



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ

14 мая 2021 г.

№ 450н

Министерство юстиции Российской Федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 64358

от 23 мая 2021 г.

**О внесении изменений
в перечень оборудования для оснащения и переоснащения медицинских
организаций при реализации региональных программ модернизации
первичного звена здравоохранения, утвержденный приказом
Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 28 декабря 2020 г. № 1379н**

В соответствии с подпунктом «в» пункта 3 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения и обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», 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; Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 7 апреля 2021 г. № 0001202104070027), приказываю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 1379н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2021 г., регистрационный № 62437).

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «14» мая 2021 г. №450н

Изменения,
которые вносятся в перечень оборудования для оснащения и переоснащения
медицинских организаций при реализации региональных программ
модернизации первичного звена здравоохранения, утвержденный приказом
Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 28 декабря 2020 г. № 1379н

1. Перед таблицей дополнить абзац следующего содержания:
«Раздел I «Перечень медицинских изделий»».

2. Пункт 7 изложить в следующей редакции:

« 7	Аппарат искусственной вентиляции легких	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический
		121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования
		216540	Аппарат искусственной вентиляции легких, пневматический, многоразового использования
		232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых
		232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии
		125540	Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический
		169180	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом
		311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный
		314540	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с пневмоприводом
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования
		216260	Аппарат искусственной вентиляции легких, пневматический, одноразового использования

».

3. Пункт 12 изложить в следующей редакции:

« 12	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	232490	Спирометр диагностический
		329590	Спирометр-монитор, механический
		288690	Спирометр-монитор, электрический

».

4. Пункт 18 изложить в следующей редакции:

« 18	Камера для хранения стерильных инструментов	270000	Шкаф медицинский для инструментов
		269920	Лоток для инструментов, многоразового использования
		330770	Камера стерилизационная бактерицидная

».

5. Пункты 20-24 изложить в следующей редакции:

« 20	Прикроватный кардиомонитор, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой газовой смеси, температуру тела (два датчика), с возможностью автономной работы для палаты интенсивной терапии	326540	Система гемодинамического мониторинга неинвазивная
		190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения
		274570	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов
		291520	Система телеметрического мониторинга электрокардиограммы
		291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная
		291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная
21	Аппарат экспресс определения кардиомаркеров портативный	113990	Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, для использования вблизи пациента, питание от батареи
		114060	Анализатор иммунологический фотометрический ИВД, питание от батареи
		113970	Анализатор иммунологический фотометрический ИВД
		325350	Иммунофлуоресцентный /спектрофотометрический анализатор ИВД, для использования вблизи пациента
		113940	Анализатор иммунофлуоресцентный ИВД, для использования вблизи пациента, питание от сети
		287910	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, для использования вблизи пациента
22	Функциональные кровати (для палат интенсивной терапии) с прикроватными столиками	130370	Кровать с системой флотации, для взрослых
		130380	Кровать с системой флотации, неонатальная
		131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом
		168280	Кровать флюидизирующая

		136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом
		284090	Кровать кинетическая
		120210	Кровать больничная механическая
		149110	Кровать-вертикализатор
		178810	Кровать педиатрическая
		188160	Кроватка для младенца с подогревом, регулируемая
		188170	Кроватка для младенца с подогревом, нерегулируемая
		245690	Кровать ортопедическая
		247980	Кроватка для новорожденного-младенца
		134230	Столик прикроватный
23	Функциональные кровати с возможностью быстрой доставки на них больных в палату интенсивной терапии и проведения на них закрытого массажа сердца	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом
		284090	Кровать кинетическая
		136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом
		120210	Кровать больничная механическая
24	Аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма	156870	Монитор пациента центральный
		291480	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга
		291620	Анализатор записи для длительного амбулаторного электрокардиографического мониторинга
		291680	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга телеметрический
		355070	Регистратор амбулаторный для записи множества физиологических показателей
		291510	Регистратор/анализатор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга

».

