевых и сварных соединений воздухопроводов, по которым проходит наружный неочищенный воздух (от мест забора наружного воздуха до герметических клапанов), проверяется при помощи мыльного раствора, для чего:

- закрываются все герметические двери и ставни на входах и в фильтровентиляционных камерах, а также герметический клапан на вытяжной системе из санузлов;

- закрываются герметические клапаны на воздухоподающих системах, кроме герметического клапана перед фильтрами-поглотителями, и герметические клапаны на всех вытяжных системах, кроме клапана на системе, отсасывающей воздух из проверяемых помещений;

- включается вытяжной вентилятор, отсасывающий воздух из помещения для укрываемых;

- закрываются все задвижки, вентили и пробковые краны на трубопроводах водопровода, канализации, подпоромерной линии, вентиляции аккумуляторных шкафов и других каналах, пересекающих линию герметизации чистой зоны;

- обмазываются мыльным раствором все фланцевые, сварные и другие соединения. Появившиеся мыльные пузыри указывают на места просачивания воздуха.

Проверку герметичности колонок фильтров-поглотителей допускается производить также с помощью этилмеркаптана в соответствии с требованиями "Инструкции по оценке качественного состояния фильтров-поглотителей в защитных сооружениях гражданской обороны".

Места нарушения герметичности соединений воздухопроводов можно определить по отклонению пламени свечи при работающих приточных вентиляторах (за исключением убежищ, расположенных в подземных горных выработках).

Не допускаются к установке и эксплуатации фильтры-поглотители с вмятинами и другими повреждениями корпусов, а также фильтры и регенеративные патроны с закрашенными маркировочными надписями или поврежденной заводской покраской.

2.20 При проверке исправности герметического клапана необходимо в воздуховоде перед закрытым клапаном, по ходу движения воздуха, просверлить отверстие диаметром 6-8 мм, закрыть все, кроме одного (ближайшего к клапану), приточные отверстия и включить в работу систему вентиляции. Затем в просверленное отверстие впрыснуть пульверизатором 50-75 г нашатырного спирта. Отсутствие запаха аммиака в ближайшем приточном отверстии (за клапаном) подтверждает герметичность клапана. После проведения испытания отверстие заделывается.

Исправность клапана избыточного давления в застопоренном состоянии проверяется путем просвечивания его со стороны тамбура в неосвещенное помещение убежищ. Клапан считается герметичным, если на неосвещенной стороне по периметру прилегания тарели к седлу свет не виден.

2.21 Проверка холодильных машин и насосных установок производится в соответствии с "Инструкцией по испытанию и наладке систем кондиционирования воздуха".

Производительность автономных кондиционеров проверяется по количеству холода и объему воздуха.

2.22 При приемке гравийных охладителей необходимо проверить:

- соответствие проекту объема и высоты засыпки щебня или гравия;

- размеры щебня или гравия (30-40 мм);

- отсутствие в гравийном охладителе мусора и органических включений.

2.23 При приемке вытяжных систем убежищ, в которых предусмотрено дымоудаление с помощью вентиляции, должна быть проверена производительность последней.

2.24 В вентилируемом тамбуре убежища должна быть проверена кратность воздухообмена при продолжительности вентилиции 6 мин.

#### **Приемка защищенных дизельных электростанций**

2.25 При приемке защищенных ДЭС генеральный подрядчик представляет рабочей комиссии:

- акт на монтаж оборудования, систем технологических трубопроводов, электрической части ДЭС;
- акты испытания систем водоснабжения, вентилиции, электрооборудования и автоматики;
- проектно-техническую документацию на ДЭС и документацию на поставляемое оборудование, инструкции по эксплуатации и паспорта на установленное оборудование.

2.26 Рабочая комиссия при приемке смонтированного оборудования ДЭС проверяет:

- горизонтальность установки дизель-генератора и узла охлаждения на фундаментах, при этом уклон должен быть не более 0,002 в продольном и 0,003 в поперечном направлениях для дизель-генератора и не более 0,005 в продольном и поперечном направлениях для узла охлаждения;
- соответствие проекту уложенных кабелей для электрических сетей и наличие на них компенсационных устройств;
- наличие теплоизоляции выхлопной трубы и компенсатора на ней;
- наличие порога в дверях помещения для хранения горюче-смазочных материалов или наличие поддона под расходным топливным баком при расположении его в машинном зале ДЭС;
- наличие и исправность системы автоматического пожаротушения;
- наличие аварийных светильников в ДЭС;
- наличие и исправность электрифицированного указателя "Вход", светильников во входах, розеток для переносных ламп.

2.27 В системах технологических трубопроводов при приемке проверяются:

- соответствие материалов, деталей, узлов, арматуры и другого оборудования проекту;
- наличие опор под трубопроводами. Расположение опор должно исключать передачу усилий от трубопроводов на оборудование, к которому они присоединены;
- запорная арматура на легкость ее открывания и закрывания. Штурвалы арматуры должны быть обращены в сторону, удобную для обслуживания;
- соответствие выполнения теплоизоляции требованиям проекта, а также правильность установки сборника конденсата и компенсатора.

2.28 При приемке дизеля на холостом ходу и под нагрузкой проверяются:

- плотность соединения трубопроводов всех систем и отсутствие подтеканий в вентиллях, насосах и емкостях;
- герметичность систем газовыхлопа и воздухозабора;
- ручное управление дизель-генератора с местного пульта;
- надежность останова агрегата стоп-устройством;
- регулирование числа оборотов;
- температура воды первого контура охлаждения и масла;
- работа систем подачи топлива и масла;
- работа системы удаления тепла от узла охлаждения.

2.29 Приемка электрической части ДЭС должна производиться согласно требованиям глав 1-8 ПУЭ.

2.30 Для комплексной приемки ДЭС после выполнения требований 2.27 и 2.28 необходимо:

- провести операции по подготовке дизель-генератора к запуску и закрыть герметические двери входа в ДЭС и в помещение узла охлаждения дизеля;
- включить аварийное освещение ДЭС и отключить внешнее электроснабжение;
- произвести запуск дизеля и вывести дизель-генератор на рабочие обороты согласно инструкции по его эксплуатации;
- включить последовательно электроосвещение, вентилицию, водопровод и электрооборудование убежища.

