

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

[Приказ от 6 марта 2026 г. N 170н](#)

Об утверждении перечня медицинских изделий и иного оборудования для модернизации медицинских изделий и иного оборудования структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов российской федерации, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии), дооснащения или переоснащения медицинскими изделиями и иным оборудованием существующих и (или) новых (организуемых) структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии)

В соответствии с [пунктом 2 Правил](#) предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на модернизацию медицинских изделий и иного оборудования структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии), дооснащение или переоснащение медицинскими изделиями и иным оборудованием существующих и (или) новых (организуемых) структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии), в рамках федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями", прилагаемых к [государственной программе](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640](#), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [перечень медицинских изделий](#) и иного оборудования для модернизации медицинских изделий и иного оборудования структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии), дооснащения или переоснащения медицинскими изделиями и иным оборудованием существующих и (или) новых (организуемых) структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии).

2. Признать утратившим силу [приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 ноября 2025 г. N 676н](#) "Об утверждении перечня медицинских изделий и иного оборудования для модернизации медицинских изделий и иного оборудования структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии), дооснащения или переоснащения медицинскими изделиями и иным оборудованием существующих и (или) новых (организуемых) структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации,

оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2025 г., регистрационный N 84778).

**Министр
М.А. МУРАШКО**

[Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.04.2026 N 86027](#)

<1> [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н](#) "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными [приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), [от 7 июля 2020 г. N 686н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225), [от 24 июня 2025 г. N 364н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный N 83136).

<2> Далее - мероприятие.

<3> Далее - кабинет ПЭТ/КТ.

<4> Далее - производственный блок.

<5> Далее - кабинет сцинтиграфии.

<6> Далее - переоснащение.

<7> Далее - кабинет ОФЭКТ.

<8> Далее - кабинет ОФЭКТ/КТ.

<9> Далее - блок радионуклидного обеспечения.

Утвержден
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 6 марта 2026 г. N 170н

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий и иного оборудования для модернизации медицинских изделий и иного оборудования структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов российской федерации, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии), дооснащения или переоснащения медицинскими изделиями и иным оборудованием существующих и (или) новых (организуемых) структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии)

N п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование структурного подразделения медицинской организации	Параметры реализации мероприятий региональных проектов "Борьба с онкологическими заболеваниями" по модернизации медицинских изделий и иного оборудования структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии), дооснащению или переоснащению медицинскими изделиями и иным оборудованием существующих и (или) новых (организуемых) структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии), в рамках федерального проекта "Борьба с
----------	-----------------------------------	--	---	---	--

					онкологическими заболеваниями" <2>
1.	Автоматический шприц-инжектор для введения рентгеноконтрастного вещества	261070	Шприц для системы инъекции контрастного вещества	Кабинет комбинированной (совмещенной) позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ПЭТ/КТ) <3>	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
		245000	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, стационарная		
		245020	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная		
		245010	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от батареи		
2.	Вытяжной защитный шкаф	181470	Шкаф вытяжной	Циклотронно-радиохимический (производственный) блок <4>	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
3.	Гамма-камера для проведения планарных исследований, либо специализированная гамма-камера для проведения специфичных исследований (сцинтиграфии щитовидной железы, определения функции почек и прочих), в том числе передвижная	191060	Гамма-камера стационарная	Кабинет сцинтиграфии (гамма-камера) <5>	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения, переоснащение существующего структурного подразделения <6>, дооснащение существующего структурного подразделения
		209240	Гамма-камера передвижная		
4.	Дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов	239910	Калибратор активности изотопов	Кабинет сцинтиграфии, кабинет радионуклидной диагностики с использованием однофотонных излучателей (ОФЭКТ) <7>, кабинет комбинированной (совмещенной) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) <8>, кабинет ПЭТ/КТ, кабинет подготовки и введения радиофармацевтических лекарственных препаратов для	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
		130270	Электрометр для дозиметрических измерений		
		284190	Прибор контроля уровня излучения на основе сцинтилляционного счетчика		
		292510	Дозиметр излучения на основе электростатической ионизационной камеры		
		187170	Прибор контроля уровня		

