

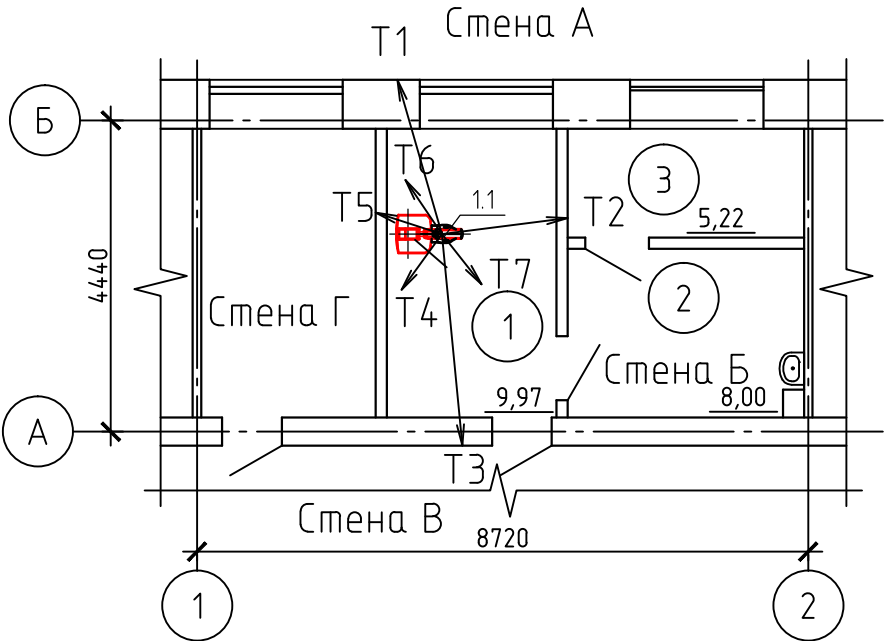
Таблица результатов расчета защиты кабинета

Параметр	Наименование защитных ограждений, перекрытий									
Наименование смежных помещений, территорий	Т1 стена А		Т2 стена Б		Т3 стена В		Т4 рабочее место персонала зр А	Т5	Т6	Т7
	стена	окно	стена	двери	стена	двери		Стена Г	Потолок	Пол
	наружная территория		фотолаборатория, помещение		коридор			лечебный кабинет	лечебный кабинет	стерилизационная
ДМД, мкГр/ч	2,8		13		10		13	2,5	2,5	2,5
г, м	2,5		1,5		3,0		0,8	1,0	2,3	3,0
К относ. ед.	38		23		7		80	267	50	30
Свинцовый эквивалент требуемой толщины защиты, мм РВ	0,1		0,1		0,05		0,15	0,3	0,12	0,1
Материал существующей защиты	Кирпич		Кирпич		Кирпич		Ширма рентгенозащитная*	Кирпич	Бетон	Бетон
Плотность г/см3	1,6	—	1,6	—	1,6	—		1,6	2,3	2,3
Толщина, мм	700		130		400			130	80	100
Свинцовый эквивалент, мм РВ	более 4		1,0		3,5		0,35	1,0	1,0	1,0
Свинцовый эквивалент дополнительной защиты, мм РВ	—	0,1	—	0,1	—	0,05	—	—	—	—
Материал дополнительной защиты	Не требуется	Стабли стальные	Не требуется	Двери стальные	Не требуется	Двери стальные	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Плотность г/см3		7,9		7,9		7,9				
Толщина, мм		1,0		1,0		1,0				
Свинцовый эквивалент, мм РВ		0,2		0,2		0,2				

\* Ширма рентгенозащитная в комплекте с маммографом

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
1	Процедурная	9,97
2	Фотолаборатория	8,00
3	Помещение временного хранения рентгеновской плёнки	5,22



						322-2013-ТХ		
						МБУЗ "Городская клиническая поликлиника №5" 614010, г. Пермь, ул. Куйбышева, 111		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт помещений для размещения кабинета маммографии	Стадия	Лист
ГИП		Чернявский А. Я.			08.13		Р	3
Разработал		Вихман А. С.			08.13	Расчёт защиты от рентгеновского излучения	ООО "Пермская проектная студия"	