2.31 При комплексной приемке ДЭС проверяются:

- работа дизель-генератора за 1-2 ч в период приемки технологических систем сооружения рабочей комиссией;
- обеспечение электроэнергией всех потребителей по режимам;

- соблюдение требований 2.27;
- температура воздуха в машинном зале и помещении узла охлаждения дизеля (для агрегатов вынесенным узлом охлаждения) при работе дизеля с полной нагрузкой.

2.32 Порядок назначения и функции государственных приемочных комиссий осуществляются согласно 2.8, 2.12, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17 ДБН А.3.1-3-94.

2.33. В состав государственной приемочной комиссии включаются представители эксплуатирующей организации, заказчика, генерального подрядчика, генерального проектировщика, органов государственного архитектурно-строительного контроля, органа, специально уполномоченного органом исполнительной власти решать задачи гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, государственного пожарного надзора, государственного санитарно-эпидемиологического надзора, Госнадзорхрантруда.

Председателем государственной приемочной комиссии назначается представитель эксплуатирующей организации.

2.34 Заказчик представляет государственным приемочным комиссиям документацию, перечисленную в 2.7, а также:

- справку об устранении недоделок, выявленных рабочими комиссиями;
- утвержденную проектно-сметную документацию и справку об основных технико-экономических показателях объекта, принимаемого в эксплуатацию;
- перечень проектных, научных и других организаций, участвовавших в проектировании объекта, принимаемого в эксплуатацию;
- геодезическую схему фактического расположения инженерных сетей, которая передается также в местные органы градостроительства и архитектуры;
- документы об отводе земельных участков и разрешение органа государственного архитектурно-строительного контроля на производство строительно-монтажных работ;
- документы на геодезический разбивочный план для строительства, а также документы и геодезические работы в процессе строительства, выполненные заказчиком;
- документы о геологии и гидрогеологии строительной площадки, о результатах испытания грунта и анализа грунтовых вод;
- паспорта на оборудование и механизмы;
- акты о приемке сооружения и помещений, смонтированного оборудования, составленные рабочими комиссиями (приложение Б, формы 1, 2, 3);
- акты о приемке сооружения и помещений, указанных в 2.4 (приложение Б, форма 4);
- справки эксплуатирующих организаций о том, что наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечат нормальную эксплуатацию объекта и приняты ими на обслуживание;
- справку о соответствии вводимых в действие мощностей (для начального периода освоения проектных мощностей) мощностям, предусмотренным проектом;
- справку о фактической стоимости строительства, подписанную заказчиком и подрядчиком;
- сводные материалы рабочей комиссии о готовности объекта в целом к приемке в эксплуатацию государственной приемочной комиссией.

2.35 Приемка государственными приемочными комиссиями законченного строительством объектов в эксплуатацию оформляется актом (приложение Б, форма 5).

Акт государственной приемочной комиссии о приемке объектов в эксплуатацию подписывается председателем и всеми членами комиссии. При наличии возражений у членов комиссии они должны быть рассмотрены с участием представляемой ими организации. Рассмотрение акта государственной приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию объекта, принятие решений по результатам рассмотрения возражений отдельных членов комиссии и утверждение акта организацией, назначившей комиссию, осуществляется в срок не более месяца после подписания акта.

Датой ввода объекта в эксплуатацию является дата подписания акта государственной приемочной комиссией.

В отчетность о вводе в действие защитных сооружений гражданской обороны включаются только объекты, по которым утверждены акты государственной приемочной комиссии о приемке

в эксплуатацию при наличии гарантийного паспорта-сертификата на объект, выданного генеральным подрядчиком.

2.36 Документацию, перечисленную в 2.7 и 2.34, после приемки объекта в эксплуатацию следует хранить у заказчика (застройщика) или в эксплуатирующей организации на протяжении всего срока эксплуатации.

### **3 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

3.1 Порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений гражданской обороны, не являющихся государственной собственностью, устанавливается Советом Министров Автономной Республики Крым, облгосадминистрациями, Киевской и Севастопольской горгосадминистрациями по согласованию с МЧС и с Государственным комитетом строительства, архитектуры и жилищной политики Украины. Эти объекты рекомендуется вводить в эксплуатацию по решению, принимаемому государственной технической комиссией.

3.2 Государственные технические комиссии назначаются распоряжением районных и городских госадминистраций.

В отдельных случаях по поручению госадминистраций государственные технические комиссии могут назначаться местными органами государственного архитектурно-строительного контроля.

Государственные технические комиссии приступают к работе не позднее 15 дней после подачи заказчиком (застройщиком) заявления о готовности объекта по форме приложения В.

3.3 В состав государственных технических комиссий включаются представители заказчика, эксплуатирующей организации, проектировщика, государственного архитектурно-строительного контроля, органа, специально уполномоченного органом исполнительной власти решать задачи гражданской обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного пожарного надзора, государственной экологической инспекции, государственного надзора за охраной труда и организации, осуществившей строительство.

3.4 Государственные технические комиссии, назначаемые районными и городскими госадминистрациями, принимают решение о вводе в эксплуатацию всех убежищ, а также противорадиационных укрытий с количеством укрываемых более 300 человек.

3.5 Государственные технические комиссии, назначаемые по поручению районных и городских госадминистраций органами государственного архитектурно-строительного контроля, принимают решение о вводе в эксплуатацию противорадиационных укрытий с количеством укрываемых до 300 человек включительно.

3.6 Председателем государственной технической комиссии назначается представитель органа, назначившего комиссию.

3.7 Государственная техническая комиссия обязана проверить:

- соответствие объекта утвержденной (согласованной) технической документации;
- соответствие выполненных строительно-монтажных работ мероприятиям по охране труда, обеспечению пожаро-, взрывобезопасности, радиационной безопасности, требованиям по защите окружающей природной среды, строительным нормам;
- ответственные конструкции и узлы сооружения (помещения);
- наличие исполнительной технической документации;
- наличие разрешений соответствующих служб на подключение объекта к сетям водопровода, горячего водоснабжения, канализации, энергоснабжения, связи, тепловой сети.

