

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(Госстрой СССР)

ДОПОЛНЕНИЕ
К УКАЗАНИЯМ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫХ УКРЫТИЙ

к СН 427-71

Заменено; РНИП II-11-77
пост. N158 от 13.10.77, с 01.07.78.



РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ
МОСКВА 1976



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(Госстрой СССР)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 сентября 1976 г.

№ 147

О дополнении Указаний по проектированию противорадиационных укрытий

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить и ввести в действие с 1 января 1977 г. согласованное с Минобороны СССР (начальником Гражданской обороны СССР) и Минздравом СССР дополнение Указаний по проектированию противорадиационных укрытий (СН 427—71), утвержденных постановлением Госстроя СССР от 9 сентября 1971 г. № 151, согласно приложению.

Председатель Госстроя СССР

И. НОВИКОВ

ДОПОЛНЕНИЕ

УКАЗАНИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫХ УКРЫТИЙ (СН 427—71), УТВЕРЖДЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР ОТ 9 СЕНТЯБРЯ 1971 Г. № 151

1. Дополнить пункт 1.1 абзацами следующего содержания:

«Требования настоящих Указаний должны выполняться при проектировании противорадиационных укрытий учреждений здравоохранения для защиты больных, медицинского и обслуживающего персонала в военное время.

Помещения противорадиационных укрытий должны использоваться в мирное время для размещения вспомогательных и подсобных помещений учреждений здравоохранения».

Указанный пункт 1.1 дополнить примечанием 3 следующего содержания:

«3. В настоящих Указаниях к учреждениям здравоохранения относятся:

а) лечебно-профилактические учреждения и санатории, имеющие коечный фонд: больницы, клиники, госпитали, медсанчасти, родильные дома, диспансеры, профилактории, научно-исследовательские институты клинического профиля, стационары при поликлиниках и амбулаториях, санатории, пансионаты при больницах;

б) лечебно-профилактические учреждения и медицинские учебные заведения, не имеющие коечного фонда; научно-исследовательские институты без клиники, медицинские учебные заведения, поликлиники, аптеки, санитарно-эпидемиологические и дезинфекционные станции;

в) лечебно-оздоровительные учреждения: дома и базы отдыха, пионерские лагеря, пансионаты».

2. Дополнить пункт 1.5 абзацами следующего содержания:

«Противорадиационные укрытия в учреждениях здравоохранения следует проектировать:

на полный численный состав больных, медицинский и обслуживающий персонал, работающий в наиболее многочисленной смене учреждений здравоохранения, имеющих в своем составе коечный фонд;

на рабочих и служащих и медицинский персонал, работающий в наиболее многочисленной смене учреждения здравоохранения, не имеющего коечного фонда;

на полную численность расчетного состава по плану использования, медицинский и обслуживающий персонал, работающий в наиболее многочисленной смене лечебно-оздоровительного учреждения».

3. Дополнить пункт 1.6 абзацем следующего содержания:

«Задание на проектирование противорадиационного укрытия в учреждениях здравоохранения составляется в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и должно быть согласовано с местным штабом гражданской обороны».

4. Дополнить пункт 2.1 абзацами следующего содержания:

«Противорадиационные укрытия в учреждениях здравоохранения должны иметь следующие основные помещения: для размещения больных или выздоравливающих, медицинского и обслуживающего персонала, для процедурной-перевязочной, буфетной и поста медицинских сестер. Размещение больных, медицинского и обслуживающего состава следует предусматривать в отдельных помещениях, за исключением постов дежурного персонала.

В больницах хирургического профиля дополнительно следует предусматривать операционную-перевязочную и предоперационную стерилизационную комнаты.

Вспомогательные и подсобные помещения следует предусматривать такие же, что и для обычных противорадиационных укрытий. Для тяжелобольных дополнительно необходимо проектировать санитарную комнату.

Противорадиационные укрытия для инфекционных больниц следует проектировать по индивидуальному заданию, предусматривая раздельное размещение больных по видам инфекции и выделяя при необходимости помещения для отдельных боксов».

5. Дополнить пункт 2.2 абзацем следующего содержания:

«Нормы площади помещений противорадиационных укрытий для учреждений здравоохранения следует принимать согласно табл. 1а».

