

Приказ Минздрава РФ от 22.08.2019 N 665н – Об утверждении перечня медицинских изделий для дооснащения (обеспечения) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта РФ, и (или) медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения, расположенных на территории субъекта РФ – Действующая последняя редакция от 27.03.2020 – Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.09.2019 N 55979 – Начало действия редакции 09.05.2020

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава РФ от 27.03.2020 N 245н)

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ в целях софинансирования расходных обязательств субъектов РФ, связанных с достижением результатов федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям", входящего в состав национального проекта "Здравоохранение", посредством реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, содержащихся в государственных программах субъектов РФ, прилагаемых к государственной программе РФ "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 N 1640 (Собрание законодательства РФ, 2018, N 1, ст. 373; N 11, ст. 1625; N 48, ст. 7431; N 53, ст. 8684; 2019, N 5, ст. 380; N 11, ст. 1150; N 15, ст. 1752), приказываю:

Утвердить прилагаемый **перечень** медицинских изделий для дооснащения (обеспечения) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта РФ, и (или) медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения, расположенных на территории субъекта РФ.

Утвержден приказом Минздрава РФ от 22.08.2019 N 665

Перечень медицинских изделий для дооснащения (обеспечения) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта РФ, и (или) медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения, расположенных на территории субъекта РФ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава РФ от 27.03.2020 N 245н)

N п/п	Наименование медицинского изделия <*>	Вид медицинского изделия <*>	Код вида медицинского изделия <*>
----------	--	------------------------------	---

Первая группа медицинских организаций (поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям)			
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная	324320
		Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250
(п. 1 в ред. Приказа Минздрава РФ от 27.03.2020 N 245н)			
2.	Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	269170
3.	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	126500
		Дефибриллятор внешний с ручным управлением	119850
		Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи	262440
4.	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	172230
		Рефрактокератометр, автоматический	336080
5.	Щелевая лампа с принадлежностями	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	105070
		Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	172330
6.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, ручной	171850
		Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	172450
		Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	172460
7.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	191220
		Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, цифровая	173200

		Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	191330
		Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	208940
		Система рентгенографической цифровой визуализации	260350
Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)			
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250
(п. 1 в ред. Приказа Минздрава РФ от 27.03.2020 N 245н)			
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная	324320
		Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250
		Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	192070
(п. 2 в ред. Приказа Минздрава РФ от 27.03.2020 N 245н)			
3.	Автоматический анализатор клеток крови	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	130690
		Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	130570
4.	Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	269170
5.	ЛОР-комбайн	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	167570
		Установка оториноларингологическая	136640
6.	Риноларингофиброскоп	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	179710
		Назофарингоскоп гибкий оптоволоконный	179580

		Видеориноларингоскоп гибкий, многоцветного использования	179960
7.	Ларингоскоп операционный волоконно-оптический (универсальный)	Ларингоскоп гибкий оптоволоконный	179700
8.	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	126500
		Дефибриллятор внешний с ручным управлением	119850
		Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи	262440
9.	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	172230
		Рефрактокератометр, автоматический	336080
10.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	Фундус-камера офтальмологическая	300620
		Фотокамера офтальмологическая	172350
		Камера для измерения внешних параметров глаза	329840
11.	Видеокамера	Камера медицинская цифровая универсальная	200480
12.	Щелевая лампа с принадлежностями	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	105070
		Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	172330
13.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, ручной	171850
		Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	172450
		Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	172460
14.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	262460
		Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	262490
15.	Автоматический периметр	Периметр автоматический	216690
16.	Аппарат рентгеновский	Система рентгеновская	191220

	диагностический цифровой для рентгенографии	диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	
		Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, цифровая	173200
		Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	191330
		Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	208940
		Система рентгенографической цифровой визуализации	260350
17.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	179760
		Система эндоскопической визуализации	271790
		Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования	179940
		Видеоколоноскоп гибкий, одноразового использования	338250
18.	Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	179880
		Гастроскоп оптоволоконный гибкий	180020
		Видеогастродуоденоскоп гибкий	179730
		Видеогастроскоп гибкий	179420
19.	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	261730
20.	Экспресс-анализатор мочи	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, полуавтоматический	261240
21.	Велотренажер для механотерапии	Велоэргометр	140790
		Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	102930
		Велотренажер	140800
		Подводный велотренажер	349740
22.	Степпер	Тренажер для подъема по лестнице, с электропитанием	261950
		Тренажер имитирующий подъем по	261940