3.8 Решение о вводе в эксплуатацию выдается на законченные строительством защитные сооружения гражданской обороны, подготовленные к эксплуатации, по которым полностью выполнены строительно-монтажные работы в объеме, предусмотренном проектом.

3.9 Результатом работы государственной технической комиссии является составление и подписание акта государственной технической комиссии (приложение Г), в котором принимается решение о готовности объекта к эксплуатации.

3.10 Акт государственной технической комиссии утверждается органом, назначившим эту комиссию.

3.11 Подписанный и утвержденный акт государственной технической комиссии является решением о готовности к эксплуатации защитного сооружения гражданской обороны, основанием для включения данных о его вводе в государственную статистическую отчетность, а также для оформления прав собственности на сооруженный объект.

3.12 В случае, если государственная техническая комиссия пришла к выводу о неготовности сооружения (помещения) к эксплуатации, она оформляет отказ в решении о вводе объекта в эксплуатацию и направляет его органу, назначившему комиссию, и заказчику (застройщику).

3.13 Председатели и члены государственных технических комиссий несут ответственность за свои действия при приемке объектов в эксплуатацию согласно действующему законодательству.

## **4 СОДЕРЖАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

### **Общие указания**

4.1 Защитные сооружения в мирное время должны использоваться для нужд хозяйствования и обслуживания населения в соответствии с требованиями ДБН В.2.2-5, при этом;

- защитные сооружения АЭС и в 30-километровой зоне от АЭС, а также на химически опасных объектах в мирное время должны содержаться в постоянной готовности к приему укрываемых;

- ответственность за поддержание защитных сооружений в готовности несут руководители объектов промышленного, сельскохозяйственного производств, организаций и учреждений, независимо от формы собственности и хозяйствования.

4.2 При эксплуатации защитных сооружений в мирное время должны быть сохранены:

- защитные свойства как сооружения в целом, так и отдельных его элементов: входов и аварийных выходов, защитно-герметических и герметических дверей и ставен, противовзрывных устройств;

- герметизация и гидроизоляция всего защитного сооружения;

- работоспособность инженерно-технического оборудования и возможность перевода его в любое время на эксплуатацию в режиме военного времени.

В защитных сооружениях запрещается перепланировка помещений, устройство отверстий или проемов в ограждающих конструкциях и не предусмотренный проектом демонтаж оборудования.

4.3 Предприятия, организации и учреждения, эксплуатирующие защитные сооружения в мирное время, независимо от форм собственности назначают после приемки объекта в эксплуатацию ответственных, в обязанности которых входит осуществление систематического контроля за правильным содержанием помещений, сохранностью защитных устройств и инженерно-технического оборудования защитных сооружений, а также работающих, которые осуществляют содержание, эксплуатацию, текущий и плановый ремонт инженерно-технического оборудования, создают соответствующие условия труда, санитарно-бытовое и медицинское обеспечение, текущие и периодические медосмотры, гигиеническое обучение, обеспечение спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

4.4 В эксплуатируемом защитном сооружении должна быть следующая документация:

- правила содержания и опись оборудования и имущества защитного сооружения;

- планы внешних и внутренних инженерных сетей с указанием отключающих устройств;

- паспорт убежища (противорадиационного укрытия), составляемый по форме приложения Д, журнал проверки состояния защитного сооружения, составляемый по форме приложения Е;

- план защитного сооружения с указанием приспособлений для сидения и лежания и путей эвакуации;

- план приведения защитного сооружения в готовность;

- инструкция по мерам безопасности при эксплуатации ДЭС;

- инструкция по эксплуатации фильтровентиляционного и другого инженерного оборудования, правила пользования приборами;
- журнал эксплуатации фильтровентиляционного оборудования;
- инструкция по обслуживанию и журнал учета работы ДЭС;
- журнал результатов осмотров и контрольных проверок фильтров-поглотителей, фильтров ФГ-70, устройств регенерации и подпора воздуха;
- формуляр фильтровентиляционного агрегата;
- указания о порядке проветривания защитного сооружения;
- инструкция по противопожарной безопасности;
- ежегодный акт освидетельствования санитарно-эпидемиологическими органами емкостей для питьевой воды;
- эксплуатационные схемы систем жизнеобеспечения;
- список сигналов оповещения гражданской обороны;
- список телефонов.

4.5 Состояние защитных сооружений проверяется при комплексных проверках (один раз в год) и специальных (внеочередных) осмотрах.

Комплексные проверки и специальные осмотры проводятся в порядке, установленном руководителями предприятий, организаций и учреждений, эксплуатирующих защитные сооружения в мирное время.

Специальные осмотры производятся после пожаров, землетрясений, ураганов, ливней, наводнений и т.п.

В состав комиссий по комплексной проверке защитных сооружений включаются представители органа, специально уполномоченного органом исполнительной власти решать задачи гражданской обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Результаты комплексной проверки и специальных осмотров оформляются актами.

При внеочередных осмотрах защитных сооружений должны проверяться:

- общее состояние сооружения и состояние входов, аварийных выходов, воздухозаборных и выхлопных каналов;
- состояние обвалования отдельно стоящих и подсыпки покрытия во встроенных сооружениях, состояние кровли и боковых поверхностей горных выработок, крепи и защитно-герметических перемычек;
- исправность дверей (ворот, ставен) и механизмов задривания;
- исправность защитных устройств, систем вентиляции, водоснабжения, канализации, электрообеспечения, связи, автоматики и другого инженерного оборудования;
- использование площадей помещений для нужд хозяйствования и обслуживания населения;
- наличие и состояние средств пожаротушения;
- отсутствие протечек и просачивания грунтовых и поверхностных вод;
- температура и относительная влажность воздуха в помещениях. Результаты систематического осмотра записываются в журнал проверки состояния сооружения по форме приложения Е.

4.6 При комплексной проверке защитного сооружения необходимо проверять:

- герметичность убежища в соответствии с требованиями 2.14;
- работоспособность всех систем инженерно-технического оборудования и защитных устройств;
- возможность проведения защитного сооружения в готовность в соответствии с планом;
- эксплуатацию в режиме защитного сооружения в течение 6 ч с проверкой работы по режимам чистой вентиляции и фильтровентиляции.

