



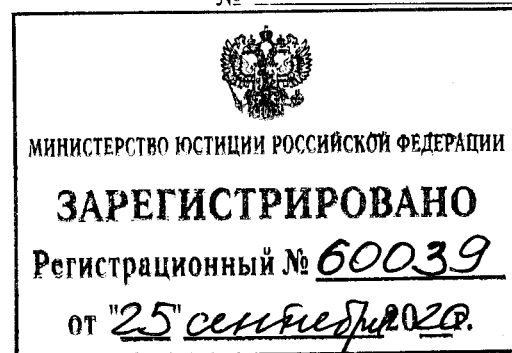
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

*31 ноября 2020*

№ *4884*

Москва



**Об утверждении  
Порядка организации медицинской реабилитации взрослых**

В соответствии с частью 5 статьи 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации медицинской реабилитации взрослых.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Министр

М.А. Мурашко

Утвержден  
приказом Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июль 2020 г. № 488Н

**Порядок  
организации медицинской реабилитации взрослых**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации медицинской реабилитации взрослых (далее – медицинская реабилитация) в Российской Федерации.

2. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество<sup>1</sup>.

3. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

4. Медицинская реабилитация осуществляется при оказании:  
первичной медико-санитарной помощи;  
специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

5. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:  
амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

6. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

7. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

8. Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой (далее – МДРК),

<sup>1</sup> Часть 1 статьи 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724).

осуществляющей свою деятельность в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку.

9. При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах МДРК под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья<sup>2</sup> (далее – МКФ) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

10. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется ШРМ в соответствии с приложением № 1 к настоящему Порядку.

11. Первый этап медицинской реабилитации рекомендуется осуществлять в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология»<sup>3</sup>,

<sup>2</sup> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

<sup>3</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2018 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный № 52591).

«неврология»<sup>4</sup>, «травматология и ортопедия»<sup>5</sup>, «сердечно-сосудистая хирургия»<sup>6</sup>, «кардиология»<sup>6</sup>, «терапия»<sup>7</sup>, «онкология»<sup>8</sup>, «нейрохирургия»<sup>9</sup>, «пульмонология»<sup>10</sup>.

12. Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов.

13. При переводе пациента из отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», для продолжения лечения в отделение, оказывающее специализированную, в том числе

<sup>4</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 926н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2013 г., регистрационный № 26692).

<sup>5</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 901н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «травматология и ортопедия» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 г., регистрационный № 26374), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

<sup>6</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26483), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. № 171н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2014 г., регистрационный № 32170), от 22 февраля 2019 г. № 89н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2019 г., регистрационный № 54730) и от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

<sup>7</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26482).

<sup>8</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2013 г., регистрационный № 28163), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 августа 2016 г. № 624 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный № 43597), от 4 июля 2017 г. № 379 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2017 г., регистрационный № 47503) и от 5 февраля 2019 г. № 48н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2019 г., регистрационный № 53908).

<sup>9</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 931н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нейрохирургия» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный № 27500).

<sup>10</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 916н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «пульмонология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2012 г., регистрационный № 26264), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилям, указанным в пункте 10 настоящего Порядка, в переводном эпикризе указываются реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), реабилитационный потенциал, перечень проведенных диагностических и реабилитационных мероприятий, их эффективность, показатель ШРМ, рекомендации о необходимости продолжения оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с указанием условий ее оказания и целей.

14. Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделения ранней медицинской реабилитации, осуществляющего свою деятельность в соответствии с приложениями № 3–5 к настоящему Порядку.

15. Организация деятельности МДРК осуществляется в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку.

16. Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется при взаимодействии МДРК с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом.

17. Второй этап медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

18. Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 3 часов.

19. Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделений медицинской реабилитации, указанных в абзаце первом пункта 17 настоящего Порядка, осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями № 6–12 к настоящему Порядку.

20. При выписке пациента из медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на втором этапе, пациенту выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются клинический диагноз заболевания (состояния), реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), сведения о реабилитационном потенциале, ИПМР, факторы риска проведения реабилитационных мероприятий, следующий этап медицинской реабилитации с учетом показателей ШРМ.

21. Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

22. Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

23. Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже, чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее 3 часов.

24. Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников амбулаторного отделения медицинской реабилитации и (или) дневного стационара медицинской реабилитации, осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями № 13–18 к настоящему Порядку.

25. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь согласно Положению об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья<sup>11</sup>.

26. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия», направляются для ее оказания в соответствии с Порядком<sup>12</sup>.

27. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, подразделяются на четыре группы:

медицинские организации первой группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние

---

<sup>11</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н/№ 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2019 г., регистрационный № 55053).

<sup>12</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 38н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2016 г., регистрационный № 41405), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1067н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2019 г., регистрационный № 57070) и от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

которых оценивается 1–3 балла по ШРМ;

медицинские организации второй группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2–5 баллов по ШРМ;

медицинские организации третьей группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2–6 баллов по ШРМ;

медицинские организации четвертой группы – федеральные учреждения, осуществляющие медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 3–6 баллов по ШРМ.

28. При осуществлении медицинской реабилитации консультации с целью сбора, анализа жалоб и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий<sup>13</sup>.

29. Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, доводятся до граждан лечащими врачами, а также путем размещения медицинскими организациями сведений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах медицинской организации.

30. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, могут использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

---

<sup>13</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577).

Приложение № 1  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 488н

**Правила  
определения этапов медицинской реабилитации,  
группы медицинской организации, осуществляющей  
медицинскую реабилитацию взрослых**

1. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ).

2. Градации оценки и описание ШРМ приведены в таблице № 1.

Таблица № 1. Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ)

Значения показателя ШРМ (баллы)	Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активность и участие пациента)		
	При заболеваниях или состояниях центральной нервной системы	При заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	При соматических заболеваниях
0	Отсутствие нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности. Функции, структуры организма сохранены полностью		
1	Отсутствие проявлений нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности при наличии симптомов заболевания		
	а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;	а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;	а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;



	б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни.	б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни.	б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни; в) может выполнять физическую нагрузку выше обычной без слабости, сердцебиения, одышки.
2	Легкое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
	а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается); в) не нуждается в наблюдении; г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.	а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается); в) не нуждается в наблюдении; г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.	а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; б) обычная физическая нагрузка не вызывает выраженного утомления, слабости, одышки или сердцебиения. Стенокардия развивается при значительном, ускоренном или особо длительном напряжении (усилии). Тест шестиминутной ходьбы (ТШМ) > 425 м. Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия или спироэргометрия) $\geq 125 \text{ Вт} \geq 7 \text{ ME}$ ;

			<p>в) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);  г) не нуждается в наблюдении;  д) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.</p>
	Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
3	<p>а) может передвигаться самостоятельно;  б) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности;  в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;  г) нуждается в помощи</p>	<p>а) может передвигаться самостоятельно, с помощью трости;  б) незначительное ограничение возможностей самообслуживания при одевании, раздевании, посещении туалета, приеме пищи и выполнении других видов повседневной активности;  в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;</p>	<p>а) может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;  б) патологические симптомы в покое отсутствуют, обычная физическая нагрузка вызывает слабость, утомляемость, сердцебиение, одышку, стенокардия развивается при ходьбе на расстояние &gt; 500 м по ровной местности, при подъеме на &gt; 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях.  ТШМ = 301 – 425 м.  Тесты с физической</p>

	<p>для выполнения операций с денежными средствами; д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>г) умеренно выраженный болевой синдром во время ходьбы, незначительно выраженный болевой синдром в покое (1–3 балла по визуальной аналоговой шкале боли (ВАШ)). д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>нагрузкой (велоэргометрия /спироэргометрия) = 75 – 100 Вт / 4 – 6,9 МЕ; в) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности; г) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборке дома, похода в магазин за покупками; д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>
4	Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
	<p>а) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; б) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p>	<p>а) умеренное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительном средстве опоры – костылях; б) умеренное ограничение возможностей самообслуживания и выполнения всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи</p>	<p>а) умеренное ограничение возможностей передвижения; б) стенокардия возникает при ходьбе от 100 до 500 м по ровной местности, при подъеме на 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях. ТШМ = 150–300 м, тесты с физической нагрузкой</p>

	<p>в) в обычной жизни нуждается в ухаживающем; г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>	<p>и других; в) выраженный болевой синдром во время движений, умеренно выраженный болевой синдром в покое (4 – 7 баллов по ВАШ) д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>(велозергометрия /спирозергометрия) = 25 – 50 Вт/2–3,9 МЕ; в) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; г) в обычной жизни нуждается в ухаживающем; д) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>
5	<p>а) пациент прикован к постели; б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; г) круглосуточно нуждается в уходе; д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.</p>	<p>а) выраженное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительных средствах опоры – ходунки или самостоятельно передвигается в коляске. Перемещение ограничено пределами стационарного отделения. Не может ходить по лестнице; б) выраженное ограничение возможностей самообслуживания и выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет и других;</p>	<p>а) больной комфортно чувствует себя только в состоянии покоя, минимальные физические нагрузки приводя к появлению слабости, сердцебиения, одышки, болям в сердце. ТШМ &lt; 150 м; б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p>

		<p>в) выраженный болевой синдром в покое (8–0 баллов по ВАШ), усиливающийся при движении; г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>	<p>г) круглосуточно нуждается в уходе; д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.</p>
6	<p>Нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности крайней степени тяжести</p>		
	<p>а) хроническое нарушение сознания: витальные функции стабильны; нейромышечные и коммуникативные функции глубоко нарушены; пациент может находиться в условиях структурного подразделения подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» (далее – реанимационное отделение); б) нейромышечная несостоятельность: психический статус в пределах нормы, однако глубокий двигательный дефицит (тетраплегия) и бульбарные нарушения</p>		

	вынуждают больного оставаться в реанимационном отделении.		
--	---	--	--

3. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на любом этапе и имеющие оценку состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активности и участия пациента) согласно ШРМ 0–1 балла, не нуждается в продолжении медицинской реабилитации.

4. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом и (или) втором этапах и имеющий значения ШРМ 2–3 балла, направляется на третий этап медицинской реабилитации в медицинскую организацию первой, второй, третьей и четвертой групп<sup>1</sup>.

5. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе и имеющий значения ШРМ 4–5 баллов, направляется на второй этап медицинской реабилитации, в медицинскую организацию второй, третьей и четвертой групп.

6. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации, имеющий значения ШРМ 4–6 баллов и не изменивший своего состояния после проведения мероприятий по медицинской реабилитации, направляется на второй этап медицинской реабилитации в медицинскую организацию третьей и четвертой групп.

<sup>1</sup> Пункт 27 Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного настоящим приказом.

Приложение № 2  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 488н

### Положение о мультидисциплинарной реабилитационной команде

1. Настоящее положение устанавливает правила организации деятельности мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК).

2. МДРК является структурной-функциональной единицей структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на всех этапах (отделения ранней медицинской реабилитации, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, амбулаторного отделения медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации дневного стационара), организованной на функциональной основе из работников указанных отделений.

3. Руководит работой МДРК врач физической и реабилитационной медицины – специалист, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации»<sup>1</sup>.

4. Состав МДРК формируется персонифицировано в соответствии с индивидуальным планом медицинской реабилитации пациента (далее – ИПМР).

5. В состав МДРК могут входить: врач по физической и реабилитационной медицине/врач по медицинской реабилитации, специалист по физической реабилитации, специалист по эргореабилитации, медицинский психолог/врач-психотерапевт, медицинский логопед, медицинская сестра по медицинской реабилитации, медицинская сестра палатная<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

<sup>2</sup> До 1 сентября 2023 г. в состав МДРК могут входить врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт, инструктор-методист по лечебной физкультуре, медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре.

#### 6. МДРК выполняет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья<sup>3</sup> и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

консультирование по вопросам медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;

дача рекомендаций по направлению пациентов в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с Положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных

<sup>3</sup> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.



объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья<sup>4</sup>;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности.

7. Рекомендуемое количество МДРК при осуществлении медицинской реабилитации на первом этапе в медицинских организациях второй, третьей и четвертой групп<sup>5</sup>:

не менее одной МДРК на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология»;

не менее одной МДРК на 15 пациентов в отделениях, оказывающих медицинскую помощь по соответствующим профилям.

8. Рекомендуемое количество МДРК при осуществлении медицинской реабилитации на втором этапе медицинской реабилитации в медицинских организациях второй, третьей и четвертой групп: не менее одной МДРК на 15 коек стационарного отделения медицинской реабилитации (стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями).

9. Рекомендуемое количество МДРК при осуществлении медицинской реабилитации на третьем этапе медицинской реабилитации:

в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, первой и второй групп при осуществлении медицинской реабилитации в амбулаторных условиях из расчета одна МДРК на 50 000 прикрепленного населения;

в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп при осуществлении медицинской реабилитации в амбулаторных условиях из расчета одна МДРК на 100 000 прикрепленного населения;

в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, первой, второй, третьей и четвертой групп при осуществлении медицинской реабилитации в условиях дневного стационара из расчета одна МДРК на 15 пациентов.

---

<sup>4</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н/№ 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2019 г., регистрационный № 55053).

<sup>5</sup> Пункт 27 Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного настоящим приказом.

Приложение № 3  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых, утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 488н

**Правила  
организации деятельности отделения  
ранней медицинской реабилитации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения ранней медицинской реабилитации (далее – Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, и создается в целях осуществления мероприятий по медицинской реабилитации на первом этапе.

3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Отделения (приложение № 4 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее – Порядок).

4. На должность заведующего Отделением назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации»<sup>1</sup> и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

5. На должность врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

6. Отделение выполняет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским

<sup>1</sup> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе МКФ<sup>2</sup> и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о медицинской деятельности.

7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

помещение для организации рабочего места врача и медицинской сестры;

помещение для организации рабочего места специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды;

помещение для хранения медицинской документации;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;

помещение для хранения медицинских изделий;

помещение для проведения консультаций с применением телемедицинских технологий с модулем оборудования<sup>3</sup>.

8. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения ранней медицинской реабилитации (приложение № 5 к Порядку).

<sup>2</sup> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

<sup>3</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577).

9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

Приложение № 4  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июль 2020 г. № 488н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
отделения ранней медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий – врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <sup>1</sup> )	1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	1 должность на 6 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
4.	Медицинский логопед (логопед <sup>1</sup> )	1 должность на 6 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
5.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <sup>1</sup> )	1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология»

<sup>1</sup> Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации до 1 сентября 2023 г.

		1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
6.	Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup>	1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
7.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
8.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение

<sup>2</sup> Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации с 1 сентября 2023 г.

Приложение № 5  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 488н

**Стандарт  
оснащения отделения ранней медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	по числу врачей
2. <sup>1,2</sup>	Аппарат для измерения артериального давления	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	по числу врачей
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
3. <sup>1,2</sup>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	не менее 1 на 1 мультидисциплинарную реабилитационную
		149390	Пульсоксиметр	

				команду
4. <sup>1</sup>	Гониометр	181060	Угломер ручной	1 на отделение
5. <sup>1</sup>	Неврологический молоточек	300820	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной	по числу врачей
6. <sup>1</sup>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1 на отделение
7. <sup>1</sup>	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстеziометр, ручной	1 на отделение
8. <sup>1</sup>	Алгезиметр температурный	216100	Алгезиметр температурный	1 на отделение
		221370	Термотестер, диагностический	
9. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на отделение
10. <sup>1</sup>	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	256110	Параподиум-вертикализатор	не менее 1 на отделение
		147070	Вертикализатор	
11. <sup>1,2</sup>	Стол/кушетка массажный	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	не менее 1 на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» не менее 1 на 15 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
12. <sup>1</sup>	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	не менее 1 на отделение
13. <sup>1</sup>	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта
14. <sup>1,2</sup>	Ингалятор ультразвуковой	127540	Ингалятор ультразвуковой	2 на отделение
		127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	
15. <sup>1</sup>	Аппарат для электромиостимуляции многоканальный	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромостимуляции	1 на отделение
16. <sup>1</sup>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
17. <sup>1</sup>	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	не менее 1 на отделение
18. <sup>1</sup>	Массажер	216810	Массажер пневматический	1 на отделение



		182590	Массажер для физиотерапии	
19. <sup>1,2</sup>	Шкаф для хранения медицинской документации	260470	Стеллаж общего назначения	не менее 1 на отделение
		137020	Шкаф для хранения медицинских карт	
20. <sup>1</sup>	Шкаф медицинский для инструментов	270000	Шкаф медицинский для инструментов	не менее 1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение).

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1 на отделение
2. <sup>1</sup>	Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу врачей
3. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста мультидисциплинарной реабилитационной команды с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
4. <sup>1</sup>	Комплект наглядно-дидактического материала логопеда (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
5. <sup>1</sup>	Набор логопедических шпателей	1 на отделение
6. <sup>1</sup>	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	не менее 1 комплекта
7. <sup>1</sup>	Секундомер	не менее 1 на 1 мультидисциплинарную реабилитационную команду
8. <sup>1</sup>	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1 на отделение

<sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>3</sup> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный № 59225), код вида может быть изменен.

Приложение № 6  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» нояб 2020 г. № 788н

**Правила  
организации деятельности стационарных отделений  
медицинской реабилитации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности стационарных отделений медицинской реабилитации (стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями) (далее – Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, и создается в целях осуществления мероприятий по медицинской реабилитации в стационарных условиях на втором этапе.

3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Отделения (приложения № 7, 9, 11 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее – Порядок).

4. На должность заведующего Отделением назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации»<sup>1</sup> и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

5. На должность врача физической и реабилитационной медицины/врача по медицинской реабилитации Отделения назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

6. Отделение организуется при наличии в медицинской организации круглосуточно функционирующих:

отделения, оказывающее медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология»<sup>2</sup> или профильное отделение, оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю основного заболевания, имеющее в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в своей структуре палату (блок) интенсивной терапии<sup>3</sup>;

отделения рентгенодиагностики;  
отделения функциональной диагностики;  
клинико-диагностическая лаборатория.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе МКФ<sup>4</sup> и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности

<sup>2</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 августа 2018 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный № 52591).

<sup>3</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 928н «Об утверждении Порядка оказания помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный № 27353, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 февраля 2019 г. № 88н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2019 г., регистрационный № 54186), от 13 июня 2019 г. № 394н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2019 г., регистрационный № 55219) и от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

<sup>4</sup> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;  
оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о медицинской деятельности.

8. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

палаты для пациентов;

пост медицинской сестры;

процедурную;

перевязочную;

кабинет (кабинеты) врача-специалиста по профилю оказываемой медицинской помощи;

кабинеты специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды:

специалиста (специалистов) по физической реабилитации;

специалиста по эргореабилитации;

медицинского логопеда<sup>5</sup>;

медицинского психолога/врача-психотерапевта;

социального работника;

кабинет антропометрии;

кабинет физиотерапии;

кабинет для индивидуальных занятий физической реабилитацией;

малый зал для групповых занятий физической реабилитацией;

зал механотерапии;

тренажерный зал;

зал интерактивных технологий и тренинга с биологической обратной связью;

зал групповых занятий по психологической коррекции;

кабинет заведующего отделением;

ординаторскую для врачей;

сестринскую;

кабинет старшей медицинской сестры;

кабинет сестры-хозяйки;

<sup>5</sup> Для Отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию пациентов с нарушением функции центральной нервной системы.

буфет и раздаточную;  
столовую;  
душевую и туалет для медицинских работников;  
душевую и туалет для пациентов;  
санитарную комнату;  
помещение для хранения грязного белья и хозяйственного инвентаря;  
помещение для хранения чистого белья;  
помещение для хранения расходных материалов и лекарственных препаратов;  
помещение для хранения физиотерапевтического оборудования;  
помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;  
помещение для хранения резервного медицинского оборудования.

9. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения (приложения № 8, 10, 12 к Порядку).

10. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

11. Отделение может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Приложение № 7  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых, утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от « 31 » мая 2020 г. № 488н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов  
с нарушением функции центральной нервной системы**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий – врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач рефлексотерапевт <sup>1</sup> )	1 должность на 10 коек (в целях организации работы в дневное время) 5,2 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек)
3.	Нейропсихолог	1 должность на 30 коек
4.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	1 должность на 5 коек
5.	Медицинский логопед (логопед <sup>1</sup> )	1 должность на 10 коек
6.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <sup>1</sup> )	1 должность на 10 коек
7.	Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup>	1 должность на 10 коек
8.	Врач-невролог	1 должность на 30 коек
9.	Врач-травматолог-ортопед	0,5 должности на 30 коек
10.	Врач-кардиолог	0,5 должности на 30 коек
11.	Врач-терапевт	0,25 должности на 30 коек
12.	Врач-уролог	1 должность
13.	Врач-гериатр	0,25 должности на 30 коек
14.	Старшая медицинская сестра	1 должность
15.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек

<sup>1</sup> Предусматривается в штатном расписании отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы до 1 сентября 2023 г.

