



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 55979

от "20" сентября 2019 г.

П Р И К А З

22 августа 2019 г.

№ 6654

Москва

**Об утверждении
перечня медицинских изделий для дооснащения
(обеспечения) детских поликлиник и детских
поликлинических отделений медицинских организаций,
подведомственных органам исполнительной власти субъекта
Российской Федерации, и (или) медицинских организаций
муниципальной системы здравоохранения, расположенных
на территории субъекта Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, 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 Российской Федерации, прилагаемых к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 1, ст. 373; № 11, ст. 1625; № 48, ст. 7431; № 53, ст. 8684; 2019, № 5, ст. 380; № 11, ст. 1150; № 15, ст. 1752),
п р и к а з ы в а ю:

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

Министр



В.И. Скворцова

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от « 22 » *Августа* 2019 г. № 665

ПЕРЕЧЕНЬ

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

| № 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 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный | Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная | 324320 | |
| 2. | Электрокардиограф 12-канальный | Система ультразвуковой визуализации универсальная | 260250 | |
| 3. | Дефибриллятор внешний | Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумулятора Дефибриллятор внешний с ручным управлением | 269170 126500 119850 | |

| № п/п | Наименование медицинского изделия* | Вид медицинского изделия** | Код вида медицинского изделия** |
|--|---|---|---------------------------------|
| | | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи | 262440 |
| 4. | Автоматический рефрактометр | Рефрактометр офтальмологический автоматический | 172230 |
| 5. | Щелевая лампа с принадлежностями | Рефрактокератометр, автоматический | 336080 |
| 6. | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая | 105070 |
| | | Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая | 172330 |
| 7. | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | Тонومتر офтальмологический, ручной | 171850 |
| | | Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи | 172450 |
| | | Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети | 172460 |
| | | 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 рентгенографическая цифровой визуализации | 260350 |
| Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских районных больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров) | | | |
| 1. | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный | Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная | 324320 |
| 2. | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | Система ультразвуковой визуализации универсальная | 260250 |
| 3. | Автоматический анализатор клеток крови | Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы | 192070 |
| | | Анализатор гематологический ИВД, автоматический | 130690 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия* | Вид медицинского изделия** | Код вида медицинского изделия** |
|-------|---|---|---------------------------------|
| | | | 130570 |
| 4. | Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический | Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический | 130570 |
| 5. | Электрокардиограф 12-канальный | Электрокардиограф многоканальный, профессиональный | 269170 |
| | ЛОР-комбайн | Система для лор-осмотра/терапевтических процедур | 167570 |
| 6. | Риноларингофиброскоп | Установка оториноларингологическая | 136640 |
| | | Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий | 179710 |
| | | Назофарингоскоп гибкий оптоволоконный | 179580 |
| | | Видеориноларингоскоп гибкий, многоразового 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 перезаряжаемой батареи | 262440 |
| 9. | Автоматический рефрактометр | Рефрактометр офтальмологический, автоматический | 172230 |
| 10. | Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) | Рефрактокератометр, автоматический | 336080 |
| | | Фундус-камера офтальмологическая | 300620 |
| | | Фотокамера офтальмологическая | 172350 |
| 11. | Видеокамера | Камера для измерения внешних параметров глаза | 329840 |
| 12. | Щелевая лампа с принадлежностями | Камера медицинская цифровая универсальная | 200480 |
| | | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая | 105070 |
| 13. | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая | 172330 |
| | | Тонометр офтальмологический, ручной | 171850 |
| | | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи | 172450 |
| | | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети | 172460 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия* | Вид медицинского изделия** | Код вида медицинского изделия** |
|-------|--|--|---------------------------------|
| 14. | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи | 262460 |
| 15. | Автоматический периметр | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети | 262490 |
| 16. | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | Периметр автоматический | 216690 |
| | | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая | 191220 |
| | | Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, цифровая | 173200 |
| | | Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая | 191330 |
| 17. | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая | 208940 |
| 18. | Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм) | Система рентгенографической цифровой визуализации | 260350 |
| 19. | Автоматический анализатор осадка мочи | Колоноскоп оптоволоконный гибкий | 179760 |
| 20. | Экспресс-анализатор мочи | Система эндоскопической визуализации | 271790 |
| 21. | Велотренажер для механотерапии | Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования | 179940 |
| | | Видеоколоноскоп гибкий, одноразового использования | 338250 |
| | | Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий | 179880 |
| | | Гастроскоп оптоволоконный гибкий | 180020 |
| | | Видеогастродуоденоскоп гибкий | 179730 |
| | | Видеогастроскоп гибкий | 179420 |
| | | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | 261730 |
| | | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, полуавтоматический | 261240 |
| | | Велоэргометр | 140790 |
| | | Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава | 102930 |
| | | Велотренажер | 140800 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия* | Вид медицинского изделия** | Код вида медицинского изделия** |
|--|---|--|---------------------------------|
| | | Подводный велотренажер | 349740 |
| 22. | Стелпер | Тренажер для подъема по лестнице, с электропитанием | 261950 |
| | | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 |
| 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 |
| 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 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия* | Вид медицинского изделия** | Код вида медицинского изделия** |
|-------|---|--|---------------------------------|
| 4. | Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм) | Видеодуоденоскоп гибкий, одноразового использования | 338250 |
| | | Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий | 179880 |
| | | Гастроскоп оптоволоконный гибкий | 180020 |
| | | Видеогастродуоденоскоп гибкий | 179730 |
| | | Видеогастроскоп гибкий | 179420 |
| 5. | Автоматический анализатор клеток крови | Анализатор гематологический ИВД, автоматический | 130690 |
| 6. | Автоматический анализатор осадка мочи | Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический | 130570 |
| 7. | Экспресс-анализатор мочи | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | 261730 |
| | | 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 для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом | Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная | 291820 |
| | | 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, многообразового использования | 179960 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия* | Вид медицинского изделия** | Код вида медицинского изделия** |
|-------|--|---|---------------------------------|
| 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 |
| 17. | Дефибриллятор внешний | Система мониторинга показателей при проведении сердечно-легочного стресс-теста с нагрузкой Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи | 191730 262440 |
| 18. | Автоматический рефрактометр | Дефибриллятор внешний с ручным управлением | 119850 |
| 19. | Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 126500 |
| 20. | Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) | Рефрактометр офтальмологический, автоматический | 172230 |
| 21. | Видеокамера | Рефрактокератометр, автоматический | 336080 |
| 22. | Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии | Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии | 172470 |
| 23. | Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф) | Фундус-камера офтальмологическая | 300620 |
| | | Фотокамера офтальмологическая | 172350 |
| | | Камера для измерения внешних параметров глаза | 329840 |
| | | Камера медицинская цифровая универсальная | 200480 |
| | | Система оптической когерентной томографии сетчатки | 227970 |
| | | Система оптической когерентной томографии спектральной области | 290030 |
| | | Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки | 360700 |
| | | Электроретинограф | 292490 |
| | | Система анализа электрофизиологических показателей зрения | 241300 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия* | Вид медицинского изделия** | Код вида медицинского изделия** |
|-------|---|---|---------------------------------|
| 24. | Щелевая лампа с принадлежностями | Система анализа показателей зрения/движений глаз | 119950 |
| 25. | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая | 105070 |
| 26. | Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией | Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая | 172330 |
| 27. | Автоматический периметр | Тонометр офтальмологический, ручной | 171850 |
| 28. | Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареек | 172450 |
| 29. | Магнитно-резонансный томограф 1.5Т | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети | 172460 |
| 30. | Велотренажер для механотерапии | Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети | 262490 |
| 31. | Степпер | Офтальмоскоп непрямой биноккулярный лазерный | 262580 |
| 32. | Тренажеры для механотерапии нижних конечностей | Периметр автоматический | 216690 |
| | | Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела | 135190 |
| | | Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом | 135130 |
| | | Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом | 135160 |
| | | Велоэргометр | 140790 |
| | | Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава | 102930 |
| | | Велотренажер | 140800 |
| | | Подводный велотренажер | 349740 |
| | | Тренажер для подъема по лестнице, с электропитанием | 261950 |
| | | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 |
| | | Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей | 266110 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия* | Вид медицинского изделия** | Код вида медицинского изделия** |
|----------|--|--|---------------------------------------|
| | | Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава | 149460 |
| 33. | Тренажеры для механотерапии для верхней конечности | Тренажер для пассивной разработки плеча Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава | 208810 110440 |

* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 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 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 изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201).