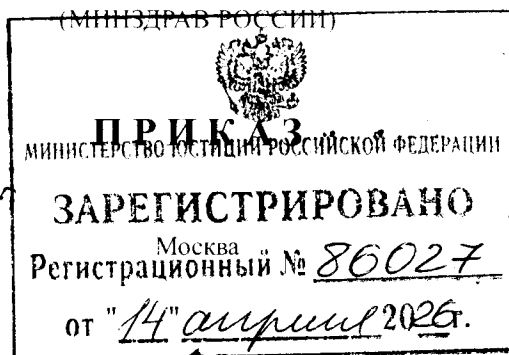




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНЗДРАВ РОССИИ)



06 мая 9 2026

№ *17011*

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)

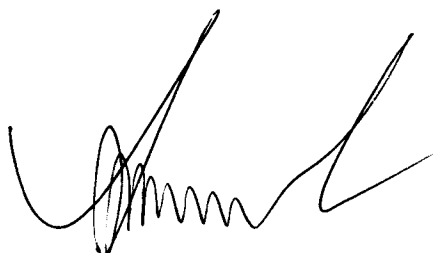
В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на модернизацию медицинских изделий и иного оборудования структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических 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. № 1640, п р и к а з ы в а ю:

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. № 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 № 84778).

Министр



М.А. Мурашко

Утвержден

приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «06» *марта* 2026 г. № 170ч

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)

№ 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
----------	--------------------------------------	--	--	---	--

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

					<p>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</p>
1.	Автоматический шприц - инжектор для введения	261070	Шприц для системы инъекции контрастного вещества	Кабинет комбинированной (совмещенной) позитронно-эмиссионной томографии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения

² Далее – мероприятие.

рентгеноконтрастного вещества	245000	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, стационарная	с рентгеновской компьютерной томографией (ПЭТ/КТ) ³	
		Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная		
		Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от батареек		
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 специфических	209240	Гамма-камера стационарная	Кабинет сцинтиграфии (гамма-камера) ⁵	
		Гамма-камера передвижная		
				Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения, переоснащение существующего структурного подразделения ⁶ , дооснащение существующего структурного подразделения

³ Далее – кабинет ПЭТ/КТ.

⁴ Далее – производственный блок.

⁵ Далее – кабинет сцинтиграфии.

⁶ Далее – переоснащение.

	исследований (сцинтиграфии щитовидной железы, определения функции почек и прочих), в том числе передвижная		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	
		239910	Электрометр для дозиметрических измерений	подготовки и введения радиофармацевтических лекарственных препаратов для диагностики и/или терапии (блок радионуклидного обеспечения) ⁹ , производственный блок,	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
		130270	Прибор контроля уровня излучения на основе сцинтилляционного счетчика		
	Дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов	284190	Дозиметр излучения на основе электростатической ионизационной камеры		
4.		292510	Прибор контроля уровня излучения комбинированный		
		187170			

⁷ Далее – кабинет ОФЭКТ.

⁸ Далее – кабинет ОФЭКТ/КТ.

⁹ Далее – блок радионуклидного обеспечения.

				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		

			<p>145220</p> <p>362020</p> <p>259320</p> <p>363230</p> <p>363240</p> <p>130430</p> <p>178700</p> <p>367490</p> <p>130080</p> <p>130030</p> <p>185950</p>	<p>Приспособление для защиты гонад от излучения</p> <p>Подушка/простыня для защиты пациента от излучения, многообразового использования</p> <p>Приспособление для защиты глаз от излучения</p> <p>Приспособление для защиты от излучения надглазное, однообразового использования</p> <p>Приспособление для защиты от излучения надглазное, многообразового использования</p> <p>Средство защиты от излучения, от ионизирующего излучения</p> <p>Защита радиационная для части руки</p> <p>Простыня для стола для защиты от излучения</p> <p>Барьер для защиты от излучения, стационарный</p> <p>Барьер для защиты от излучения, портативный/передвижной</p> <p>Система дистилляционной очистки воды</p>			Производственный блок
7.							

	Оборудование для производства ультрачистой воды	231020	Система деионизационной очистки воды	Кабинет ОФЭКТ	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
		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 изображений в электронном виде (PACS)	240290	Рабочая станция радиологической системы архивации и передачи изображений	Кабинет сцинтиграфии, кабинет ОФЭКТ, кабинет ОФЭКТ/КТ, кабинет ПЭТ/КТ	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения

		240300	Система информационная для радиологии	Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
			Программное обеспечение для управления медицинскими изображениями многопрофильное		
			Прикладное программное обеспечение информационной системы для радиологии		
			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
			Барьер для защиты от излучения, стационарный		
13.	Ширма защитная/ ширма барьерная	130080	Барьер для защиты от излучения, портативный/ передвижной	Производственный блок, блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
			130030		
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 приготовляемых в отделении терапевтических радиофармацевтических лекарственных препаратов	Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) 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.	Мультисканальный гамма-анализатор	Производственный блок	Дооснащение нового (организационного) 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 (организационного) 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 (организационного) 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 (организационного) структурного подразделения
15.	Оборудование для прессовки и хранения твердых радиационных отходов	Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организационного) структурного подразделения
16.	Оборудование для фасовки (дозирования) радиофармацевтических лекарственных препаратов во флаконы или шприцы	Производственный блок, блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организационного) 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 лекарственных препаратов	Блок радионуклидной терапии	Дооснащение нового (организуемого) структурного подразделения
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 микропроцессор	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