<sup>2</sup> Предусматривается в штатном расписании отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы с 1 сентября 2023 г.

	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
16.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек
17.	Медицинская сестра палатная (постовая)	15,6 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 10 коек)
18.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации
19.	Санитар	1 должность на 10 коек
20.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
21.	Специалист по социальной работе	1 должность на 30 коек

Приложение № 8  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых, утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июня 2020 г. № 488н

**Стандарт  
оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с  
нарушением функции центральной нервной системы**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. <sup>1,2</sup>	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. <sup>1,2</sup>	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	266750	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	1 на 6 коек
		266680	Матрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоцветного использования	
4. <sup>1</sup>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
5. <sup>1</sup>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
6. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 койки
7. <sup>1,2</sup>	Кресло-коляска	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	



8.1.2	Система для подъема и перемещения пациента	209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	1 на 6 коек
		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	
9.1	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	не менее 1 на отделение
10.1	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	по числу коек
11.1	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки
12.1.2	Весы для взвешивания маломобильных пациентов	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	1 на отделение
		258830	Весы-стул, электронные	
13.1	Ортез плеча/локтя	208850	Ортез плеча/локтя	1 на 12 коек
14.1	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 12 коек
15.1	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	109670	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	1 на 12 коек
16.1	Ходунки-столик для прогулок	187990	Ходунки-столик для прогулок	2
17.1.2	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные стандартные, складные	1 на 6 коек
		136540	Ходунки колесные стандартные, нескладные	
18.1.2	Ходунки опорные стандартные	136520	Ходунки опорные стандартные, складные	1 на 6 коек
		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
19.1.2	Ходунки бариатрические	131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	1 на 12 коек

		131030	Ходунки опорные бариатрические, нескладные	
		131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	
		131110	Ходунки колесные бариатрические, нескладные	
20. <sup>1</sup>	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на 15 коек
		188280	Трость опорная с сиденьем	
21. <sup>1</sup>	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек
22. <sup>1</sup>	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1

### Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. <sup>1,2</sup>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический	
5. <sup>1</sup>	Портативный пульсоксиметр	149390	Пульсоксиметр	1

	с питанием от батареек			
6. <sup>1</sup>	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. <sup>1</sup>	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. <sup>1</sup>	Динамометр становой	103790	Динамометр спины	1
9. <sup>1</sup>	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10. <sup>1</sup>	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11. <sup>1</sup>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. <sup>1</sup>	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстеziометр, ручной	1
13. <sup>1,2</sup>	Алгезиметр температурный	216100	Алгезиметр температурный	1
		221370	Термотестер, диагностический	
14. <sup>1,2</sup>	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
15. <sup>1</sup>	Монитор пациента с функцией метаболографа	200690	Монитор дыхания <sup>4</sup>	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Сантиметровая лента	1
4. <sup>1</sup>	Секундомер	1

### Кабинет специалиста по физической реабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <sup>1</sup>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	1
5. <sup>1</sup>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареек	149390	Пульсоксиметр	по числу специалистов
6. <sup>1</sup>	Массажер для физиотерапии	182590	Массажер для физиотерапии	1
7. <sup>1</sup>	Система шин для верхней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоцветного использования	1
		282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика <sup>4</sup>	1

8. <sup>1</sup>	Система формовки шины для нижней конечности из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		283040	Система формовки шины для нижней конечности из термопластика <sup>4</sup>	1

Прочее оборудование (оснащение)				
Наименование оборудования				Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»			по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации			не менее 1
3. <sup>1</sup>	Набор утяжелителей			1
4. <sup>1</sup>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)			1
5. <sup>1</sup>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры			1
6. <sup>1</sup>	Секундомер			1

### Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Часы физиотерапевтические процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. <sup>1</sup>	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. <sup>1,2</sup>	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	2
		260310	Табурет/стул общего назначения	
5. <sup>1,2</sup>	Ингалятор переносной	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	1 на 15 коек
		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
6. <sup>1</sup>	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. <sup>1</sup>	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек
8. <sup>1</sup>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. <sup>1</sup>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей,	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей,	не менее 1 на отделение

	профессиональная		профессиональная <sup>4</sup>	
10. <sup>1</sup>	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. <sup>1</sup>	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования	1 на 15 коек
12. <sup>1</sup>	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный <sup>4</sup>	1
13. <sup>1</sup>	Система для криотерапии	356160	Система для криотерапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
14. <sup>1</sup>	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1
15. <sup>1</sup>	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение
16. <sup>1</sup>	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростиимуляции <sup>4</sup>	1 на 15 коек
17. <sup>1</sup>	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек
18. <sup>1</sup>	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	не менее 1 на отделение
19. <sup>1</sup>	Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	не менее 1 на отделение
20. <sup>1</sup>	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
21. <sup>1</sup>	Аппарат для УВЧ-терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение
22. <sup>1</sup>	Стимулятор электромагнитный транскраниальный	325490	Система магнитной нейростиимуляции, передвижная	1
23. <sup>1,2</sup>	Система транскраниальной магнитной стимуляции	325500	Система магнитной нейростиимуляции, стационарная <sup>4</sup>	1

Прочее оборудование (оснащение)		
	Наименование оборудования	Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1

## Кабинет медицинского логопеда

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта
2. <sup>1</sup>	Катетер для электростимуляции мышц глотки	324080	Катетер для электростимуляции мышц глотки	1
3. <sup>1</sup>	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <sup>4</sup>	1

Прочее оборудование (оснащение)		
	Наименование оборудования	Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
3. <sup>1</sup>	Набор логопедических шпателей	1 комплект
4. <sup>1</sup>	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	1
5. <sup>1</sup>	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
6. <sup>1</sup>	Метроном	1
7. <sup>1</sup>	Видеокамера	1
8. <sup>1</sup>	Диктофон	1
9. <sup>1</sup>	Зеркало настольное	1
10. <sup>1</sup>	Зеркало настенное	1
11. <sup>1</sup>	Зеркало логопедическое	1

## Кабинет медицинского психолога

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. <sup>1</sup>	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175960	Система оценки психологического статуса	1
3. <sup>1</sup>	Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	363520	Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Кресло мягкое с высокой спинкой	
3. <sup>1</sup>	Кресло функциональное	не менее 1
4. <sup>1</sup>	Диктофон	1
5. <sup>1</sup>	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
6. <sup>1</sup>	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
7. <sup>1</sup>	Планшеты разной размерности	3
8. <sup>1</sup>	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1

### Кабинет специалиста по эргореабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
2. <sup>1</sup>	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
3. <sup>1</sup>	Ортез для локтевого сустава	302530	Ортез для локтевого сустава	1
4. <sup>1</sup>	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. <sup>1</sup>	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	1
6. <sup>1</sup>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
7. <sup>1</sup>	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	159790	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1 на отделение
8. <sup>1</sup>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
9. <sup>1</sup>	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <sup>4</sup>	1 комплект
10. <sup>1,2</sup>	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	1
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
11. <sup>1</sup>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	1

12. <sup>1</sup>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1
13. <sup>1</sup>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	1

Прочее оборудование (оснащение)				
Наименование оборудования				Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»			по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Лепная масса			не менее 1
3. <sup>1</sup>	Материал для рисования			не менее 1 комплекта
4. <sup>1</sup>	Модуль для мелкой моторики			1
5. <sup>1</sup>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)			1
6. <sup>1</sup>	Стол для занятий с механической регулировкой высоты			1
7. <sup>1</sup>	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)			1 комплект
8. <sup>1</sup>	Кухонная и обеденная посуда адаптированная			не менее 1 комплекта
9. <sup>1</sup>	Кухонная и обеденная посуда стандартная			не менее 1 комплекта
10. <sup>1</sup>	Плитка либо плита электрическая			1
11. <sup>1</sup>	Микроволновая печь			1
12. <sup>1</sup>	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой			1
13. <sup>1</sup>	Стол компьютерный			1
14. <sup>1</sup>	Холодильник			1
15. <sup>1</sup>	Раковина для мытья рук			1
16. <sup>1</sup>	Унитаз			1
17. <sup>1</sup>	Раковина для умывания			1
18. <sup>1</sup>	Душ			1
19. <sup>1</sup>	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании			не менее 1 комплекта
20. <sup>1</sup>	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды			не менее 1 набора
21. <sup>1</sup>	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации			1 комплект
22. <sup>1</sup>	Зеркало			1
23. <sup>1</sup>	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)			1 комплект

### Зал механотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <sup>4</sup>	1 комплект на отделение
2. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивной/активной разработки	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки	1 на отделение



	тазобедренного/коленного сустава		тазобедренного/коленного сустава <sup>1</sup>	
3. <sup>1</sup>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
4. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивной разработки плеча	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <sup>4</sup>	1 на отделение
5. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <sup>4</sup>	1 на отделение
6. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Зеркало в полный рост	1

### Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	не менее 1
2. <sup>1</sup>	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	107230	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	1
3. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
4. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
5. <sup>1</sup>	Система стабилотерапии	228380	Система стабилотерапии	1 на отделение
6. <sup>1</sup>	Платформа для системы стабилотерапии	228390	Платформа для системы стабилотерапии	1 на отделение
7. <sup>1</sup>	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	147070	Вертикализатор	2
8. <sup>1</sup>	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением	209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением	3

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3. <sup>1</sup>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4. <sup>1</sup>	Шведская стенка	2
5. <sup>1</sup>	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х
6. <sup>1</sup>	Зеркало настенное в полный рост	3
7. <sup>1</sup>	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8. <sup>1</sup>	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение <sup>4</sup>

## Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. <sup>1</sup>	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
3. <sup>1</sup>	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр <sup>4</sup>	1
4. <sup>1</sup>	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр <sup>4</sup>	1
5. <sup>1</sup>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <sup>4</sup>	1
6. <sup>1</sup>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	261940	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	
7. <sup>1</sup>	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
8. <sup>1</sup>	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение

9. <sup>1</sup>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
10. <sup>1,2</sup>	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей	207630	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
		147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <sup>4</sup>	
11. <sup>1,2</sup>	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <sup>4</sup>	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>	

Прочее оборудование (оснащение)		
	Наименование оборудования	Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Зеркало в полный рост	1

## Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Оборудование для виртуальной реальности	324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
2. <sup>1</sup>	Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭМГ	343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		Количество
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Комплект сенсорных панелей	1 на отделение
3. <sup>1</sup>	Планшеты разной размерности	5 на отделение
4. <sup>1</sup>	Нейроинтерфейс	не менее 1 на отделение

## Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
3. <sup>1,2</sup>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический,	

			портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	
4. <sup>1.2</sup>	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. <sup>1.2</sup>	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. <sup>1</sup>	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. <sup>1</sup>	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. <sup>1.2</sup>	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
11. <sup>1</sup>	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <sup>5</sup>	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. <sup>1</sup>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 <sup>6</sup>

13. <sup>1</sup>	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1
14. <sup>1</sup>	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Холодильник	1

<sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>3</sup> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный № 59225), код вида может быть изменен.

<sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<sup>5</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный № 50291).

<sup>6</sup> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

Приложение № 9  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 788н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых  
с нарушением функции периферической нервной системы  
и костно-мышечной системы**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий – врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <sup>1</sup> )	1 должность на 12 коек
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	1 должность на 5 коек
4.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <sup>1</sup> )	1 должность на 15 коек
5.	Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup>	1 должность на 12 коек
6.	Врач-невролог	0,5 должности на 30 коек
7.	Врач-травматолог-ортопед	1 должность на 30 коек
8.	Врач-терапевт	0,5 должности на 30 коек
9.	Врач-уролог	0,25 должности
10.	Врач-гериатр	0,5 должности на 30 коек
11.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение
12.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек 1 должность на 30 коек

<sup>1</sup> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы до 1 сентября 2023 г.

<sup>2</sup> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы с 1 сентября 2023 г.

13.	Медицинская сестра палатная (постовая)	15,6 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 10 коек)
14.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации
15	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
16.	Санитар	1 должность на 15 коек (для работы в процедурной и перевязочной)
17.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
18.	Специалист по социальной работе	1 должность на 30 коек



Приложение № 10  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 488н

**Стандарт  
оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации  
взрослых с нарушением функции периферической нервной системы  
и костно-мышечной системы**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. <sup>1,2</sup>	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. <sup>1,2</sup>	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	266750	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	1 на 6 коек
		266680	Матрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	
4. <sup>1</sup>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
5. <sup>1</sup>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
6. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 койки
7. <sup>1,2</sup>	Кресло-коляска	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая	

			сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
8.1.2	Система для подъема и перемещения пациента	209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	1 на 6 коек
		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	
9.1	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	не менее 1 на отделение
10.1	Прикроватное кресло с высокими спинками и съёмными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	по числу коек
11.1	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки
12.1.2	Весы для взвешивания маломобильных пациентов	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	1 на отделение
		258830	Весы-стул, электронные	
13.1	Ортез плеча/локтя	208850	Ортез плеча/локтя	1 на 12 коек
14.1	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 12 коек
15.1	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	109670	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	1 на 12 коек
16.1	Ходунки-столик для прогулок	187990	Ходунки-столик для прогулок	2
17.1.2	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные стандартные, складные	1 на 6 коек
		136540	Ходунки колесные стандартные, нескладные	
18.1.2	Ходунки опорные стандартные	136520	Ходунки опорные стандартные, складные	1 на 6 коек

		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
19. <sup>1,2</sup>	Ходунки бариатрические	131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	1 на 12 коек
		131030	Ходунки опорные бариатрические, нескладные	
		131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	
		131110	Ходунки колесные бариатрические, нескладные	
20. <sup>1</sup>	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на 15 коек
		188280	Трость опорная с сиденьем	
21. <sup>1</sup>	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек
22. <sup>1</sup>	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1

### Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. <sup>1,2</sup>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального	

			давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	
5. <sup>1</sup>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареек	149390	Пульсоксиметр	1
6. <sup>1</sup>	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. <sup>1</sup>	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. <sup>1</sup>	Динамометр становой	103790	Динамометр спины	1
9. <sup>1</sup>	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10. <sup>1</sup>	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11. <sup>1</sup>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. <sup>1</sup>	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстеziометр, ручной	1
13. <sup>1,2</sup>	Алгезиметр температурный	216100	Алгезиметр температурный	1
		221370	Термотестер, диагностический	
14. <sup>1,2</sup>	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Сантиметровая лента	1
4. <sup>1</sup>	Секундомер	1

### Кабинет специалиста по физической реабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <sup>1</sup>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	1

5. <sup>1</sup>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	по числу специалистов
6. <sup>1</sup>	Массажер для физиотерапии	182590	Массажер для физиотерапии	1
7. <sup>1</sup>	Система шин для верхней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика <sup>4</sup>	1

Прочее оборудование (оснащение)				
Наименование оборудования				Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»			по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации			не менее 1
3. <sup>1</sup>	Набор утяжелителей			1
4. <sup>1</sup>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)			1
5. <sup>1</sup>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры			1
6. <sup>1</sup>	Секундомер			1

### Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Часы физиотерапевтические процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. <sup>1</sup>	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. <sup>1,2</sup>	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	2
		260310	Табурет/стул общего назначения	
5. <sup>1,2</sup>	Ингалятор переносной	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	1 на 15 коек
		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
6. <sup>1</sup>	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. <sup>1</sup>	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек

8. <sup>1</sup>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. <sup>1</sup>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
10. <sup>1</sup>	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. <sup>1</sup>	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования	1 на 15 коек
12. <sup>1</sup>	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный <sup>4</sup>	1
13. <sup>1</sup>	Система для криотерапии	356160	Система для криотерапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
14. <sup>1</sup>	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1
15. <sup>1</sup>	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение
16. <sup>1</sup>	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <sup>4</sup>	1 на 15 коек
17. <sup>1</sup>	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек
18. <sup>1</sup>	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
19. <sup>1</sup>	Аппарат для УВЧ-терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1

## Кабинет медицинского психолога

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. <sup>1</sup>	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175960	Система оценки психологического статуса	1
3. <sup>1</sup>	Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	363520	Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	1

Прочее оборудование (оснащение)				
Наименование оборудования				Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»			1
2. <sup>1</sup>	Кресло мягкое с высокой спинкой			
3. <sup>1</sup>	Кресло функциональное			не менее 1
4. <sup>1</sup>	Диктофон			1
5. <sup>1</sup>	Наглядно-дидактический материал			не менее 1 комплекта
6. <sup>1</sup>	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)			1
7. <sup>1</sup>	Планшеты разной размерности			3
8. <sup>1</sup>	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)			1

## Кабинет специалиста по эргореабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
2. <sup>1</sup>	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
3. <sup>1</sup>	Ортез для локтевого сустава	302530	Ортез для локтевого сустава	1
4. <sup>1</sup>	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. <sup>1</sup>	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	1
6. <sup>1</sup>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
7. <sup>1</sup>	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	159790	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1 на отделение

8. <sup>1</sup>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
9. <sup>1</sup>	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <sup>4</sup>	1 комплект
10. <sup>1,2</sup>	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	1
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
11. <sup>1</sup>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	1
12. <sup>1</sup>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1
13. <sup>1</sup>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Лепная масса	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4. <sup>1</sup>	Модуль для мелкой моторики	1
5. <sup>1</sup>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
6. <sup>1</sup>	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1
7. <sup>1</sup>	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
8. <sup>1</sup>	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта
9. <sup>1</sup>	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплекта
10. <sup>1</sup>	Плитка либо плита электрическая	1
11. <sup>1</sup>	Микроволновая печь	1
12. <sup>1</sup>	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
13. <sup>1</sup>	Стол компьютерный	1
14. <sup>1</sup>	Холодильник	1
15. <sup>1</sup>	Раковина для мытья рук	1
16. <sup>1</sup>	Унитаз	1
17. <sup>1</sup>	Раковина для умывания	1
18. <sup>1</sup>	Душ	1
19. <sup>1</sup>	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании	не менее 1 комплекта
20. <sup>1</sup>	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. <sup>1</sup>	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект



22. <sup>1</sup>	Зеркало	1
23. <sup>1</sup>	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект

### Зал механотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <sup>4</sup>	1 комплект на отделение
2. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
3. <sup>1</sup>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
4. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивной разработки плеча	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <sup>4</sup>	1 на отделение
5. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <sup>4</sup>	1 на отделение
6. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		
	Наименование оборудования	Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Зеркало в полный рост	1

## Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	не менее 1
2. <sup>1</sup>	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	107230	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	1
3. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
4. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
5. <sup>1</sup>	Система стабиллографии	228380	Система стабиллографии	1 на отделение
6. <sup>1</sup>	Платформа для системы стабиллографии	228390	Платформа для системы стабиллографии	1 на отделение
7. <sup>1</sup>	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	147070	Вертикализатор	2
8. <sup>1</sup>	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением	209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением	3

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3. <sup>1</sup>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4. <sup>1</sup>	Шведская стенка	2
5. <sup>1</sup>	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х
6. <sup>1</sup>	Зеркало настенное в полный рост	3
7. <sup>1</sup>	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8. <sup>1</sup>	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение <sup>4</sup>

## Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. <sup>1</sup>	Дорожка беговая медицинская с пневматической поддержкой	330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой <sup>4</sup>	1
3. <sup>1</sup>	Велозргометр медицинский с электропитанием	140790	Велозргометр	1
4. <sup>1</sup>	Велозргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велозргометр <sup>4</sup>	1
5. <sup>1</sup>	Велозргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велозргометр <sup>4</sup>	1
6. <sup>1</sup>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <sup>4</sup>	1
7. <sup>1</sup>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	261940	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	1
8. <sup>1</sup>	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	1
9. <sup>1</sup>	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
10. <sup>1</sup>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
11. <sup>1,2</sup>	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей	207630	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
		147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <sup>4</sup>	

12. <sup>1,2</sup>	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <sup>4</sup>	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>	

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Зеркало в полный рост	1

### Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
3. <sup>1,2</sup>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным	

			нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	
4. <sup>1,2</sup>	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. <sup>1,2</sup>	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. <sup>1</sup>	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. <sup>1</sup>	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. <sup>1,2</sup>	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
11. <sup>1</sup>	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <sup>5</sup>	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. <sup>1</sup>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 <sup>6</sup>

13. <sup>1</sup>	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1
14. <sup>1</sup>	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет	1
2. <sup>1</sup>	Холодильник	1

<sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>3</sup> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный № 59225), код вида может быть изменен.

<sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<sup>5</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный № 50291).

<sup>6</sup> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

Приложение № 11  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 788н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых  
для пациентов с соматическими заболеваниями**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий – врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <sup>1</sup> )	1 должность на 15 коек 5,2 должности на 30 коек (для организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек)
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	1 должность на 5 коек
4.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <sup>1</sup> )	1 должность на 15 коек
5.	Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup>	1 должность на 15 коек
6.	Врач-невролог	0,5 должности на 30 коек
7.	Врач-кардиолог	1 должность на 30 коек
8.	Врач-терапевт	1 должности на 30 коек
9.	Врач-уролог	0,25 должности
10.	Врач-гериатр	0,5 должности на 30 коек
11.	Старшая медицинская сестра	1 должность
12.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек 1 должность на 30 коек
13.	Медицинская сестра палатная (постовая)	15,6 должности на 30 коек (для организации работы

<sup>1</sup> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями до 1 сентября 2023 г.

<sup>2</sup> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями с 1 сентября 2023 г.

		1 круглосуточного поста на 10 коек)
14.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
15.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации
16.	Санитар	1 должность на 15 коек (для работы в процедурной)
17.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
18.	Специалист по социальной работе	1 должность на 30 коек



Приложение № 12  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июня 2020 г. № 488н

**Стандарт  
оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых  
для пациентов с соматическими заболеваниями**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. <sup>1.2</sup>	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. <sup>1.2</sup>	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	266750	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	1 на 12 коек
		266680	Матрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	
4. <sup>1</sup>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
5. <sup>1</sup>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
6. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 койки
7. <sup>1.2</sup>	Кресло-коляска	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом,	

			нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
8. <sup>1,2</sup>	Система для подъема и перемещения пациента	209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	1 на 12 коек
		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	
9. <sup>1</sup>	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	не менее 1 на отделение
10. <sup>1</sup>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	по числу коек
11. <sup>1</sup>	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 12 коек
12. <sup>1,2</sup>	Весы для взвешивания маломобильных пациентов	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	1 на отделение
		258830	Весы-стул, электронные	
13. <sup>1,2</sup>	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные стандартные, складные	1 на 12 коек
		136540	Ходунки колесные стандартные, нескладные	
14. <sup>1,2</sup>	Ходунки опорные стандартные	136520	Ходунки опорные стандартные, складные	1 на 12 коек
		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
15. <sup>1,2</sup>	Ходунки бариатрические	131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	1 на 12 коек
		131030	Ходунки опорные бариатрические, нескладные	
		131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	
		131110	Ходунки колесные бариатрические, нескладные	

16. <sup>1</sup>	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на 15 коек
		188280	Трость опорная с сиденьем	
17. <sup>1</sup>	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек
18. <sup>1</sup>	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1
19. <sup>1</sup>	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	1 на отделение
20. <sup>1,2</sup>	Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга	291480	Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга	не менее 1 на отделение
		291620	Анализатор записи для длительного амбулаторного электрокардиографического мониторинга	
		291510	Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга	
		157330	Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографический, телеметрический	
21. <sup>1</sup>	Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	не менее 1 на отделение
22. <sup>1,2</sup>	Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1 на отделение
		324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	

## Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. <sup>1,2</sup>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным	1

			нагнетением, стационарный	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	
5. <sup>1</sup>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	1
6. <sup>1</sup>	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. <sup>1</sup>	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. <sup>1</sup>	Динамометр становой	103790	Динамометр спины	1
9. <sup>1</sup>	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10. <sup>1</sup>	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11. <sup>1</sup>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. <sup>1</sup>	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстеziометр, ручной	1
13. <sup>1,2</sup>	Алгезиметр температурный	216100	Алгезиметр температурный	1
		221370	Термотестер, диагностический	
14. <sup>1,2</sup>	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
15. <sup>1,2</sup>	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	

16. <sup>1</sup>	Монитор пациента с функцией метабологафа	200690	Монитор дыхания <sup>4</sup>	1
------------------	--	--------	------------------------------	---

Прочее оборудование (оснащение)

Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Сантиметровая лента	1
4. <sup>1</sup>	Секундомер	1

Кабинет специалиста по физической реабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <sup>1</sup>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	по числу специалистов
4. <sup>1</sup>	Массажер для физиотерапии	182590	Массажер для физиотерапии	1
5. <sup>1</sup>	Тренажер дыхательный	336060	Тренажер дыхательный	3

Прочее оборудование (оснащение)

Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Набор утяжелителей	1
4. <sup>1</sup>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
5. <sup>1</sup>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
6. <sup>1</sup>	Секундомер	1

Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Часы физиотерапевтические процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. <sup>1</sup>	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки

4. <sup>1,2</sup>	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	2
		260310	Табурет/стул общего назначения	
5. <sup>1,2</sup>	Ингалятор переносной	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	1 на 15 коек
		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
6. <sup>1</sup>	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. <sup>1</sup>	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек
8. <sup>1</sup>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. <sup>1</sup>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
10. <sup>1</sup>	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. <sup>1</sup>	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования	1 на 15 коек
12. <sup>1</sup>	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный <sup>4</sup>	1
13. <sup>1</sup>	Система для криотерапии	356160	Система для криотерапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
14. <sup>1</sup>	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1
15. <sup>1</sup>	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение
16. <sup>1</sup>	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <sup>4</sup>	1 на 15 коек
17. <sup>1</sup>	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек
18. <sup>1</sup>	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
19. <sup>1</sup>	Аппарат для УВЧ-терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1

### Кабинет медицинского психолога

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. <sup>1</sup>	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175960	Система оценки психологического статуса	1
3. <sup>1</sup>	Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	363520	Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Кресло мягкое с высокой спинкой	
3. <sup>1</sup>	Кресло функциональное	не менее 1
4. <sup>1</sup>	Диктофон	1
5. <sup>1</sup>	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
6. <sup>1</sup>	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
7. <sup>1</sup>	Планшеты разной размерности	3
8. <sup>1</sup>	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1

### Кабинет специалиста по эргореабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
2. <sup>1,2</sup>	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	1
		290200	Кровать	

			с электроприводом адаптационная	
3. <sup>1</sup>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	1
4. <sup>1</sup>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1
5. <sup>1</sup>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Лепная масса	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4. <sup>1</sup>	Модуль для мелкой моторики	1
5. <sup>1</sup>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
6. <sup>1</sup>	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1
7. <sup>1</sup>	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
8. <sup>1</sup>	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта
9. <sup>1</sup>	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплекта
10. <sup>1</sup>	Плитка либо плита электрическая	1
11. <sup>1</sup>	Микроволновая печь	1
12. <sup>1</sup>	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
13. <sup>1</sup>	Стол компьютерный	1
14. <sup>1</sup>	Холодильник	1
15. <sup>1</sup>	Раковина для мытья рук	1
16. <sup>1</sup>	Унитаз	1
17. <sup>1</sup>	Раковина для умывания	1
18. <sup>1</sup>	Душ	1
19. <sup>1</sup>	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании	не менее 1 комплекта
20. <sup>1</sup>	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. <sup>1</sup>	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
22. <sup>1</sup>	Зеркало	1
23. <sup>1</sup>	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект



### Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
3. <sup>1</sup>	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1 на отделение
4. <sup>1</sup>	Платформа для системы стабилографии	228390	Платформа для системы стабилографии	1 на отделение
5. <sup>1</sup>	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	147070	Вертикализатор	2

Прочее оборудование (оснащение)		
	Наименование оборудования	Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3. <sup>1</sup>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4. <sup>1</sup>	Шведская стенка	2
5. <sup>1</sup>	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х
6. <sup>1</sup>	Зеркало настенное в полный рост	3
7. <sup>1</sup>	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта

### Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. <sup>1</sup>	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
3. <sup>1</sup>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <sup>4</sup>	1
4. <sup>1</sup>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	261940	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	1

5.1.2	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <sup>4</sup>	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>	

Прочее оборудование (оснащение)

Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Зеркало в полный рост	1

Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
3.1.2	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический,	

			портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	
4. <sup>1,2</sup>	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. <sup>1,2</sup>	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. <sup>1</sup>	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. <sup>1</sup>	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. <sup>1,2</sup>	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
11. <sup>1</sup>	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <sup>5</sup>	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. <sup>1</sup>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 <sup>6</sup>
13. <sup>1</sup>	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1
14. <sup>1</sup>	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Холодильник	1

<sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>3</sup> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный № 59225), код вида может быть изменен.

<sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<sup>5</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный № 50291).

<sup>6</sup> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

Приложение № 13  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 788н

**Правила  
организации деятельности дневного стационара  
медицинской реабилитации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дневного стационара медицинской реабилитации (далее – Дневной стационар).

2. Дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и создается в целях осуществления медицинской реабилитации на третьем этапе.

3. Структура и штатная численность Дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение № 14 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее – Порядок).

4. На должность заведующего Дневного стационара назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации»<sup>1</sup> и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

5. На должность врача физической и реабилитационной медицины/врача по медицинской реабилитации Дневного стационара назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

6. Дневной стационар организуется при наличии в медицинской организации функционирующих:

- отделения рентгенодиагностики;
- отделения функциональной диагностики;
- клинико-диагностическая лаборатория.

7. Дневной стационар осуществляет следующие функции:

<sup>1</sup> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья<sup>2</sup> (далее – МКФ) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о медицинской деятельности.

8. В структуре Дневного стационара рекомендуется предусматривать:

палаты дневного пребывания пациентов;

пост медицинской сестры;

процедурную;

перевязочную;

кабинет (кабинеты) врача-специалиста по профилю оказываемой медицинской помощи;

кабинеты специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды:

<sup>2</sup> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

специалиста по физической реабилитации;  
специалиста по эргореабилитации;  
медицинского логопеда;  
медицинского психолога/врача-психотерапевта;  
кабинет антропометрии;  
кабинет физиотерапии;  
малый зал для групповых занятий физической реабилитацией (до 5 человек, из расчета 4 кв. м на одного пациента, но не менее 20 кв. м);  
зал механотерапии;  
тренажерный зал;  
зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации;  
зал эргореабилитации;  
кабинет заведующего отделением;  
ординаторскую для врачей;  
сестринскую;  
кабинет старшей медицинской сестры;  
кабинет сестры-хозяйки;  
кабинет социального работника;  
раздаточную;  
санузел для медицинских работников;  
санузел для пациентов;  
санитарную комнату;  
помещение для хранения грязного белья и хозяйственного инвентаря;  
помещение для хранения чистого белья;  
помещение хранения расходных материалов и лекарственных средств;  
помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;  
помещение для хранения резервного медицинского оборудования.

