

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НП 6.1.1.1-85 УДК 725.5.011.001.2
<b>ЦИТП</b>	Н О Р М А Л И ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	<b>DUDA</b>
МАЙ <b>1986</b>	ЛЕЧЕБНЫЕ ЗДАНИЯ БОЛЬНИЦЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ	На I-м листе На I-й странице Страница I

Нормали основных помещений рентгеновских отделений входят в состав серии нормалей планировочных элементов жилых и общественных зданий и являются пособием для проектирования зданий лечебно-профилактических учреждений.

Данный выпуск разработан на основе опыта проектирования, материалов научно-исследовательских работ и сложившейся практики деятельности рентгеновских отделений.

Нормали содержат основные требования к проектированию рентгеновских отделений, схему взаимосвязи помещений рентгеновского отделения, габаритные схемы рентгенкабинетов, номенклатуру оборудования и мебели, варианты компоновки кабинетов, примеры планировки и карту отделочных работ.

Габаритные схемы рентгеновских кабинетов выполнены с размещением оборудования и мебели, с указанием их размеров и минимальных нормативных расстояний между предметами, а также расстояний от стен и перегородок.

Планировочные схемы отделений составлены применительно к системам зданий каркасно-панельной конструкции с шагом 600х600 см.

В состав нормалей входят следующие габаритные схемы помещений основного и вспомогательного назначения: рентгенодиагностические кабинеты для общих исследований с 2-мя столами-штативами, с 1-м столом-штативом, для исследований органов пищеварения, костно-суставной системы, с фотолабораторией и фото-и ксеролабораторией, флюорографический кабинет, рентгеностоматологические кабинеты, рентгенобронхологический кабинет, кабинет цистоскопии с рентгеноурологическим столом, артерио-и венография, ангиокардиографии, вычислительной томографии, рентгеномаммографический кабинет, кабинет врача, кабинета для приготовления бария, комнаты просмотра снимков, кладовая запасных частей, помещение временного хранения рентгенопленки, фотолаборатории.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 156 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГипроНИИЗдрав Минздрава СССР, 117802, Москва, Научный проезд, 12.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрены Госгражданстроем 23.04.84г., приказ № 119.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная, 22.

Инв. № 21081

Катал.л. № 053510