4.7 Входы в защитные сооружения загромождать не допускается.

Застройка участков вблизи входов, аварийных выходов и наружных воздухозаборных и вытяжных устройств без согласования с органом, специально уполномоченным органом исполнительной власти решать задачи гражданской обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций области (города, района), не допускается.

Защитно-герметические и герметические двери в период использования сооружения в мирное время должны находиться в открытом состоянии на подставках и прикрываться легкими съемными экранами. Для закрывания дверных проемов устанавливаются обычные двери.

4.8 Помещения защитных сооружений должны быть сухими. Температура в этих помещениях в зимний и летний периоды должна поддерживаться в соответствии с требованиями по эксплуатации сооружения в мирное время. Поддержание помещений защитных сооружений и их ремонт производится в соответствии с действующими положениями о проведении планово-предупредительных ремонтов зданий и сооружений в зависимости от их назначения в мирное время.

Защитные сооружения должны быть оборудованы пожарной сигнализацией и техническими средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормативами и проектом.

#### **Содержание инженерно-технического оборудования**

4.9 Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений должно содержаться в исправности и готовности к использованию по назначению.

Содержание, эксплуатация, текущий и плановый ремонты инженерно-технического оборудования осуществляются в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей с учетом особенностей эксплуатации защитных сооружений.

4.10 Системы и элементы инженерно-технического оборудования убежищ, кроме вентиляционных систем ДЭС, фильтров-поглотителей, предфильтров, фильтров для очистки воздуха от окиси углерода, средств регенерации, гравийных воздухоохладителей следует эксплуатировать в мирное время.

Масляные противопыльные фильтры в случае неиспользования их в мирное время рекомендуется демонтировать и хранить в фильтровентиляционном помещении погруженными в масляную ванну.

Герметические клапаны до и после фильтров-поглотителей, устройств регенерации и фильтров для очистки воздуха от окиси углерода должны быть закрыты, за исключением периода работы системы фильтровентиляции при проверках.

Системы и элементы инженерно-технического оборудования противорадиационных укрытий должны эксплуатироваться в мирное время в необходимых для эксплуатации объемах.

4.11 Исправность систем вентиляции следует проверять не реже одного раза в год путем проверки исправности вентиляторов приточных и вытяжных систем, фильтров-поглотителей, регенеративных установок, герметических клапанов, герметических соединений воздухопроводов, воздухозаборных и вытяжных каналов и противовзрывных устройств.

При использовании системы чистой вентиляции в мирное время допускается увеличение сопротивления противопыльных фильтров (ФЯР) не более чем в 2 раза (запыление 50 %).

Сопротивление фильтра определяется по разности статистических давлений до и после фильтра.

Малогабаритные и унифицированные защитные секции следует проверять не реже одного раза в год, при этом контролируются наклон лопастей к плоскости и упругость лопастных пружин.

4.12 Помещения защитных сооружений, в которых в мирное время не предусматривается постоянная работа вентиляционных систем, следует периодически проветривать наружным воздухом.

Периодичность проветривания определяется службой эксплуатации с учетом местных условий.

При проветривании необходимо учитывать состояние наружного воздуха в зависимости от времени года и погодных условий: не разрешается проветривание помещения влажным воздухом, т.е. во время дождя или сразу после него, а также в сырую туманную погоду. Нормальной в защитном сооружении (в мирное время) считается относительная влажность не выше 65-70 %.

Относительная влажность воздуха в сооружении измеряется психрометром.

4.13 Исправность систем водоснабжения и канализации следует проверять не реже одного раза в год с опробованием вентилей, задвижек и водоразборных кранов.

В напорных емкостях аварийного запаса питьевой воды должен обеспечиваться проток воды с полным обменом ее в течение 2 суток.

Аварийные безнапорные емкости для питьевой воды должны содержаться в чистоте и заполняться водой при переводе на режим убежища (укрытия) после освидетельствования их представителем службы санитарно-эпидемиологического надзора.

Водозаборные скважины, устраиваемые в качестве источников водоснабжения, следует периодически (не реже одного раза в месяц) включать на 2-3 часа для откачки воды.

4.14 Аварийные резервуары для сбора фекалий должны быть закрыты, пользоваться ими в мирное время запрещается. Задвижки на выпуске из резервуаров должны быть закрыты.

Санузлы, не используемые в мирное время, должны быть закрыты и опечатаны. Допускается использование их при учениях, но при этом следует проводить периодический осмотр и ремонт.

Допускается использование помещений санузлов под кладовые, склады и другие подсобные помещения. В этом случае санузел отключается от системы канализации, а смонтированное оборудование (унитазы и смывные бачки) консервируется без демонтажа. Расконсервация санузлов должна выполняться в установленные сроки при переводе защитного сооружения на режим убежища (укрытия).

4.15 ДЭС после испытаний подлежат консервации.

Расконсервация производится в период перевода защитного сооружения на режим убежища и в период учений. После расконсервации не реже одного раза в неделю следует запускать дизель-агрегат и испытывать его под нагрузкой 30 мин.

Во время испытаний следует осуществлять контроль согласно требованиям 2.28 настоящих норм.

У агрегатов, имеющих электрический пуск, необходимо контролировать зарядку аккумуляторных батарей. У агрегатов, имеющих пуск сжатым воздухом, контролируется давление в пусковых баллонах. Пусковые баллоны, при необходимости, дозаправляются сжатым воздухом.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(справочное)**

**Перечень нормативных документов, на которые приведены ссылки в тексте норм**

ДБН А.3.1-3-94	Управление, организация и технология. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
ДБН В.2.2-5-97	Здания и сооружения. Защитные сооружения гражданской обороны
ПУЭ	Правила устройства электроустановок

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Формы актов

Форма 1

**АКТ рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания**

г. \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_ г.

Рабочая комиссия, назначенная \_\_\_\_\_

(наименование организации-заказчика (застройщика), назначившей рабочую комиссию)  
решением от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_ г. № \_\_\_\_\_

**в составе:**

председателя - представителя заказчика (застройщика) \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

**членов комиссии - представителей:**

генерального подрядчика \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

субподрядных (монтажных) организаций \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

эксплуатационной организации \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

генерального проектировщика \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органа, специально уполномоченного органом исполнительной власти решать задачи гражданской обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного пожарного надзора \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного надзора за охраной труда \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственной экологической инспекции \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

**УСТАНОВИЛА:**

1. Генеральным подрядчиком \_\_\_\_\_  
(наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

предъявлено к приемке следующее оборудование \_\_\_\_\_  
(перечень оборудования и его краткая

характеристика (при необходимости перечень указывается в приложении)



смонтированное в \_\_\_\_\_  
(наименование сооружения, помещения)

входящего в состав \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)

2. Монтажные работы выполнены \_\_\_\_\_  
(наименование монтажных организаций и их  
\_\_\_\_\_ ведомственная подчиненность)

3. Проектная документация разработана \_\_\_\_\_  
(наименование проектных организаций  
\_\_\_\_\_ и их ведомственная подчиненность, номера чертежей и даты их составления)

4. Дата начала монтажных работ \_\_\_\_\_  
(месяц и год)

Дата окончания монтажных работ \_\_\_\_\_  
(месяц и год)

Рабочей комиссией произведены следующие дополнительные испытания оборудования (кроме испытаний, зафиксированных в исполнительной документации, представленной генподрядчиком)

\_\_\_\_\_ (наименование испытаний)

**Решение рабочей комиссии**

Работы по монтажу предъявленного оборудования выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами, техническими условиями и отвечают требованиям приемки для его комплексного опробования.

Предъявленное к приемке оборудование, указанное в поз. 1 настоящего акта, считать принятым с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. для комплексного опробования.

Председатель рабочей комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись)

Члены рабочей комиссии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подписи)

СДАЛИ  
представители генерального  
подрядчика и субподрядных организаций

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подписи)

ПРИНЯЛИ  
представители заказчика (застройщика)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подписи)

**Форма 2**

**АКТ  
рабочей комиссии о приемке оборудования после  
комплексного опробования**

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая комиссия, назначенная \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации-заказчика (застройщика), назначившей рабочую комиссию)  
решением от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**в составе:**

председателя - представителя заказчика (застройщика) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

**членов комиссии - представителей:**

генерального подрядчика \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

субподрядных (монтажных) организаций \_\_\_\_\_  
( фамилия, имя, отчество, должность)

эксплуатационной организации \_\_\_\_\_

генерального проектировщика \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органа, специально уполномоченного органом исполнительной власти решать задачи гражданской обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного пожарного надзора \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного надзора за охраной труда \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственной экологической инспекции \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

**УСТАНОВИЛА:**

1. Оборудование \_\_\_\_\_  
(наименование оборудования, установки, агрегата

\_\_\_\_\_ (при необходимости указывается в приложении ...к акту))

смонтированное в \_\_\_\_\_  
(наименование сооружения, помещения)

входящего в состав \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)

прошло комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы совместно с коммуникациями с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в течение \_\_\_\_\_ в соответствии с установленным заказчиком порядком по \_\_\_\_\_  
(дни или часы)

\_\_\_\_\_  
(наименование документа, по которому производилось комплексное опробование)

2. Комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, выполнено

\_\_\_\_\_  
(наименование организации-заказчика, пусконаладочной организации)

3. Дефекты проектирования, изготовления и монтажа оборудования (при необходимости указываются в приложении ... к акту), выявленные в процессе комплексного опробования, а также недоделки: \_\_\_\_\_ устранили.

4. В процессе комплексного опробования выполнены дополнительные работы, указанные в приложении... к акту.

#### **Решение рабочей комиссии**

Оборудование, прошедшее комплексное опробование, считать готовым к эксплуатации, предусмотренной проектом, и принятым с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. для предъявления государственной приемочной комиссии к приемке в эксплуатацию.

Председатель рабочей комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Члены рабочей комиссии

\_\_\_\_\_  
(подписи)

Форма 3

АКТ

рабочей комиссии о готовности законченного строительством объекта для  
предъявления государственной приемочной комиссии

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Рабочая комиссия, назначенная \_\_\_\_\_

(наименование организации-заказчика (застройщика), назначившей рабочую комиссию)  
решением от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**в составе:**

председателя - представителя заказчика (застройщика) \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

**членов комиссии - представителей:**

генерального подрядчика \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

субподрядных (монтажных) организаций \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

эксплуатационной организации \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

генерального проектировщика \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органа, специально уполномоченного органом исполнительной власти решать задачи гражданской обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного пожарного надзора \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного надзора за охраной труда \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственной экологической инспекции \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

на основе требований ДБН А.3.1-9-2000

УСТАНОВИЛА:

1. Генеральным подрядчиком \_\_\_\_\_  
(наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

предъявлено к приемке в эксплуатацию законченный строительством \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

2. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком, выполнившим \_\_\_\_\_  
(виды работ)

и его субподрядными организациями \_\_\_\_\_  
(наименование организаций и их ведомственная

подчиненность)

выполнившими \_\_\_\_\_  
(виды работ)

3. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями

\_\_\_\_\_ (наименование организаций и их ведомственная подчиненность)

4. Строительство осуществлялось по проекту \_\_\_\_\_  
(номер проекта, номер серии (по типовым проектам))

5. Проектно-сметная документация утверждена \_\_\_\_\_  
(наименование организации,

утвердившей документацию на объект в целом)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ Г. № \_\_\_\_\_

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ \_\_\_\_\_; окончание работ \_\_\_\_\_  
(месяц и год) (месяц и год)

7. Рабочей комиссией представлена следующая документация \_\_\_\_\_  
(перечень документов)

\_\_\_\_\_ в соответствии с 2.7 ДБН А.3.1-9-2000 или номер приложения к акту)

Указанные документы являются обязательным приложением к настоящему акту.

8. Объект имеет следующие показатели: \_\_\_\_\_  
(общая площадь, объем, вместимость и другие

\_\_\_\_\_ основные технико-экономические показатели по проекту)

9. Инженерно-технические и архитектурно-строительные решения по объекту характеризуются следующими данными: \_\_\_\_\_  
(краткие технические характеристики по планировке,

\_\_\_\_\_ этажности, основным материалам и конструкциям, инженерному оборудованию,

\_\_\_\_\_ агрегатам и механизмам)

10. Оборудование установлено согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования и приемки его рабочими комиссиями (перечень актов приведен в приложении ... к настоящему акту) в количестве:

по проекту \_\_\_\_\_ единиц;

фактически \_\_\_\_\_ единиц.

11. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом

\_\_\_\_\_ (сведения о выполнении)

Характеристика мероприятий приведена в приложении ... к акту.

12. Выявленные дефекты и недоделки должны быть устранены в сроки, указанные в приложении... к акту.

13. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего \_\_\_\_\_ тыс. грн., в том числе: строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ тыс. грн., агрегатов и механизмов, инструмента, инвентаря \_\_\_\_\_ тыс. грн.

**Решение рабочей комиссии**

---

*(наименование объекта)*

СЧИТАТЬ ПРИНЯТЫМ от генерального подрядчика и готовым для предъявления государственной приемочной комиссии

Председатель рабочей комиссии

---

*(подпись)*

Члены рабочей комиссии

---

---

*(подписи)*

СДАЛИ  
представители генерального  
подрядчика и субподрядных организаций

---

---

---

*( подписи)*

ПРИНЯЛИ  
представители заказчика (застройщика)

---

---

---

*( подписи)*

**Форма 4**

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

—  
(фамилия, имя, отчество и должность

\_\_\_\_\_

лица, утвердившего акт )

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**АКТ**

**рабочей комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством  
сооружения (помещения)**

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Рабочая комиссия, назначенная \_\_\_\_\_  
(наименование организации-заказчика (застройщика),

\_\_\_\_\_ *назначившей рабочую комиссию)*

решением от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**в составе:**

председателя - представителя заказчика (застройщика) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *(фамилия, имя, отчество, должность)*

**членов комиссии - представителей:**

генерального подрядчика \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ *(фамилия, имя, отчество, должность)*

субподрядных (монтажных) организаций \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ *(фамилия, имя, отчество, должность)*

эксплуатационной организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ *(фамилия, имя, отчество, должность)*

генерального проектировщика \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ *(фамилия, имя, отчество, должность)*

органа, специально уполномоченного органом исполнительной власти решать задачи гражданской  
обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

\_\_\_\_\_ *(фамилия, имя, отчество, должность)*

органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *( фамилия, имя, отчество, должность)*

органов государственного пожарного надзора \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *(фамилия, имя, отчество, должность)*

органов государственного надзора за охраной труда \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *(фамилия, имя, отчество, должность)*

органов государственной экологической инспекции \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *(фамилия, имя, отчество, должность)*

на основании требований ДБН А. 3.1-9-2000

УСТАНОВИЛА:

1. Генеральным подрядчиком \_\_\_\_\_  
(наименование организации и ее ведомственная  
подчиненность)  
предъявлено к приемке в эксплуатацию законченное строительство \_\_\_\_\_  
(наименование сооружения, помещения),  
входящее в состав \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)
2. Строительство произведено на основании решения (постановления, распоряжения, приказа  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(наименование организации, вынесшей решение)
3. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком, выполнявшим \_\_\_\_\_  
(виды работ)  
и субподрядными организациями \_\_\_\_\_  
(наименование организаций и их ведомственная подчиненность)  
выполнившими \_\_\_\_\_  
(виды работ)
4. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями  
(наименование организаций и их ведомственная подчиненность)
5. Строительство осуществлялось по проекту \_\_\_\_\_  
(номер проекта, номер серии  
(по типовым проектам)
6. Проектно-сметная документация утверждена \_\_\_\_\_  
(наименование организации, утвердившей  
проектно-сметную документацию на объект в целом)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_
7. Строительно-монтажные работы осуществлялись в сроки:  
начало работ \_\_\_\_\_; окончание \_\_\_\_\_  
(месяц и год) (месяц и год)  
при продолжительности строительства, месяцев:  
по норме или по ПОС \_\_\_\_\_;  
фактически \_\_\_\_\_.
8. Рабочей комиссии представлена следующая документация: \_\_\_\_\_  
(перечень документов  
в соответствии с 2.7 ДБН А.3.1-9-2000 или номер приложения к акту)
9. Предъявленные к приемке в эксплуатацию здание, сооружение, помещение имеют следующие  
основные показатели: \_\_\_\_\_  
(общая площадь, объем, вместимость и другие основные технико-  
экономические показатели по проекту)

10. Инженерно-технические и архитектурно-строительные решения по сооружению (помещению) характеризуются следующими данными: \_\_\_\_\_  
*краткие технические характеристики по планировке,*

\_\_\_\_\_  
*этажности, основным материалам и конструкциям, инженерному оборудованию,*

\_\_\_\_\_  
*агрегатам и механизмам)*

11. Оборудование смонтировано согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования рабочими комиссиями (перечень актов приведен в приложении ... к настоящему акту) в количестве:

по проекту \_\_\_\_\_ единиц;

фактически \_\_\_\_\_ единиц.

12. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом \_\_\_\_\_

*(сведения о выполнении)*

Характеристика мероприятий приведена в приложении ... к акту.

13. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию сооружения (помещения) и приняты городскими эксплуатационными организациями. Перечень справок городских эксплуатационных организаций приведен в приложении ... к акту.

14. Дефекты и недоделки устранены.

15. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего \_\_\_ тыс. грн., в том числе: строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ тыс. грн., агрегатов и механизмов, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ тыс. грн.

16. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию \_\_\_\_\_ тыс. грн., в том числе: стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ тыс. грн., стоимость агрегатов и механизмов, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ тыс. грн.

### **Решение рабочей комиссии**

Предъявленное к приемке \_\_\_\_\_  
*(наименование сооружения, помещения)*

ПРИНЯТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Председатель рабочей комиссии

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

Члены рабочей комиссии

\_\_\_\_\_  
*(подписи)*

**Форма 5**

УТВЕРЖДЕНО

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(дата и номер решения (приказа, постановления и др.), фамилия, имя, отчество и должность лица, подписавшего решение (приказ, постановление и др.)

**АКТ**

**государственной приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию закопченного строительством объекта**

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(местонахождение объекта)

Государственная приемочная комиссия, назначенная решением (приказом, постановлением и др.)

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
(наименование организации, назначившей комиссию)

**в составе:**

председателя комиссии \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

**членов комиссии - представителей:**

заказчика (застройщика) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

эксплуатационной организации \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

генерального подрядчика \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

генерального проектировщика \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органа, специально уполномоченного органом исполнительной власти решать задачи гражданской обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного архитектурно-строительного контроля \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного пожарного надзора \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного надзора за охраной труда \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственной экологической инспекции \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

государственных администраций \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

на основании требований ДБН А.3.1-9-2000.

УСТАНОВИЛА:

1. Заказчиком (подрядчиком совместно с заказчиком) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

предъявлен к приемке в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование объекта, вид строительства)

\_\_\_\_\_ (новое, расширение, реконструкция, техническое перевооружение)

по адресу: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (область, район, населенный пункт, микрорайон, квартал, улица, номер дома (корпуса))

2. Строительство осуществлено на основании решения (приказа, постановления и др.) от  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации, вынесшей решение)

в соответствии с разрешением на производство строительно-монтажных работ от  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование органа госархстройконтроля, выдавшего разрешение)

3. Строительство осуществлено генеральным подрядчиком \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

выполнившим \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (виды работ)

и субподрядными организациями \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование организаций и их ведомственная подчиненность,

\_\_\_\_\_ виды работ, выполненные каждой организацией

\_\_\_\_\_ (при числе организаций свыше трех перечень их указывается в приложении ...к акту)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

\_\_\_\_\_ (наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

выполнившим \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование частей или разделов документации)

и субподрядными проектными организациями \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование организаций,

\_\_\_\_\_ их ведомственная подчиненность и выполненные части и разделы документации

\_\_\_\_\_ (при числе организаций свыше трех перечень их указывается в приложении ...к акту)

5. Исходные данные для проектирования выданы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование научно-исследовательских и

\_\_\_\_\_ изыскательских организаций, их ведомственная подчиненность, тематика исходных данных

\_\_\_\_\_ (при числе организаций свыше трех перечень их указывается в приложении ...к акту)

6. Строительство осуществлялось по проекту (типовому, индивидуальному, повторного применения) \_\_\_\_\_  
(номер проекта, номер серии (по типовым проектам));

\_\_\_\_\_ для индивидуального проекта по объектам жилищно-гражданского назначения указывается

\_\_\_\_\_ (наименование органа, разрешившего применение такого проекта)

7. Проектно-сметная документация утверждена \_\_\_\_\_  
(наименование организации,

\_\_\_\_\_ утвердившей (переутвердившей) документацию на объект (очередь, пусковой комплекс)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:  
начало работ \_\_\_\_\_; окончание работ \_\_\_\_\_  
(месяц и год) (месяц и год)

при продолжительности строительства, месяцев:  
по норме или по ПОС \_\_\_\_\_; фактически \_\_\_\_\_

9. Государственной приемочной комиссии представлена следующая документация:

\_\_\_\_\_ (перечень документов в соответствии с 2.7, 2.34 ДБН А.3.1-9-2000 или номер приложения к акту)

Указанные документы являются обязательным приложением к настоящему акту.

10. Предъявленный к приемке в эксплуатацию объект имеет следующие основные технико-экономические показатели:

Общий объем, площадь, вместимость и т.д.	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди	общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди

11. Инженерно-технические и архитектурно-строительные решения по объекту характеризуются следующими данными: \_\_\_\_\_  
(краткие технические характеристики по особенностям его

\_\_\_\_\_ размещения, по планировке, этажности, основным материалам и конструкциям, инженерному

\_\_\_\_\_ оборудованию, агрегатам и механизмам)

12. На объекте смонтировано предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении ... к настоящему акту)

13. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (сведения о выполнении)

Характеристика мероприятий приведена в приложении ... к акту.

14. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты городскими эксплуатационными организациями. Перечень справок городских эксплуатационных организаций приведен в приложении ... к акту.

15. Неделки и дефекты, выявленные рабочей комиссией, устранены.

16. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданиям, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке фасадов зданий должны быть выполнены:

Виды работ	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения

17. Сметная стоимость строительства по утвержденной проектно-сметной документации: всего \_\_\_\_\_ тыс. грн., в том числе: базисная стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ тыс. грн., агрегатов и механизмов, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ тыс. грн.

18. Стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию \_\_\_\_\_ тыс. грн., в том числе: стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ тыс. грн., стоимость агрегатов и механизмов, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ тыс. грн.

#### Решение государственной приемочной комиссии

Предъявленный к приемке \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

**ПРИНЯТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.**

Председатель государственной  
приемочной комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Члены государственной  
приемочной комиссии

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подписи)

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**(рекомендуемое)**

**Форма заявления**

\_\_\_\_\_

*(наименование органа*

\_\_\_\_\_

*госархстройконтроля)*

\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество,*

\_\_\_\_\_

*адрес физического лица)*

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу назначить государственную техническую комиссию для предъявления о готовности законченного строительством \_\_\_\_\_

*(наименование и краткая характеристика объекта)*

\_\_\_\_\_ к эксплуатации.

Разрешения на подключение к городским сетям холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения, телефонной и радиосвязи имеются.

Оплата услуг технической комиссии будет произведена в установленном порядке.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
**(рекомендуемое)**

**Форма акта**

**АКТ**

**государственной технической комиссии о готовности законченного  
строительством объекта к эксплуатации**

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(местонахождение объекта)

Государственная техническая комиссия, назначенная \_\_\_\_\_  
(наименование организации,

назначившей государственную техническую комиссию)

решение от "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
на основании 3.1 ДБН А.3.1-9-2000

**в составе:**

председателя - представителя организации, назначившей комиссию \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

**членов комиссии - представителей:**

заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

организации, осуществлявшей строительство (подрядчика) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

генерального проектировщика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органа, специально уполномоченного органом исполнительной власти решать задачи гражданской  
обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного пожарного надзора \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного надзора за охраной труда \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственной экологической инспекции \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

других заинтересованных органов надзора и организаций \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

УСТАНОВИЛА:

1. Государственной технической комиссии предъявлен законченный строительством \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование и принадлежность объекта)

построенный в соответствии с разрешением на производство строительного-монтажных работ,  
выданным \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование органа госархстройконтроля)

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

2. Осмотром объекта установлено, что строительные-монтажные работы выполнены в соответствии с действующими строительными нормами.

3. Нарушений требований органов государственного архитектурно-строительного контроля, государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного пожарного надзора и органов государственного надзора за охраной труда при строительстве не установлено.

4. Объект имеет следующие основные технико-экономические показатели: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(площадь, вместимость т.п.)

**Решение государственной технической комиссии**

1. \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

готов к вводу в эксплуатацию.

2. Настоящий акт может служить основанием для регистрации в соответствующих органах объекта коллективной (или частной) собственности юридических и физических лиц, а также в государственных органах статистики.

Председатель государственной  
технической комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Члены государственной  
технической комиссии

\_\_\_\_\_  
(подписи)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**

**(обязательное)**

**Форма паспорта**

**ПАСПОРТ УБЕЖИЩА  
(ПРОТИВОРАДИАЦИОННОГО УКРЫТИЯ) №**

**Общие сведения**

1. Адрес \_\_\_\_\_  
(город, район, улица, N дома)
2. Кому принадлежит \_\_\_\_\_  
(к какому предприятию приписано убежище (противорадиационное укрытие))
3. Наименование проектной организации, кем утвержден проект \_\_\_\_\_
4. Наименование генподрядной и субподрядных организаций, возводивших убежище (противорадиационное укрытие) \_\_\_\_\_
5. Назначение убежища (противорадиационного укрытия) в мирное время \_\_\_\_\_
6. Организация, эксплуатирующая убежище (противорадиационное укрытие) в мирное время, с какого периода \_\_\_\_\_
7. Дата приемки в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
(год, месяц, число)
8. Время приведения убежища (противорадиационного укрытия) в готовность \_\_\_\_\_ ч

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УБЕЖИЩА  
(ПРОТИВОРАДИАЦИОННОГО УКРЫТИЯ)**

1. Вместимость, чел. \_\_\_\_\_
2. Общая площадь, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
3. Общий объем, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
4. Расположение убежища (противорадиационного укрытия):  
встроенное в здание \_\_\_\_\_ этажей  
отдельно стоящее \_\_\_\_\_  
в горных выработках \_\_\_\_\_
5. Количество входов \_\_\_\_\_
6. Количество аварийных выходов \_\_\_\_\_
7. Количество дверей и ставен (с указанием марки или шифра):  
защитно-герметических \_\_\_\_\_  
герметических \_\_\_\_\_
8. Класс убежища (группа укрытия) \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Таблица Д. 1

Вентиляционная система	Вентиляторы			Фильтры и средства регенерации		Герметические клапаны		Противовзрывные устройства	
	Тип	Количество	Производительность	Тип	Количество	Тип	Количество	Тип	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продолжение таблицы Д. 1

Насосы			Калориферы или воздухоохладители			Холодильные машины		
Тип	Количество	Производительность	Тип	Количество	Производительность	Тип	Количество	Производительность
11	12	13	14	15	16	17	18	19

10. Наличие и перечень измерительных приборов \_\_\_\_\_

11. Степень герметичности (величина подпора воздуха) \_\_\_\_\_

12. Система отопления \_\_\_\_\_

13. Система энергоснабжения \_\_\_\_\_

14. Система водоснабжения \_\_\_\_\_  
(вид водопровода, скважина, емкость аварийных резервуаров)

15. Тип канализации, количество санитарно-технических приборов \_\_\_\_\_

16. Инструмент, инвентарь, агрегаты и механизмы, имеющиеся в убежище (противорадиационном укрытии) \_\_\_\_\_

17. Дата заполнения паспорта \_\_\_\_\_

Ответственный представитель организации, эксплуатирующей защитное сооружение

(Должность)

(Ф.И.О)

(подпись)

Представитель штаба гражданской обороны области (города, района)

(Должность)

(Ф.И.О)

(подпись)

**Примечание.** Паспорт составляется в трех экземплярах: 1-й экз. находится в убежище (укрытии), 2-й - в службе убежищ объекта, 3-й - в органе, специально уполномоченном органом исполнительной власти решать задачи гражданской обороны и предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций области (города, района).

**ПРИЛОЖЕНИЕ Е**  
**(обязательное)**

**Форма журнала**

**ЖУРНАЛ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ УБЕЖИЩА**  
**(ПРОТИВОРАДИАЦИОННОГО УКРЫТИЯ) №**

---

*(наименование организации, которой принадлежит убежище (противорадиационное укрытие))*

---

расположенное по адресу \_\_\_\_\_

<b>Дата проверки</b>	<b>Должности, фамилии и инициалы проверяющих</b>	<b>Проверенные конструкции, узлы, механизмы и оборудование</b>	<b>Результаты осмотра и замеченные недостатки</b>	<b>Срок устранения недостатков</b>	<b>Дата устранения недостатков и подпись ответственного лица</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

*Примечание.* Журнал хранится в убежище (противорадиационном укрытии).

**СОДЕРЖАНИЕ**

---

	<b>Стр.</b>
1. Обще положения .....	1
2. Приемка в эксплуатацию объектов государственной собственности .....	1
3. Ввод в эксплуатацию объектов, не являющихся государственной собственностью .....	9
4. Содержание защитных сооружений .....	10
Приложение А. Перечень нормативных документов, на которые приведены ссылки в тексте норм .....	14
Приложение Б. Формы актов .....	15
Приложение В. Форма заявления .....	29
Приложение Г. Форма акта .....	30
Приложение Д. Форма паспорта .....	32
Приложение Е. Форма журнала .....	34