9. Оснащение Дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения медицинской реабилитации (приложение № 15 к Порядку).

10. Дневной стационар для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создано.

11. Дневной стационар может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих программы по медицинскому образованию.

Приложение № 14  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 488н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
дневного стационара медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Сестра хозяйка	1 должность на отделение
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение
4.	Медицинская сестра процедурная	1 должность на отделение
5.	Медицинская сестра постовая	1 должность на 10 коек-мест
6.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <sup>1</sup> )	1 должность на 10 койко-мест
7.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	1 должность на 10 койко-мест
8.	Медицинский логопед (логопед <sup>1</sup> )	1 должность на 10 койко-мест
9.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <sup>1</sup> )	1 должность на 10 койко-мест
10.	Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup>	1 должность на 10 койко-мест
11.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	2 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины

<sup>1</sup> Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации до 1 сентября 2023 г.

<sup>2</sup> Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации с 1 сентября 2023 г.



12.	Врач-невролог	1 должность на отделение
13.	Врач-травматолог-ортопед	1 должность на отделение
14.	Врач-кардиолог	1 должность на отделение
15.	Врач-терапевт	1 должность на отделение
16.	Врач-уролог	0,5 должности на отделение
17.	Санитар	1 должность на 10 койко-мест

Приложение № 15  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» марта 2020 г. № 488н

**Стандарт  
оснащения дневного стационара медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. <sup>1,2</sup>	Кровать медицинская	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		118440	Кровать адаптационная с ручным управлением	
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
		118440	Кровать адаптационная с ручным управлением	
		120210	Кровать больничная механическая	
		131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом	
3. <sup>1</sup>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
4. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 6 койки
5. <sup>1,2</sup>	Кресло-коляска	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	

6. <sup>1.2</sup>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1 на 12 коек
7. <sup>1</sup>	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	1 на отделение
8. <sup>1.2</sup>	Весы для взвешивания маломобильных пациентов	258830	Весы-стул, электронные	1 на отделение
		208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	
9. <sup>1</sup>	Ортез плеча/локтя	208850	Ортез плеча/локтя	1 на отделение
10. <sup>1</sup>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на отделение
11. <sup>1</sup>	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	109670	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	1 на отделение
12. <sup>1</sup>	Трость опорная с сиденьем	188280	Трость опорная с сиденьем	1 на отделение
13. <sup>1</sup>	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	1 на отделение
14. <sup>1</sup>	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	1 на отделение
15. <sup>1</sup>	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1

### Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. <sup>1.2</sup>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	

		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	
5. <sup>1</sup>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	1
6. <sup>1</sup>	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. <sup>1</sup>	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. <sup>1</sup>	Динамометр становой	103790	Динамометр спины	1
9. <sup>1</sup>	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10. <sup>1</sup>	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11. <sup>1</sup>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. <sup>1</sup>	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстезиометр, ручной	1
13. <sup>1.2</sup>	Алгезиметр температурный	216100	Алгезиметр температурный	1
		221370	Термотестер, диагностический	
14. <sup>1.2</sup>	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
15. <sup>1</sup>	Монитор пациента с функцией метаболографа	200690	Монитор дыхания <sup>4</sup>	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Сантиметровая лента	1
4. <sup>1</sup>	Секундомер	1

## Кабинет специалиста по физической реабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <sup>1</sup>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	1
4. <sup>1</sup>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	по числу специалистов
5. <sup>1</sup>	Массажер для физиотерапии	182590	Массажер для физиотерапии	1
6. <sup>1</sup>	Система шин для верхней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика <sup>4</sup>	1
7. <sup>1</sup>	Система формовки шины для нижней конечности из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		283040	Система формовки шины для нижней конечности из термопластика <sup>4</sup>	1

## Прочее оборудование (оснащение)

Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Набор утяжелителей	1
4. <sup>1</sup>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
5. <sup>1</sup>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
6. <sup>1</sup>	Секундомер	1

## Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Часы физиотерапевтические процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. <sup>1</sup>	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4

3. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. <sup>1,2</sup>	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	2
		260310	Табурет/стул общего назначения	
5. <sup>1,2</sup>	Ингалятор переносной	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	1 на 15 коек
		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
6. <sup>1</sup>	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. <sup>1</sup>	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек
8. <sup>1</sup>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. <sup>1</sup>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285040	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
10. <sup>1</sup>	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. <sup>1</sup>	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования	не менее 1 на отделение
12. <sup>1</sup>	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный <sup>4</sup>	1
13. <sup>1</sup>	Система для криотерапии	356160	Система для криотерапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
14. <sup>1</sup>	Аппарат для лечения холодным воздухом	118180	Аппарат для лечения холодным воздухом	не менее 1 на отделение
15. <sup>1</sup>	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1
16. <sup>1</sup>	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение
17. <sup>1</sup>	Аппарат для вакуум-терапии переносной	186240	Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи	не менее 1 на отделение
18. <sup>1</sup>	Оборудование для ММВ-терапии	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение

19. <sup>1</sup>	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейрмиостимуляции <sup>4</sup>	1 на 15 коек
20. <sup>1</sup>	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек
21. <sup>1</sup>	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	не менее 1 на отделение
22. <sup>1</sup>	Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	не менее 1 на отделение
23. <sup>1</sup>	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
24. <sup>1</sup>	Аппарат для УВЧ-терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение
25. <sup>1</sup>	Аппарат для СВЧ-терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1

### Кабинет медицинского логопеда

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта
2. <sup>1</sup>	Катетер для электростимуляции мышц глотки	324080	Катетер для электростимуляции мышц глотки	1
3. <sup>1</sup>	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <sup>4</sup>	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
3. <sup>1</sup>	Набор логопедических шпателей	1 комплект

4. <sup>1</sup>	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	1
5. <sup>1</sup>	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
6. <sup>1</sup>	Метроном	1
7. <sup>1</sup>	Видеокамера	1
8. <sup>1</sup>	Диктофон	1
9. <sup>1</sup>	Зеркало настольное	1
10. <sup>1</sup>	Зеркало настенное	1
11. <sup>1</sup>	Зеркало логопедическое	1

### Кабинет медицинского психолога

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. <sup>1</sup>	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175960	Система оценки психологического статуса	1
3. <sup>1</sup>	Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	363520	Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	1

Прочее оборудование (оснащение)		Количество
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Кресло мягкое с высокой спинкой	
3. <sup>1</sup>	Кресло функциональное	не менее 1
4. <sup>1</sup>	Диктофон	1
5. <sup>1</sup>	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
6. <sup>1</sup>	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
7. <sup>1</sup>	Планшеты разной размерности	3
8. <sup>1</sup>	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1

### Кабинет специалиста по эргореабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
2. <sup>1</sup>	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
3. <sup>1</sup>	Ортез для локтевого сустава	302530	Ортез для локтевого сустава	1



4. <sup>1</sup>	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. <sup>1</sup>	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	1
6. <sup>1</sup>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
7. <sup>1</sup>	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	159790	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1 на отделение
8. <sup>1</sup>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
9. <sup>1</sup>	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <sup>4</sup>	1 комплект

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Лепная масса	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4. <sup>1</sup>	Модуль для мелкой моторики	1
5. <sup>1</sup>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
6. <sup>1</sup>	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1
7. <sup>1</sup>	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
8. <sup>1</sup>	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта
9. <sup>1</sup>	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплекта
10. <sup>1</sup>	Плитка либо плита электрическая	1
11. <sup>1</sup>	Микроволновая печь	1
12. <sup>1</sup>	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
13. <sup>1</sup>	Стол компьютерный	1
14. <sup>1</sup>	Холодильник	1
15. <sup>1</sup>	Раковина для мытья рук	1
16. <sup>1</sup>	Унитаз	1
17. <sup>1</sup>	Раковина для умывания	1
18. <sup>1</sup>	Душ	1
19. <sup>1</sup>	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании	не менее 1 комплекта
20. <sup>1</sup>	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. <sup>1</sup>	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
22. <sup>1</sup>	Зеркало	1
23. <sup>1</sup>	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект

## Зал механотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
2. <sup>1</sup>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
3. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивной разработки плеча	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <sup>4</sup>	1 на отделение
4. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <sup>4</sup>	1 на отделение
5. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)				
Наименование оборудования				Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»			1
2. <sup>1</sup>	Зеркало в полный рост			1

## Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	не менее 1
2. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
3. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
4. <sup>1</sup>	Система стабиллографии	228380	Система стабиллографии	1 на отделение
5. <sup>1</sup>	Платформа для системы стабиллографии	228390	Платформа для системы стабиллографии	1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3. <sup>1</sup>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4. <sup>1</sup>	Шведская стенка	2
5. <sup>1</sup>	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х
6. <sup>1</sup>	Зеркало настенное в полный рост	3
7. <sup>1</sup>	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8. <sup>1</sup>	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение <sup>4</sup>

## Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. <sup>1</sup>	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
3. <sup>1</sup>	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр <sup>4</sup>	1
4. <sup>1</sup>	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр <sup>4</sup>	1
5. <sup>1</sup>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <sup>4</sup>	1
6. <sup>1</sup>	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
7. <sup>1</sup>	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
8. <sup>1</sup>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
9. <sup>1,2</sup>	Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для восстановления навыков ходьбы)	207630	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой	не менее 1 на отделение

			синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <sup>4</sup>	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции <sup>4</sup>	
		147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <sup>4</sup>	
10.1.2	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <sup>4</sup>	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>	

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Зеркало в полный рост	1

### Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Оборудование для виртуальной реальности	324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
2. <sup>1</sup>	Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭМГ	343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Комплект сенсорных панелей	1 на отделение
3. <sup>1</sup>	Планшеты разной размерности	5 на отделение
4. <sup>1</sup>	Нейроинтерфейс	не менее 1 на отделение

### Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
3. <sup>1.2</sup>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический	

4. <sup>1,2</sup>	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. <sup>1,2</sup>	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. <sup>1</sup>	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. <sup>1</sup>	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. <sup>1,2</sup>	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
11. <sup>1</sup>	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <sup>5</sup>	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. <sup>1</sup>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 <sup>6</sup>
13. <sup>1</sup>	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1
14. <sup>1</sup>	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Холодильник	1

<sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>3</sup> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный № 59225), код вида может быть изменен.

<sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<sup>5</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный № 50291).

<sup>6</sup> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

Приложение № 16  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 488н

**Правила  
организации деятельности амбулаторного отделения  
медицинской реабилитации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности амбулаторного отделения медицинской реабилитации (далее – Амбулаторное отделение).

2. Амбулаторное отделение является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и создается в целях осуществления медицинской реабилитации на третьем этапе.

3. Структура и штатная численность Амбулаторного отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Амбулаторного отделения (приложение № 17 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее – Порядок).

4. На должность заведующего Амбулаторным отделением назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации»<sup>1</sup> и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

5. На должность врача Амбулаторного отделения назначается врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

6. Амбулаторное отделение осуществляет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и/или врачом по физической и реабилитационной

<sup>1</sup> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).



медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья<sup>2</sup> (далее – МКФ) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о медицинской деятельности.

7. В структуре Амбулаторного отделения рекомендуется предусматривать: процедурную (манипуляционная);

кабинеты специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды:

специалиста (специалистов) по физической реабилитации;

специалиста по эргореабилитации;

медицинского логопеда;

медицинского психолога/врача-психотерапевта;

кабинет антропометрии;

кабинет физиотерапии;

кабинет для индивидуальных занятий физической реабилитацией;

кабинет антропометрии;

кабинет физиотерапии;

<sup>2</sup> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

малый зал для групповых занятий физической реабилитацией (до 5 человек, из расчета 4 м<sup>2</sup> на одного пациента, но не менее 20 м<sup>2</sup>);

зал механотерапии;

тренажерный зал;

зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации;

зал эргореабилитации;

кабинет заведующего;

ординаторскую для врачей;

комнату для медицинских работников;

кабинет старшей медицинской сестры;

кабинет для медицинских сестер;

кабинет сестры-хозяйки;

комнату отдыха персонала;

кабинет социального работника;

санузел для медицинских работников;

санузел для пациентов;

санитарную комнату;

помещение хранения расходных материалов и лекарственных препаратов;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования.

8. Оснащение Амбулаторного отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение № 18 к Порядку).

9. Амбулаторное отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

10. Амбулаторное отделение может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организация, образовательных организация высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Приложение № 17  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 31 июля 2020 г. № 488н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий амбулаторным отделением	1 должность
2.	Сестра-хозяйка	1 должность
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра процедурная	1 должность
5.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <sup>1</sup> )	1 должность на 15 пациентов в смену
6.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	2 должности на 12 пациентов в смену
7.	Медицинский логопед (логопед <sup>1</sup> )	1 должность на 12 пациентов в смену
8.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <sup>1</sup> )	1 должность на 12 пациентов в смену
9.	Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup>	1 на 10 пациентов в смену
10.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <sup>1</sup> )	1 на 1 специалиста по физической реабилитации
11.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 15 пациентов в смену
12.	Санитар	1 должность на 15 пациентов в смену
13.	Специалист по социальной работе	1 должность
14.	Медицинский регистратор	1 должность

<sup>1</sup> Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации до 1 сентября 2023 г.

<sup>2</sup> Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации с 1 сентября 2023 г.

Приложение № 18  
к Порядку организации  
медицинской реабилитации  
взрослых, утвержденному  
приказом Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации  
от 31 июля 2020 г. № 788н

**Стандарт  
оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1,2</sup>	Кресло-коляска	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
2. <sup>1,2</sup>	Весы для взвешивания маломобильных пациентов	258830	Весы-стул, электронные	1 на отделение
		208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	
3. <sup>1</sup>	Ходунки-столик для прогулок	187990	Ходунки-столик для прогулок	1 на отделение
4. <sup>1,2</sup>	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные стандартные, складные	1 на отделение
		136540	Ходунки колесные стандартные, нескладные	
5. <sup>1,2</sup>	Ходунки опорные стандартные	136520	Ходунки опорные стандартные, складные	1 на отделение
		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
6. <sup>1,2</sup>	Ходунки бариатрические	131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	1 на отделение
		131030	Ходунки опорные	

			бариатрические, нескладные	
		131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	
		131110	Ходунки колесные бариатрические, нескладные	
7. <sup>1</sup>	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на отделение
8. <sup>1</sup>	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на отделение
9. <sup>1</sup>	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1

### Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. <sup>1,2</sup>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	

5. <sup>1</sup>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	1
6. <sup>1</sup>	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. <sup>1</sup>	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. <sup>1</sup>	Динамометр становой	103790	Динамометр спины	1
9. <sup>1</sup>	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10. <sup>1</sup>	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11. <sup>1</sup>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. <sup>1</sup>	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстеziометр, ручной	1
13. <sup>1,2</sup>	Алгезиметр температурный	216100	Алгезиметр температурный	1
		221370	Термотестер, диагностический	
14. <sup>1,2</sup>	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Сантиметровая лента	1
4. <sup>1</sup>	Секундомер	1

### Кабинет специалиста по физической реабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <sup>1</sup>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	1
5. <sup>1</sup>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	по числу специалистов
6. <sup>1</sup>	Массажер для физиотерапии	182590	Массажер для физиотерапии	1
7. <sup>1</sup>	Система шин для верхней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1

		282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика <sup>4</sup>	1
8. <sup>1</sup>	Система формовки шины для нижней конечности из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		283040	Система формовки шины для нижней конечности из термопластика <sup>4</sup>	1

Прочее оборудование (оснащение)				
Наименование оборудования				Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»			по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации			не менее 1
3. <sup>1</sup>	Набор утяжелителей			1
4. <sup>1</sup>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)			1
5. <sup>1</sup>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры			1
6. <sup>1</sup>	Секундомер			1

### Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Часы физиотерапевтические процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. <sup>1</sup>	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. <sup>1,2</sup>	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	2
		260310	Табурет/стул общего назначения	
5. <sup>1,2</sup>	Ингалятор переносной	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	1 на 15 коек
		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
6. <sup>1</sup>	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. <sup>1</sup>	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек

8. <sup>1</sup>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. <sup>1</sup>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285040	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
10. <sup>1</sup>	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. <sup>1</sup>	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования	не менее 1 на отделение
12. <sup>1</sup>	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный <sup>4</sup>	1
13. <sup>1</sup>	Система для криотерапии	356160	Система для криотерапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
14. <sup>1</sup>	Аппарат для лечения холодным воздухом	118180	Аппарат для лечения холодным воздухом	не менее 1 на отделение
15. <sup>1</sup>	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1
16. <sup>1</sup>	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение
17. <sup>1</sup>	Аппарат для вакуум-терапии переносной	186240	Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи	не менее 1 на отделение
18. <sup>1</sup>	Оборудование для ММВ-терапии	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
19. <sup>1</sup>	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <sup>4</sup>	1 на 15 коек
20. <sup>1</sup>	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек
21. <sup>1</sup>	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	не менее 1 на отделение
22. <sup>1</sup>	Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	не менее 1 на отделение
23. <sup>1</sup>	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение



24. <sup>1</sup>	Аппарат для УВЧ-терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение
25. <sup>1</sup>	Аппарат для СВЧ-терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)				
Наименование оборудования				Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»			по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации			не менее 1

### Кабинет медицинского логопеда

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта
2. <sup>1</sup>	Катетер для электростимуляции мышц глотки	324080	Катетер для электростимуляции мышц глотки	1
3. <sup>1</sup>	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <sup>4</sup>	1

Прочее оборудование (оснащение)				
Наименование оборудования				Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»			1
2. <sup>1</sup>	Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)			не менее 1 комплекта
3. <sup>1</sup>	Набор логопедических шпателей			1 комплект
4. <sup>1</sup>	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике			1
5. <sup>1</sup>	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)			1
6. <sup>1</sup>	Метроном			1
7. <sup>1</sup>	Видеокамера			1
8. <sup>1</sup>	Диктофон			1
9. <sup>1</sup>	Зеркало настольное			1
10. <sup>1</sup>	Зеркало настенное			1
11. <sup>1</sup>	Зеркало логопедическое			1

## Кабинет медицинского психолога

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. <sup>1</sup>	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175960	Система оценки психологического статуса	1
3. <sup>1</sup>	Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	363520	Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Кресло мягкое с высокой спинкой	
3. <sup>1</sup>	Кресло функциональное	не менее 1
4. <sup>1</sup>	Диктофон	1
5. <sup>1</sup>	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
6. <sup>1</sup>	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
7. <sup>1</sup>	Планшеты разной размерности	3
8. <sup>1</sup>	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1

## Кабинет специалиста по эргореабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
2. <sup>1</sup>	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
3. <sup>1</sup>	Ортез для локтевого сустава	302530	Ортез для локтевого сустава	1
4. <sup>1</sup>	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. <sup>1</sup>	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	1
6. <sup>1</sup>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
7. <sup>1</sup>	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	159790	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1 на отделение

8. <sup>1</sup>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
9. <sup>1</sup>	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <sup>4</sup>	1 комплект

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. <sup>1</sup>	Лепная масса	не менее 1
3. <sup>1</sup>	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4. <sup>1</sup>	Модуль для мелкой моторики	1
5. <sup>1</sup>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
6. <sup>1</sup>	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1
7. <sup>1</sup>	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
8. <sup>1</sup>	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта
9. <sup>1</sup>	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплекта
10. <sup>1</sup>	Плитка либо плита электрическая	1
11. <sup>1</sup>	Микроволновая печь	1
12. <sup>1</sup>	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
13. <sup>1</sup>	Стол компьютерный	1
14. <sup>1</sup>	Холодильник	1
15. <sup>1</sup>	Раковина для мытья рук	1
16. <sup>1</sup>	Унитаз	1
17. <sup>1</sup>	Раковина для умывания	1
18. <sup>1</sup>	Душ	1
19. <sup>1</sup>	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании	не менее 1 комплекта
20. <sup>1</sup>	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. <sup>1</sup>	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
22. <sup>1</sup>	Зеркало	1
23. <sup>1</sup>	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект

## Зал механотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
2. <sup>1</sup>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение
3. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивной разработки плеча	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <sup>4</sup>	1 на отделение
4. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <sup>4</sup>	1 на отделение
5. <sup>1</sup>	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <sup>4</sup>	1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		Количество
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Зеркало в полный рост	1

## Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	не менее 1
2. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
3. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
4. <sup>1</sup>	Система стабиллографии	228380	Система стабиллографии	1 на отделение
5. <sup>1</sup>	Платформа для системы стабиллографии	228390	Платформа для системы стабиллографии	1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3. <sup>1</sup>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4. <sup>1</sup>	Шведская стенка	2
5. <sup>1</sup>	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х
6. <sup>1</sup>	Зеркало настенное в полный рост	3
7. <sup>1</sup>	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8. <sup>1</sup>	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение <sup>4</sup>

## Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. <sup>1</sup>	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
3. <sup>1</sup>	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр <sup>4</sup>	1
4. <sup>1</sup>	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр <sup>4</sup>	1
5. <sup>1</sup>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <sup>4</sup>	1
6. <sup>1</sup>	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
7. <sup>1</sup>	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
8. <sup>1</sup>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение

9. <sup>1,2</sup>	Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для восстановления навыков ходьбы)	207630	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
		147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <sup>4</sup>	
10. <sup>1,2</sup>	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <sup>4</sup>	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>	
11. <sup>1,2</sup>	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <sup>4</sup>	1
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <sup>4</sup>	
12. <sup>1</sup>	Тренажер для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой, синхронизированной электростимуляции	324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>	не менее 1 на отделение
13. <sup>1</sup>	Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций*	293310	Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций <sup>4</sup>	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. <sup>1</sup>	Зеркало в полный рост	1

### Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. <sup>1</sup>	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
3. <sup>1,2</sup>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический	

4. <sup>1,2</sup>	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. <sup>1,2</sup>	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. <sup>1</sup>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. <sup>1</sup>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. <sup>1</sup>	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. <sup>1</sup>	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. <sup>1,2</sup>	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
11. <sup>1</sup>	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <sup>5</sup>	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. <sup>1</sup>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 <sup>6</sup>
13. <sup>1</sup>	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1
14. <sup>1</sup>	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1



Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет	1
2. <sup>1</sup>	Холодильник	1

<sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>3</sup> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный № 59225), код вида может быть изменен.

<sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<sup>5</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный № 50291).

<sup>6</sup> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

Приложение № 19  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «31» июля 2020 г. № 488н

## **Правила организации деятельности центра медицинской реабилитации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности центра медицинской реабилитации (далее – Центр).

2. Центр является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской организации (далее – медицинская организация) или иной организацией, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, и создается в целях осуществления мероприятий по медицинской реабилитации в стационарных и (или) амбулаторных условиях на втором и третьем этапах.

3. Структура и штатная численность Центра медицинская организация или иной организации устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Центра и его структурных подразделений (приложения № 4, 7, 9, 11, 14, 17, 20 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее – Порядок).

4. Руководство Центром, являющимся самостоятельной медицинской организацией, или иной организацией осуществляет руководитель медицинской организации (директор, главный врач), назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем Центра.

На должность главного врача Центра, являющимся самостоятельной медицинской организацией, или иной организацией назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессиональных стандартов «Специалист по медицинской реабилитации»<sup>1</sup>, «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»<sup>2</sup> и имеющий сертификаты специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина», «организация здравоохранения и общественное здоровье» и (или)

<sup>1</sup> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

<sup>2</sup> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047).

свидетельство об аккредитации специалиста по специальностям «физическая и реабилитационная медицина», «организация здравоохранения и общественное здоровье».

5. На должность заместителя руководителя Центра медицинской организации, являющимся самостоятельной медицинской организацией, или иной организацией, либо руководителя Центра, являющегося структурным подразделением медицинской организации, назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

6. На должность врача физической и реабилитационной медицины/врача по медицинской реабилитации Центра медицинской организации или иной организации назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

7. Центр, являющейся структурным подразделением медицинской организации, организуется в медицинской организации при наличии круглосуточно функционирующих:

отделения, оказывающее медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология»<sup>3</sup>;

отделения рентгенодиагностики;

отделения функциональной диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория.

8. В структуре Центра, являющимся самостоятельной медицинской организацией или иной организацией, необходимо предусматривать:

приемное отделение;

отделение, оказывающее медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология»;

отделение ранней медицинской реабилитации;

стационарное отделение медицинской реабилитации на 30 и более коек (стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями);

<sup>3</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2018 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный № 52591).

дневной стационар медицинской реабилитации – на 15 и более коек;  
 амбулаторное отделение медицинской реабилитации на 30 и более пациентов  
 в смену;

отделения бальнеотерапии;  
 отделения функциональной диагностики;  
 отделения ультразвуковой диагностики;  
 отделения рентгенодиагностики;  
 кабинет уродинамики;  
 телемедицинский консультативный центр;  
 организационно-методический отдел;  
 отдел информационных технологий;  
 административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными  
 службами;  
 централизованное стерилизационное отделение;  
 пищеблок;  
 прачечную;  
 гараж.

#### 9. Центр осуществляет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе МКФ<sup>4</sup> и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

<sup>4</sup> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

внедрение в клиническую практику современных методов медицинской реабилитации;

консультирование законных представителей пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, и обучение их реабилитационным методикам, разрешенным к применению на дому;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий по вопросам осуществления медицинской реабилитации<sup>5</sup>;

осуществление консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам медицинской реабилитации;

обеспечение преемственности в организации оказания медицинской реабилитации;

проведение клинико-экспертной оценки качества медицинской реабилитации, сбор и систематизация данных результатов медицинской реабилитации;

разработка современных методов медицинской реабилитации, направленных на снижение инвалидности среди населения трудоспособного возраста;

апробирование и внедрение в деятельность медицинских организаций современных методов медицинской реабилитации, направленных на снижение инвалидности, сохранение и восстановление трудовых функций;

информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации направленных на профилактику заболеваний и инвалидности;

обеспечение медико-психологического и социально-правового консультирования пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;

разработка предложений по совершенствованию медицинской реабилитации;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о медицинской деятельности.

10. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартами оснащения отделений медицинской реабилитации (отделения ранней медицинской реабилитации, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, амбулаторного отделения медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации дневного стационара) (приложения № 5, 8, 10, 12, 15, 18 21 к Порядку).

<sup>5</sup>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 октября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577).

11. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартами оснащения Отделений (отделения ранней медицинской реабилитации, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, амбулаторного отделения медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации дневного стационара) (приложения № 4, 7, 9, 11, 14, 17, 20 к Порядку).

12. Центр может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Приложение № 20  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 31 июля 2020 г. № 488н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
Центра медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Директор	1 должность
2.	Главный врач	1 должность
3.	Заместитель главного врача по медицинской реабилитации	1 должность
4.	Заместитель главного врача (по клинико-экспертной работе)	1 должность
5.	Заместитель главного врача (по административно-хозяйственной части)	1 должность
6.	Заместитель главного врача (по экономике)	1 должность
7.	Главная медицинская сестра	1 должность
8.	Старшая медицинская сестра	1 должность
9.	Врач-эпидемиолог	1 должность

**Кабинет уродинамики Центра медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-уролог	1 должность
2.	Медицинская сестра	1 должность на 1 должность врача
3.	Санитар	0,5 должности на 1 должность врача

Приложение № 21  
к Порядку организации медицинской  
реабилитации взрослых,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 31 июля 2020 г. № 488н

**Стандарт  
оснащения центра медицинской реабилитации**

**Кабинет биомеханической диагностики**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
2. <sup>1</sup>	Система стабиллографии с программным обеспечением	228380	Система стабиллографии	1
3. <sup>1</sup>	Платформа для системы стабиллографии	228390	Платформа для системы стабиллографии	1
4. <sup>1</sup>	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	1
5. <sup>1</sup>	Оборудование для подографии и подометрии	341860	Система для диагностики патологии стоп	1

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. <sup>1</sup>	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть	1



## Кабинет уродинамики Центра медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <sup>3</sup>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <sup>1</sup>	Машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	271600	Машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	1
2. <sup>1</sup>	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	1
3. <sup>1,2</sup>	Негатоскоп медицинский с электропитанием	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	
4. <sup>1</sup>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	1
5. <sup>1</sup>	Флуометр мочевого, многоразового использования	149620	Флуометр мочевого, многоразового использования	1
6. <sup>1</sup>	Цистоскоп жесткий	144240	Цистоскоп жесткий	1
7. <sup>1</sup>	Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий	179220	Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий	1
8. <sup>1</sup>	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	1
9. <sup>1</sup>	Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоразового использования	232720	Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоразового использования	1
10. <sup>1</sup>	Игла для биопсии предстательной железы	180000	Наконечник/игла для биопсии к гибкому эндоскопу	не менее 1 комплекта
		281480	Игла для биопсии простаты	1
11. <sup>1,2</sup>	Набор уретральных бужей (жестких)	176360	Буж уретральный, одноразового использования	1
		176340	Буж уретральный,	

			многоцветного использования	
12. <sup>1</sup>	Набор уретральных бужей (мягких)	169130	Буж уретральный нитевидный	1
13. <sup>1,2</sup>	Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра	259500	Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования	1
		259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоцветного использования	1
		227690	Зеркало вагинальное, многоцветного использования	1
		227960	Зеркало вагинальное, одноразового использования	1
14. <sup>1</sup>	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	158030	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	3
15. <sup>1</sup>	Проводник для игл неимплантируемый, одноразового использования	186320	Проводник для игл неимплантируемый, одноразового использования	5
16. <sup>1</sup>	Блок обработки изображения ректального ультразвукового датчика	318810	Блок обработки изображения ректального ультразвукового датчика	1
17. <sup>1</sup>	Система для исследования уродинамики	305640	Система для исследования уродинамики <sup>4</sup>	1
18. <sup>1</sup>	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	1
19. <sup>1</sup>	Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря	146290	Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря	1
20. <sup>1</sup>	Цистометр	240580	Цистометр	1
21. <sup>1</sup>	Датчик цистометра, ультразвуковой	240640	Датчик цистометра, ультразвуковой	1
22. <sup>1</sup>	Система электростимуляции ректально-вагинальная	233780	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции перинеальная	1
23. <sup>1</sup>	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	300930	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	1
24. <sup>1</sup>	Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	300950	Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	1

25. <sup>1</sup>	Набор для промывания урологический	237590	Набор для промывания урологический	1
26. <sup>1</sup>	Стеллаж общего назначения	260470	Стеллаж общего назначения	2
27. <sup>1</sup>	Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	321990	Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	не менее 1 комплекта

<sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>3</sup> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный № 59225), код вида может быть изменен.

<sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.