6. Пункт 27 изложить в следующей редакции:

« 27	Передвижной рентгеновский аппарат	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая
		209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая
		113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая
		173270	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая

		191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
		114050	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения портативная, цифровая
		191330	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая

».

7. Пункты 29-31 изложить в следующей редакции:

29	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	296570	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи
		192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы
		318170	Флюометр лазерный доплеровский
		329780	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от сети
		260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная
		326440	Система исследования сосудов ультразвуковая инвазивная
30	Аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики	131610	Система внутрисосудистого гемодинамического мониторинга
		190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения
		190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов
		274570	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов
		296570	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи
		326540	Система гемодинамического мониторинга неинвазивная
		329780	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от сети
		247110	Система мониторинга нейрофизиологических показателей
		326440	Система исследования сосудов ультразвуковая инвазивная
31	Электроэнцефалограф	291870	Электроэнцефалограф
		291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная

		291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная
		291850	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга

».

8. Пункты 36-41 изложить в следующей редакции:

« 36	Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический
		135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический
		135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический
		144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический
		261550	Анализатор биохимический множественных анализов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический
		261610	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический
		261770	Анализатор биохимический множественных анализов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический
		272180	Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический
		287890	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от сети
		261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический
		261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический
37	Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторированием дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	169180	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом
		216540	Аппарат искусственной вентиляции легких, пневматический, многоразового использования
		232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонatalный/для взрослых

		232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии
		314540	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с пневмоприводом
		314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов
		274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов
		114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом
		274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов
		232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный
		318710	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением (СРАР) для домашнего использования
		326140	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением (СРАР) для новорожденных
38	Аппарат искусственной вентиляции легких с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, СРАР) с дыхательным монитором	216540	Аппарат искусственной вентиляции легких, пневматический, многоразового использования
		232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых
		232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии
		169180	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом
		314540	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с пневмоприводом
		314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов
		274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов

		114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом
		314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов
		232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный
		318710	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением (СПАР) для домашнего использования
		326140	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением (СПАР) для новорожденных
39	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	274570	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов
		190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов
		190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения
		190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции
		157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный
		156870	Монитор пациента центральный
		325580	Система мониторинга физиологических параметров пациента для магнитно-резонансной томографии (МРТ)
40	Монитор на пациента (неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление – 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура – 2 канала, оксиметрия, капнometрия, сердечный выброс)	274570	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов
		190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения
		157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный
		156870	Монитор пациента центральный
		291590	Монитор электрокардиографический
		291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная
		291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная
		325580	Система мониторинга физиологических параметров пациента для магнитно-резонансной томографии (МРТ)
41	Монитор нейро-мышечной передачи	247110	Система мониторинга нейрофизиологических показателей

	204190	Система электростимуляции периферического нерва для мониторинга нервно-мышечной блокады
		».

9. Пункты 43-45 изложить в следующей редакции:

« 43	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный
		275680	Система анестезиологическая, общего назначения
		275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром
		276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной
		275650	Аппарат ингаляционной анестезии, с настенным креплением
		276030	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов
		276040	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента
		168290	Испаритель севофлурана анестезиологический
		215300	Испаритель изофлурана анестезиологический
		282600	Испаритель галотана анестезиологический
44	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения
		276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной
		276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный
		275650	Аппарат ингаляционной анестезии, с настенным креплением
		276030	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов
		276040	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента
		168290	Испаритель севофлурана анестезиологический
		215300	Испаритель изофлурана анестезиологический
		282600	Испаритель галотана анестезиологический
		299670	Испаритель энфлурана анестезиологический

		318860	Испаритель изофлурана/ севофлурана рециркуляционный анестезиологический
45	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков	275680	Система анестезиологическая, общего назначения
		276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной
		276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный
		275650	Аппарат ингаляционной анестезии, с настенным креплением
		276030	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов
		276040	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента

».

10. Пункты 47-48 изложить в следующей редакции:

« 47	Аппарат рентгеновский передвижной палатный	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая
		209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая
48	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
		191330	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая

».

