

Акт
приемки смонтированного и состыкованного
защитного сооружения гражданской обороны
блок-модульного типа полной заводской готовности
(ЗС ГО БМТ)

г. _____

«___» _____ 20__ г.

Заказчик (организация-балансодержатель ЗС ГО БМТ) в лице _____, с одной стороны и исполнитель работ (предприятие-изготовитель ЗС ГО БМТ или иная организация, осуществляющая монтаж и сдачу изделия в эксплуатацию) в лице _____, с другой стороны, руководствуясь эксплуатационной документацией предприятия-изготовителя ЗС ГО БМТ, предприятий-изготовителей установленного в нем оборудования, приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*», ГОСТ Р 42.4.08-2021 «Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Сооружения быстровозводимые блок-модульного типа полной заводской готовности. Общие требования», методическими рекомендациями МЧС России, составили настоящий акт о нижеследующем.

1. Исполнителем работ предъявлено заказчику к приемке ЗС ГО БМТ, изготовленное предприятием _____, «___» _____ 20__ года изготовления, сертификат соответствия: серия _____ № _____, смонтированное на земельном участке по адресу: _____.

2. Монтаж произведен в соответствии с эксплуатационной документацией предприятия-изготовителя ЗС ГО БМТ и предприятий-изготовителей установленного в нем оборудования, а также национальными стандартами «___» _____ 20__ года.

3. Конструктивное исполнение и комплектность ЗС ГО БМТ соответствуют эксплуатационной документации предприятия-изготовителя.

4. Техническая характеристика ЗС ГО БМТ соответствует эксплуатационной документации предприятия-изготовителя и имеет следующие показатели:

- 4.1. Тип (убежище, противорадиационное укрытие или укрытие) _____.
- 4.2. Объемно-планировочное решение:
технический блок-модуль, ед. _____;
блок модуль для размещения укрываемых, ед. _____;
смешанный блок-модуль, ед. _____.
- 4.3. Общая площадь, м² _____.
- 4.4. Общий объем, м³ _____.
- 4.5. Вместимость, чел. _____.
- 4.6. Количество входов, ед. _____.
- 4.7. Количество дверей, ед. (с указанием марки или шифра):
защитно-герметические _____;
металлические огнестойкие, противопожарные двери _____;
деревянные двери, обитые металлом _____.

4.8. Система вентиляции:

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
I (чистой вентиляции)									
II (фильтровентиляции)									
III (полной изоляции)									

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

4.9. Система отопления (тип отопительных приборов и количество)_____.

4.10. Система водоснабжения:

от наружного водопровода (вид водопровода, скважина)_____;

бак запаса питьевой воды объемом, м³_____.

4.11. Система энергоснабжения:

от внешней электросети, осуществляемое через вводно-распределительный щит (ВРУ)_____;

от автономного источника переменного тока (дизель-генератор) с водовоздушной системой охлаждения и напряжением, В _____.

4.12. Система заземления _____.

4.13. Тип канализации и количество санитарно-технических приборов, а также наличие аварийного резервуара для сбора стоков объемом, м³_____.

5. По результатам внешнего осмотра сооружения недостатков в качестве сборки ЗС ГО БМТ не установлено. Все элементы ЗС ГО БМТ смонтированы в соответствии с требованиями эксплуатационной документации предприятия-изготовителя.

6. Установленное инженерно-техническое оборудование в составе инженерно-технических систем в работоспособном состоянии и отвечает требованиям эксплуатационной документации предприятий-изготовителей данной продукции.

7. По результатам проведенных испытаний герметичности блок-модулей(-я) величина подпора воздуха составила _____, что соответствует эксплуатационной документации предприятия-изготовителя ЗС ГО БМТ.

8. Монтаж блок-модулей(-я) осуществлен на грунтовом основании, подготовленном в соответствии с требованиями ГОСТ Р 42.4.08-2021, эксплуатационной документацией предприятия-изготовителя ЗС ГО БМТ и с учетом инженерно-геологических, инженерно-геодезических изысканий.

9. Заключение: ЗС ГО БМТ соответствует предъявляемым требованиям и оценивается как «готово» к использованию по назначению.

ЗС ГО БМТ сдал _____
(должность) (подпись) (фамилия и инициалы)

М.П.

ЗС ГО БМТ принял _____
(должность) (подпись) (фамилия и инициалы)

М.П.

Примечание: в случае отказа заказчика от приемки смонтированного и состыкованного исполнителем ЗС ГО БМТ указать выявленные недостатки и согласованные с исполнителем сроки их устранения.

Заказчиком выявлены следующие недостатки, не позволяющие принять смонтированное и состыкованное исполнителем работ ЗС ГО БМТ и требующие устранения:

1. _____
Срок устранения недостатка _____.
2. _____
Срок устранения недостатка _____.
3. _____
Срок устранения недостатка _____.

Представитель заказчика _____
(должность) (подпись) (фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Представитель исполнителя _____
(должность) (подпись) (фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ г.

М.П.