		лестнице, без электропитания	
23.	Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	266110
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	149460
Третья группа медицинских организаций (самостоятельные консультативно-диагностические центры для детей, а также консультативно-диагностические центры и детские поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц)			
1.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	191220
		Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, цифровая	173200
		Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	191330
		Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	208940
		Система рентгенографической цифровой визуализации	260350
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная	324320
		Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250
		Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	192070
2.1.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная	324320
		Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250
		Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	192070
(п. 2.1 введен Приказом Минздрава РФ от 27.03.2020 N 245н)			
2.2.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный	Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250

	стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрисполостной, чреспищеводный		
(п. 2.2 введен Приказом Минздрава РФ от 27.03.2020 N 245н)			
3.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	179760
		Система эндоскопической визуализации	271790
		Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования	179940
		Видеоколоноскоп гибкий, одноразового использования	338250
4.	Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	179880
		Гастроскоп оптоволоконный гибкий	180020
		Видеогастродуоденоскоп гибкий	179730
		Видеогастроскоп гибкий	179420
5.	Автоматический анализатор клеток крови	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	130690
		Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	130570
6.	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	261730
7.	Экспресс-анализатор мочи	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, полуавтоматический	261240
8.	Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	269170
9.	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	Рабочая станция для электрофизиологического исследования сердца	177920
10.	Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	Спирометр телеметрический диагностический	218360
11.	Спирометр автономный	Спирометр диагностический	232490
12.	Компьютеризированная	Система электроэнцефалографического	291820

	система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	мониторинга, портативная	
		Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	291830
		Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	291850
13.	ЛОР-комбайн	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	167570
		Установка оториноларингологическая	136640
14.	Риноларингофиброскоп	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	179710
		Назофарингоскоп оптоволоконный гибкий	179580
		Видеориноларингоскоп гибкий, многоразового использования	179960
15.	Ларингоскоп операционный волоконно-оптический (универсальный)	Ларингоскоп гибкий оптоволоконный	179700
16.	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	178060
		Система мониторинга показателей при проведении сердечно-легочного стресс-теста с нагрузкой	191730
17.	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи	262440
		Дефибриллятор внешний с ручным управлением	119850
		Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	126500
18.	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	172230
		Рефрактокератометр, автоматический	336080
19.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	172470

	для ультразвуковой биометрии для офтальмологии		
20.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	Фундус-камера офтальмологическая	300620
		Фотокамера офтальмологическая	172350
		Камера для измерения внешних параметров глаза	329840
21.	Видеокамера	Камера медицинская цифровая универсальная	200480
22.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	Система оптической когерентной томографии сетчатки	227970
		Система оптической когерентной томографии спектральной области	290030
		Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	360700
23.	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	Электроретинограф	292490
		Система анализа электрофизиологических показателей зрения	241300
		Система анализа показателей зрения/движений глаз	119950
24.	Щелевая лампа с принадлежностями	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	105070
		Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	172330
25.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, ручной	171850
		Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	172450
		Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	172460
26.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	262460
		Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	262490
		Офтальмоскоп непрямой бинокулярный лазерный	262580
27.	Автоматический периметр	Периметр автоматический	216690

28.	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	135190
29.	Магнитно-резонансный томограф 1.5T	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом	135130
		Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	135160
30.	Велотренажер для механотерапии	Велоэргометр	140790
		Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	102930
		Велотренажер	140800
		Подводный велотренажер	349740
31.	Степпер	Тренажер для подъема по лестнице, с электропитанием	261950
		Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	261940
32.	Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	266110
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	149460
33.	Тренажеры для механотерапии для верхней конечности	Тренажер для пассивной разработки плеча	208810
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440

<*> В соответствии с приказом Минздрава РФ от 07.03.2018 N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" (зарегистрирован Минюстом РФ 17.04.2018, регистрационный N 50801).

<***> В соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, формируемой в электронном виде по группам и подгруппам медицинских изделий и размещенной на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере

здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (приказ Минздрава РФ от 06.06.2012 N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Минюстом РФ 09.07.2012, регистрационный N 24852), с изменением, внесенным приказом Минздрава РФ от 25.09.2014 N 557н (зарегистрирован Минюстом РФ 17.12.2014, регистрационный N 35201).