11. Пункт 57 изложить в следующей редакции:

« 57	Светильник медицинский передвижной	129360	Светильник операционный
		187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной

».

12. Пункты 69-74 изложить в следующей редакции:

« 69	Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии	120210	Кровать больничная механическая
		131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом
		136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом
		284090	Кровать кинетическая
		178810	Кровать педиатрическая
		131090	Кровать бariatрическая
70	Кардиомонитор прикроватный	157530	Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографический
		190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения
		274570	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов
		291590	Монитор электрокардиографический

		157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный
		291520	Система телеметрического мониторинга электрокардиограммы
71	Анализатор кислотно-основного равновесия крови	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический
		135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический
		135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический
		135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический
		261770	Анализатор биохимический множественных анализаторов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический
		261550	Анализатор биохимический множественных анализаторов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический
		287910	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, для использования вблизи пациента
		287890	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от сети
72	Стол операционный (хирургический)	245390	Стол операционный ортопедический, электрогидравлический
		162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом
		162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический
		162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети
		162210	Стол операционный универсальный, электромеханический
		151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический
		151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом
		151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом
		172150	Стол операционный офтальмологический, электрогидравлический
		172160	Стол операционный офтальмологический, гидравлический

		237730	Стол операционный урологический, электромеханический
73	Монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный
		156870	Монитор пациента центральный
		274570	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов
		190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов
		190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения
74	Электрокоагулятор хирургический	260500	Система электрохирургическая
		228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная
		291410	Система электрокоагуляции, с питанием от сети

13. Пункты 82 и 83 изложить в следующей редакции:			
« 82	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов	296570	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи
		329780	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от сети
		192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы
		318170	Флюуметр лазерный доплеровский
83	Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности	291480	Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга
		156870	Монитор пациента центральный
		355070	Регистратор амбулаторный для записи множества физиологических показателей
		291620	Анализатор записи для длительного амбулаторного электрокардиографического мониторинга
		291510	Регистратор/анализатор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга
		291680	Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга, телеметрический

».

».

14. Пункты 86 и 87 изложить в следующей редакции:

« 86	Монитор пациента прикроватный с определением частоты дыхания, частоты сердечных сокращений неинвазивным измерением артериального давления температуры, проведением электрокардиографии пульсоксиметрии	326540	Система гемодинамического мониторинга неинвазивная
		190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов
		128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный
		157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный
		190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции
		190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения
87	Стерилизатор для инструментов	330770	Камера стерилизационная бактерицидная
		330780	Стерилизатор паровой
		237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода
		150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода
		173090	Стерилизатор сухожаровой
		183670	Стерилизатор химический жидкостный
		211070	Стерилизатор этиленоксидный
		211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой
		122760	Стерилизатор газовый формальдегидный
		125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий
		125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий
		291960	Стерилизатор электролитический
		215790	Стерилизатор плазменный

».

15. Пункты 90-93 изложить в следующей редакции:

« 90	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и bipolarный с комплектом соответствующего инструментария	126550	Система электродная bipolarная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции
		228980	Система электрохирургическая аргон- усиленная
		282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая
		260500	Система электрохирургическая
		291410	Система электрокоагуляции, с питанием от сети

91	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии	268350	Система лапароскопическая, многоразового использования
		271790	Система эндоскопической визуализации
		136860	Стойка для медицинской техники
		271720	Блок обработки видеоизображений для эндоскопа
		271710	Видеодисплей для эндоскопии
		271500	Система управления/получения видеоизображений для эндоскопа
		271830	Видеокамера эндоскопа
92	Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O ₂ , N ₂ O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севофлуран) с блоком для газоанализа	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром
		275750	Аппарат искусственной вентиляции легких анестезиологический
93	Монитор прикроватный, включающий: контроль частоты сердечных сокращений; контроль частоты дыхания; контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов
		190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения
		128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный
		190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции
		157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный
		326540	Система гемодинамического мониторинга неинвазивная

».