			излучения комбинированный	диагностики и/или терапии (блок радионуклидного обеспечения) <9>, производственный блок, блок радионуклидной терапии	
5.	Защитный контейнер для сбора и выдержки на распад радиоактивных отходов	234320	Контейнер для радиоактивных отходов	Блок радионуклидного обеспечения, производственный блок, блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
		341920	Система сбора и хранения радиоактивных отходов		
6.	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала)	130220	Рукавицы/перчатки подготовительные процедурные для защиты от излучения	Кабинет сцинтиграфии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
		130090	Перчатки для защиты от излучения		
		130100	Очки для защиты от радиации		
		130190	Фартук для защиты от излучения		
		130210	Занавес для защиты от излучения		
		130400	Воротник для защиты от излучения		
		130410	Шапочка для защиты от излучения		
		130290	Нагрудник для защиты от излучения		
		130340	Одеяло для защиты от излучения		
		107060	Экран для защиты лица от излучения		
		145220	Приспособление для защиты гонад от излучения		
		362020	Подушка/простыня для защиты пациента от излучения, многоразового использования		
		259320	Приспособление для защиты глаз от излучения		
		363230	Приспособление для защиты от излучения надглазное, одноразового использования		

		363240	Приспособление для защиты от излучения надглазное, многоразового использования		
		130430	Средство защиты от излучения, от ионизирующего излучения		
		178700	Защита радиационная для части руки		
		367490	Простыня для стола для защиты от излучения		
		130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный		
		130030	Барьер для защиты от излучения, портативный/передвижной		
7.	Оборудование для производства ультрачистой воды	185950	Система дистилляционной очистки воды	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
		231020	Система деионизационной очистки воды		
		269500	Система очистки воды обратным осмосом		
		187180	Система очистки воды комбинированная		
8.	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф (ОФЭКТ)	280520	Система ОФЭКТ, с ротационным детектором	Кабинет ОФЭКТ	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения, переоснащение, дооснащение существующего структурного подразделения, модернизация
		280530	Система ОФЭКТ, с кольцевым детектором		
9.	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ)	280730	Система ОФЭКТ, совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии	Кабинет ОФЭКТ/КТ	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения, переоснащение, дооснащение существующего структурного подразделения
10.	Позитронно-эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ПЭТ/КТ)	142570	Система позитронно-эмиссионной томографии, совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии	Кабинет ПЭТ/КТ	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения, переоснащение, дооснащение существующего структурного подразделения
11.	Система для хранения цифровых радиологических	240290	Рабочая станция радиологической системы	Кабинет сцинтиграфии, кабинет ОФЭКТ, кабинет ОФЭКТ/КТ,	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения

	изображений в электронном виде (PACS)		архивации и передачи изображений	кабинет ПЭТ/КТ	
		240300	Система информационная для радиологии		
		321450	Программное обеспечение для управления медицинскими изображениями многопрофильное		
		240320	Прикладное программное обеспечение информационной системы для радиологии		
		320570	Система обработки медицинских изображений		
12.	Холодильник для хранения трупа (с введенным радиофармацевтическим лекарственным препаратом)	294290	Камера холодильная для морга	Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
13.	Ширма защитная/ширма барьерная	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Производственный блок, блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
		130030	Барьер для защиты от излучения, портативный/передвижной		
14.	Шкаф сушильный	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
Иное оборудование					
№ п/п	Наименование оборудования			Наименование структурного подразделения медицинской организации	Параметры реализации мероприятия
1.	Весы аналитические			Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
2.	Защитный контейнер для переноски радиофармацевтических лекарственных препаратов			Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
3.	Защитный контейнер для радиофармацевтических лекарственных препаратов			Блок радионуклидного обеспечения, производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
4.	Защитный шкаф радиохимический для приготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов			Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
5.	Защитный шкаф радиохимический для фасовки радиофармацевтических лекарственных препаратов			Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
6.	Комплекс оборудования для контроля качества приготавливаемых в отделении			Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого)