Таблица 1а

№ п/п	Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , при количестве коек (укрываемых) мест:			Примечание
		200— 300	400— 500	600— 1000	
А. Больницы, госпитали, медсанчасти					
1	Места для размещения (на одного укрываемого):				
	а) тяжелобольных при высоте помещений 3,0 м и более	1,9	1,9	1,9	
	б) то же при высоте помещений 2,5 м	2,2	2,2	2,2	
2	в) выздоравливающих	1,0	1,0	1,0	
	Операционная-перевязочная	25	25	40	Только в больницах хирургического профиля

№ п/п	Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , при количестве коек (укрываемых) мест:			Примечание
		200— 300	400— 500	600— 1000	
3	Предоперационная-стерилизационная	12	12	24	То же
4	Процедурная-перевязочная	20	30	40	
5	Буфетная с помещением для подогрева пищи и ее хранения	20	35	40	
6	Пост медицинской сестры	2	2	2	
7	Места для размещения медицинского и обслуживающего персонала (на одного укрываемого)	0,5	0,5	0,5	
8	Санитарная комната	10	14	20	
9	Отдельные помещения боксов с тамбуром и санузлом	11	11	11	Количество постов определяется по заданию и профилю больницы Только для тяжелобольных Только в инфекционных больницах; количество боксов определяется заданием на проектирование.
Б. Родильные дома и детские больницы					
10	Места для размещения больных, беременных, рожениц и родильниц	Согласно пп. 1а и 1б раздела А			
11	Операционная-перевязочная	36	—	—	Только в родильных домах
12	Предродовая	20	—	—	
13	Родовая	20	—	—	
14	Детская комната (на каждого ребенка)	0,6	—	—	
15	Буфетная, посты медицинских сестер, места для размещения медицинского и обслуживающего персонала, санкомната	Согласно пп. 5, 6, 7 и 8 раздела А			
16	Бельевая для 2-суточного комплекта белья	6,0	—	—	Только в родильных домах
В. Лечебно-оздоровительные учреждения					
17	Места для размещения отдыхающих (на одного укрываемого):				
	а) взрослого	0,5	0,5	0,5	
	б) детей	1,0	1,0	1,0	
18	Процедурная-перевязочная:				
	а) для взрослых	20	25	30	
	б) для детей	16	20	25	

№ п/п	Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , при количестве коек (укрываемых) мест:			Примечание
		200—300	400—500	600—1000	
19	Буфетная и посты медицинских сестер	Согласно пп. 5 в 6 раздела А			
	Г. Учреждения здравоохранения, не имеющие коечного фонда				
20	Места для размещения рабочих и служащих, медицинского персонала (на одного укрываемого)	0,5	0,5	0,5	

6. Дополнить пункт 2.4 абзацами следующего содержания:

«Санитарные узлы в противорадиационных укрытиях учреждений здравоохранения следует проектировать отдельными для мужчин и женщин. Количество напольных чаш (или унитазов) следует назначать из расчета 1 прибор на 50 человек.

Умывальники при санузлах следует предусматривать из расчета 1 умывальник на 100 человек, но не менее одного на санитарный узел».

7. Дополнить пункт 5.3 абзацем следующего содержания:

«Помещения, приспособляемые под противорадиационные укрытия учреждений здравоохранения, должны быть обеспечены принудительной вентиляцией по нормам согласно табл. 4 настоящих Указаний с коэффициентом 1,5».

8. Дополнить пункт 5.12 абзацами следующего содержания:

«Операционные и предоперационные-стерилизационные и процедурно-перевязочные помещения, а также родовые и предродовые комнаты противорадиационных укрытий учреждений здравоохранения должны быть оборудованы умывальниками.

При расположении противорадиационных укрытий в подвальных этажах зданий, не имеющих присоединения к канализационной сети, необходимо предусматривать насосную установку для перекачки сточных вод в канализацию».

9. Пункт 5.15 изложить в следующей редакции:

«5.15. Электроснабжение противорадиационных укрытий предусматривается от общей электросети города, населенного пункта, предприятия.

Электроснабжение противорадиационных укрытий учреждений здравоохранения, размещаемых в больницах хирургического профиля и родильных домах, следует проектировать от двух независимых источников электропитания.

Нормы освещенности помещений противорадиационных укрытий следует применять по табл. 6.

Таблица 6

Помещения	Освещенность, лк	Поверхность, к которой относятся нормы освещенности
1. Помещения для укрываемых, места для больных (выздоровливающих), пост медсестры, санкомната, вентиляционные камеры	30	На уровне 0,8 м от пола
2. Операционная и родовая комнаты	200	То же
3. Предоперационная и предродовая, процедурная-перевязочная	150	»
4. Буфетная с электрокипятильником	50	»
5. Санузлы, бельевая, проходы	10	На полу

Противорадиационные укрытия, расположенные в помещениях без электрического освещения, должны иметь переносные источники освещения (аккумуляторные и карманные фонари и т. д.). Освещенность от переносных источников не нормируется».

Сдано в набор 25.11.76 г. Подписано к печати 9.12.76 г. Формат 60×90¹/₁₆
Печ. л. 0,5. Уч.-изд. л. 0,27. Тираж 342. Изд. № 541. Зак. тип. № 199.

Типография РИО ГА, Москва, К-12, Старопанский пер., 5