16. Пункты 95 и 96 изложить в следующей редакции:

« 95	Электрохирургический блок	260140	Генератор электрохирургической системы
		229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы
		268470	Генератор артроскопической шейверной/электрохирургической системы
96	Эндоскопическая система (видео-, фибро- или ригидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель	271790	Система эндоскопической визуализации
		136860	Стойка для медицинской техники
		271720	Блок обработки видеоизображений для эндоскопа
		271710	Видеодисплей для эндоскопии

		271830	Видеокамера эндоскопа
		271500	Система управления/получения видеозображений для эндоскопа

».

17. Пункт 98 изложить в следующей редакции:

« 98	Монитор	271710	Видеодисплей для эндоскопии
		149560	Видеодисплей, цветной
		149570	Видеодисплей, монохромный

».

18. Пункты 101-104 изложить в следующей редакции:

« 102	Аппарат электрохирургический высокочастотный	260500	Система электрохирургическая
		228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная
103	Риноскоп, риноларингофиброскоп	145260	Риноскоп жесткий
		179960	Видеоориноларингоскоп гибкий, многоразового использования
		179910	Риноскоп гибкий оптоволоконный
		145270	Риноларингоскоп жесткий
104	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
		191330	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая
		324900	Система рентгеновская диагностическая для преобразования цифровых изображений

».

19. Пункт 110 изложить в следующей редакции:

« 110	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	296570	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи
		260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная

».

20. Пункты 112-114 изложить в следующей редакции:

« 112	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый	191110	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая
		113950	Система маммографическая рентгеновская портативная, цифровая
113	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый)	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела
		282030	Система рентгеновской компьютерной томографии с ограниченным полем обзора

114	Автоматический шприц-инжектор	229860	Насос шприцевой
		245020	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная
		141750	Система инъекции контрастного вещества для магнитно-резонансной томографии, с питанием от сети, передвижная
		238480	Система инъекции контрастного вещества ангиографическая, с питанием от батареи
		238740	Система инъекции контрастного вещества ангиографическая, с питанием от сети, передвижная
		238810	Система инъекции контрастного вещества ангиографическая, с питанием от сети, стационарная
		245010	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от батареи

».

21. Пункты 116-118 изложить в следующей редакции:

« 116	Лазерная камера сетевая для печати медицинских изображений на пленке	341950	Термопринтер с диффузией красителя
		234270	Видеопринтер
117	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	191330	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая
		209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая
		268210	Система визуализации флюороскопическая цифровая
		191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
		113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая
		173270	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая
		208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая
		114400	Система рентгеновская для органов грудной клетки для массового скрининга
		114050	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения портативная, цифровая

		173200	Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, цифровая
		324900	Система рентгеновская диагностическая для преобразования цифровых изображений
118	Комплект оборудования для зала лечебной физической культуры	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное
		103810	Тренажер с упругим сопротивлением
		105630	Тренажер механический для мышц шеи с грузами
		107030	Тренажер для спины тяговый
		107510	Тренажер для спины гребной
		140800	Велотренажер
		147350	Ортез роботизированный системы восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера
		147370	Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера
		159780	Тренажер для пальцев/кистей
		173290	Тренажер со свободными весами для рук
		181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный
		213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания
		213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием
		261940	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания
		261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком
		266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей
		328300	Тренажер механический для центральных частей тела
		349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью

».

22. Дополнить пунктами 122–212 следующего содержания:

« 122	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	266750	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением
		266680	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования
123	Система для подъема и перемещения пациента	209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети
		172880	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих
		275140	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети
		209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи
		209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем
124	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая
125	Весы для взвешивания маломобильных пациентов	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске
		258830	Весы-стул, электронные
126	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное
127	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии
128	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной
129	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная
130	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции
131	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический
132	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети
133	Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная
134	Аппарат для УВЧ-терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии