

Приложение N 13
к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению при онкологических
заболеваниях, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения РФ
Российской Федерации
от 19 февраля 2021 г. N 116н

6. Стандарт оснащения блока радионуклидной терапии

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации 1	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование	Требуемое количество, шт.
1.	156890	Аппаратное обеспечение видеосистемы позиционирования/отслеживания движений пациента	Комплект оборудования для обеспечения дистанционной связи и/или наблюдения за пациентами и персоналом в радиационно-опасных зонах и палатах	1
2.	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Ширмы защитные	1
3.	282000	Система роботизированная для дистанционного управления радионуклидным источником	Специализированный защитный шкаф с манипуляторами для работы с высокими активностями терапевтических радиофармацевтических лекарственных препаратов	1
4.	245140	Генератор радионуклидной системы	Радионуклидные генераторы	1
5.	239910	Калибратор активности изотопов	Дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов	Не менее 2
6.	229890	Защита радиационная для шприца	Радиационно-защитные шприцы и системы для	Не менее 1

	262020	Шприц для опасных жидкостей	внутривенных инфузий	
7.	234320	Контейнер для радиоактивных отходов	Защитные контейнеры для сбора и выдержки на распад радиоактивных отходов	Не менее 1
8.	294290	Камера холодильная для морга	Холодильник для хранения трупа (с введенным радиофармацевтическим лекарственным препаратом)	1 для круглосуточного стационара
9.	261570	Стеллаж лабораторный	Мебель лабораторная	Не менее 1
10.	260470	Стеллаж общего назначения	Мебель медицинская, включая палатную	Не менее 1
	156900	Мебель для палаты пациента		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Оборудование для фасовки (дозирования) радиофармацевтических лекарственных препаратов во флаконы или шприцы	1
2.	Оборудование для прессовки и хранения твердых радиационных отходов	1 для круглосуточного стационара
3.	Комплекс оборудования для обеспечения противорадиационной очистки воздуха из палат и рабочих зон (система спецвентиляции)	1
4.	Специализированный защитный шкаф с ламинарным потоком воздуха и нагревательной системой для приготовления стерильных терапевтических радиофармацевтических лекарственных препаратов	1
5.	Защитный шкаф радиохимический для приготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов	1
6.	Защитный шкаф радиохимический для фасовки радиофармацевтических лекарственных препаратов	1
7.	Оборудование для автоматизированного синтеза радиофармацевтических лекарственных препаратов (модули синтеза)	1
8.	Стол с защитной ширмой из радиационно-защитного стекла для фасовки готовых радиофармацевтических лекарственных препаратов перед введением пациенту	1
9.	Комплекс оборудования для контроля качества приготавливаемых в отделении терапевтических радиофармацевтических лекарственных препаратов	1

10.	Набор дозиметрического оборудования для определения радиоактивного загрязнения рук/рук и ног	1
11.	Набор дозиметрического оборудования для определения радиоактивного загрязнения рабочих поверхностей, а также параметров радиоактивного излучения на рабочих местах	1
12.	Защитные контейнеры для переноски радиофармацевтических лекарственных препаратов	1
13.	Набор оборудованных производственных помещений, отвечающих требованиям	1

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).