	терапевтических радиофармацевтических лекарственных препаратов		структурного подразделения
7.	Комплекс оборудования для обеспечения противорадиационной очистки воздуха из палат и рабочих зон (система спецвентиляции)	Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
8.	Комплект дополнительных принадлежностей (устройство переговорное, обеспечивающее коммуникацию медицинского персонала и пациента)	Кабинет сцинтиграфии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
9.	Мишень циклотрона	Производственный блок	Модернизация
10.	Мультиканальный гамма-анализатор	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
11.	Набор дозиметрического оборудования для определения радиоактивного загрязнения рабочих поверхностей, а также параметров радиоактивного излучения на рабочих местах	Кабинет сцинтиграфии, кабинет ОФЭКТ, кабинет ОФЭКТ/КТ, кабинет ПЭТ/КТ, блок радионуклидного обеспечения, производственный блок, блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
12.	Набор дозиметрического оборудования для определения радиоактивного загрязнения рук/рук и ног	Кабинет сцинтиграфии, кабинет ОФЭКТ, кабинет ОФЭКТ/КТ, кабинет ПЭТ/КТ, блок радионуклидного обеспечения, производственный блок, блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
13.	Набор оборудования для модернизации однофотонного эмиссионного компьютерного томографа (ОФЭКТ) до однофотонного эмиссионного компьютерного томографа, совмещенного с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ)	Кабинет ОФЭКТ	Модернизация
14.	Оборудование для автоматизированного синтеза радиофармацевтических лекарственных препаратов (модуль синтеза)	Производственный блок, блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
15.	Оборудование для прессовки и хранения твердых радиационных отходов	Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
16.	Оборудование для фасовки (дозирования) радиофармацевтических лекарственных препаратов во флаконы или шприцы	Производственный блок, блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
17.	Осмометр	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
18.	Программное обеспечение циклотрона	Производственный блок	Модернизация
19.	Сейф защитный для хранения калибровочных источников	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
20.	Система Bubble-point тест шкафа/бокса радиохимического для размещения оборудования синтеза радиофармацевтических лекарственных препаратов	Производственный блок	Модернизация
21.	Система мониторинга счетной концентрации частиц шкафа/бокса радиохимического для размещения оборудования синтеза радиофармацевтических лекарственных препаратов	Производственный блок	Модернизация
22.	Сканер ТСХ-пластин, оборудованный радиодетектором	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
23.	Специализированный защитный шкаф с ламинарным потоком воздуха и нагревательной системой для приготовления стерильных терапевтических радиофармацевтических	Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения

	лекарственных препаратов		
24.	Специализированный защитный шкаф с манипуляторами для работы с высокими активностями терапевтических радиофармацевтических лекарственных препаратов	Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
25.	Специализированный защитный шкаф, либо набор защитных приспособлений для изготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов	Кабинет сцинтиграфии, кабинет ОФЭКТ, кабинет ОФЭКТ/КТ, кабинет ПЭТ/КТ, блок радионуклидного обеспечения	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
26.	Стационарное дозиметрическое оборудование для сигнализации на рабочих местах	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
27.	Стол с защитной ширмой из радиационно-защитного стекла для фасовки готовых радиофармацевтических лекарственных препаратов перед введением пациенту	Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
28.	Узел ионного источника циклотрона	Производственный блок	Модернизация
29.	Ускоритель заряженных частиц (циклотрон)	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения, переоснащение, дооснащение существующего структурного подразделения, модернизация
30.	Хроматограф высокого давления, включающий термостат колонок, набор детекторов и аналитических колонок, проточный радиодетектор, ручной или автоматический инжектор	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
31.	Хроматограф газовый для определения остаточных растворителей, включающий автоматический микропробоотборник	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
32.	Шкаф для хранения веществ (реактивов)	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
33.	Шкаф для хранения легковоспламеняющихся жидкостей (растворителей)	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
34.	Шкаф/бокс радиохимический для размещения оборудования синтеза и/или фасовки радиофармацевтических лекарственных препаратов	Блок радионуклидного обеспечения	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
35.	Шкаф/бокс радиохимический для размещения оборудования синтеза радиофармацевтических лекарственных препаратов	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
36.	Шкаф/бокс радиохимический для размещения оборудования фасовки радиофармацевтических лекарственных препаратов	Производственный блок	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
37.	Экстракционная система циклотрона	Производственный блок	Модернизация