



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

31 июля 2020

Москва

№ 4884



**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» нояб 2020 г. № 4884

**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 общество¹.

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 – МДПК),

¹ 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 здоровья² (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»³,

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

³ 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»⁴, «травматология и ортопедия»⁵, «сердечно-сосудистая хирургия»⁶, «кардиология»⁶, «терапия»⁷, «онкология»⁸, «нейрохирургия»⁹, «пульмонология»¹⁰.

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

⁴ 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).

⁵ 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).

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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).

⁹ 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).

¹⁰ 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 здоровья¹¹.

26. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия», направляются для ее оказания в соответствии с Порядком¹².

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

¹¹ 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).

¹² 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 технологий¹³.

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.

¹³ 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. № 488/н

**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.
	Легкое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
2	<p>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;</p> <p>б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);</p> <p>в) не нуждается в наблюдении;</p> <p>г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.</p>	<p>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;</p> <p>б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);</p> <p>в) не нуждается в наблюдении;</p> <p>г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.</p>	<p>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;</p> <p>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 (велозергометрия или спирозергометрия) $\geq 125 \text{ Вт} \geq 7 \text{ ME}$;</p>

			<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>
3	Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
	<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 > 500 м по ровной местности, при подъеме на > 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 (велозргометрия /спирозргометрия) = 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;</p> <p>г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>	<p>и других;</p> <p>в) выраженный болевой синдром во время движений, умеренно выраженный болевой синдром в покое (4 – 7 баллов по ВАШ)</p> <p>д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>(велозргометрия /спироэргометрия) = 25 –50 Вт/2–3,9 МЕ;</p> <p>в) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p> <p>г) в обычной жизни нуждается в ухаживающем;</p> <p>д) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>
5	<p>а) пациент прикован к постели;</p> <p>б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;</p> <p>в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p> <p>г) круглосуточно нуждается в уходе;</p> <p>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;</p> <p>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 < 150 м;</p> <p>б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;</p> <p>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;</p> <p>г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>	<p>г) круглосуточно нуждается в уходе;</p> <p>д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.</p>
	<p>Нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности крайней степени тяжести</p>		
6	<p>а) хроническое нарушение сознания: витальные функции стабильны; нейромышечные и коммуникативные функции глубоко нарушены; пациент может находиться в условиях структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» (далее – реанимационное отделение);</p> <p>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 групп¹.

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.

¹ 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» нояб 2020 г. № 489н

**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»¹.

4. Состав МДРК формируется персонализировано 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 палатная².

¹ 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).

² 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:

оценки реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физического 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 здоровья³ 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

³ 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 здоровья⁴;

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 групп⁵:

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.

⁴ 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).

⁵ 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» марта 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»¹ 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

¹ 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 МКФ² 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 оборудования³.

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

² Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

³ 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» июля 2020 г. № 4884

**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 ¹)	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 ¹)	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 ¹)	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 ¹)	1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология»

¹ 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 ²	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 ¹)	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
8.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение

² 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» мая 2020 г. № 488н

**Стандарт
оснащения отделения ранней медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	по числу врачей
2. ^{1,2}	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. ^{1,2}	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	не менее 1 на 1 мультидисциплинарную реабилитационную
		149390	Пульсоксиметр	

				команду
4. ¹	Гониометр	181060	Угломер ручной	1 на отделение
5. ¹	Неврологический молоточек	300820	Молоток неврологический перкуссионный, ручной	по числу врачей
6. ¹	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1 на отделение
7. ¹	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстезиометр, ручной	1 на отделение
8. ¹	Алгезиметр температурный	216100	Алгезиметр температурный	1 на отделение
		221370	Термотестер, диагностический	
9. ¹	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на отделение
10. ¹	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	256110	Параподиум-вертикализатор	не менее 1 на отделение
		147070	Вертикализатор	
11. ^{1,2}	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, переносный	
12. ¹	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	не менее 1 на отделение
13. ¹	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта
14. ^{1,2}	Ингалятор ультразвуковой	127540	Ингалятор ультразвуковой	2 на отделение
		127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	
15. ¹	Аппарат для электромиостимуляции многоканальный	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	1 на отделение
16. ¹	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
17. ¹	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	не менее 1 на отделение
18. ¹	Массажер	216810	Массажер пневматический	1 на отделение

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

Прочее оборудование (оснащение).

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

¹ Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ 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» июня 2020 г. № 488н

**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»¹ 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

¹ 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»² 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 терапии³;

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 МКФ⁴ 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

² 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).

³ 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).

⁴ 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 логопеда⁵;

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;

⁵ 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 ¹)	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 ¹)	1 должность на 5 коек
5.	Медицинский логопед (логопед ¹)	1 должность на 10 коек
6.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог ¹)	1 должность на 10 коек
7.	Специалист по эргореабилитации ²	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

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

² 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 ¹)	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. № 489/н

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

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. ^{1.2}	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. ^{1.2}	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. ¹	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
5. ¹	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
6. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 койки
7. ^{1.2}	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	
19.1.2	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. ¹	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на 15 коек
		188280	Трость опорная с сиденьем	
21. ¹	Трость I опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек
22. ¹	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1

Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. ¹	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. ¹	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. ^{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	
5. ¹	Портативный пульсоксиметр	149390	Пульсоксиметр	1

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

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

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Часы физиотерапевтические процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. ¹	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
		156900	Мебель для палаты пациента	
4. ^{1,2}	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	2
5. ^{1,2}	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. ¹	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. ¹	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек
8. ¹	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. ¹	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей,	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей,	не менее 1 на отделение

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

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

Кабинет медицинского логопеда

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет медицинского психолога

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

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

Кабинет специалиста по эргореабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
2. ¹	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
3. ¹	Ортез для локтевого сустава	302530	Ортез для локтевого сустава	1
4. ¹	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. ¹	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	1
6. ¹	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
7. ¹	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	159790	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1 на отделение
8. ¹	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава ⁴	1 на отделение
9. ¹	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 ⁴	1 комплект
10. ^{1,2}	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	1
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
11. ¹	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	1

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

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

Зал механотерапии

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

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

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

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	не менее 1
2. ¹	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	107230	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	1
3. ¹	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
4. ¹	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
5. ¹	Система стабиллографии	228380	Система стабиллографии	1 на отделение
6. ¹	Платформа для системы стабиллографии	228390	Платформа для системы стабиллографии	1 на отделение
7. ¹	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	147070	Вертикализатор	2
8. ¹	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. ¹	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. ¹	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3. ¹	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4. ¹	Шведская стенка	2
5. ¹	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х
6. ¹	Зеркало настенное в полный рост	3
7. ¹	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8. ¹	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение ⁴

Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. ¹	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
3. ¹	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр ⁴	1
4. ¹	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр ⁴	1
5. ¹	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием ⁴	1
6. ¹	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	261940	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	
7. ¹	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
8. ¹	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. ¹	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя ⁴	не менее 1 на отделение
10. ^{1,2}	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 ⁴	не менее 1 на отделение
		147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела ⁴	
11. ^{1,2}	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением ⁴	не менее 1 на отделение
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением ⁴	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая ⁴	

Прочее оборудование (оснащение)

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

Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

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

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

Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. ¹	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 aneroidный механический	
4. ^{1,2}	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. ^{1,2}	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. ¹	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. ¹	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. ¹	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. ^{1,2}	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. ¹	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ⁵	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. ¹	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 ⁶

13. ¹	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. ¹	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

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

¹ Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ 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.

⁴ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

⁵ 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).

⁶ 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. № 488н

**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 ¹)	1 должность на 12 коек
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре ¹)	1 должность на 5 коек
4.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог ¹)	1 должность на 15 коек
5.	Специалист по эргореабилитации ²	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

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

² 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 ¹)	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. № 788н

**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 ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. ^{1.2}	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. ^{1.2}	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. ¹	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
5. ¹	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
6. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 койки
7. ^{1.2}	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. ^{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. ¹	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на 15 коек
		188280	Трость опорная с сиденьем	
21. ¹	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек
22. ¹	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1

Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. ¹	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. ¹	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. ^{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	
5. ¹	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	1
6. ¹	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. ¹	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. ¹	Динамометр становой	103790	Динамометр спины	1
9. ¹	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10. ¹	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11. ¹	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. ¹	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстеziометр, ручной	1
13. ^{1,2}	Алгезиметр температурный	216100	Алгезиметр температурный	1
		221370	Термотестер, диагностический	
14. ^{1,2}	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

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

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Часы физиотерапевтические процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. ¹	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. ^{1,2}	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	2
		260310	Табурет/стул общего назначения	
5. ^{1,2}	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. ¹	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. ¹	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек

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

Прочее оборудование (оснащение)

Наименование оборудования		Количество
1. ¹	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. ¹	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1

Кабинет медицинского психолога

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет специалиста по эргореабилитации

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

8. ¹	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава ⁴	1 на отделение
9. ¹	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 ⁴	1 комплект
10. ^{1,2}	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	1
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
11. ¹	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	1
12. ¹	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1
13. ¹	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	1

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

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

Зал механотерапии

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	не менее 1
2. ¹	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	107230	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	1
3. ¹	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
4. ¹	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
5. ¹	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1 на отделение
6. ¹	Платформа для системы стабилографии	228390	Платформа для системы стабилографии	1 на отделение
7. ¹	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	147070	Вертикализатор	2
8. ¹	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. ¹	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2. ¹	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3. ¹	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4. ¹	Шведская стенка	2
5. ¹	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х
6. ¹	Зеркало настенное в полный рост	3
7. ¹	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8. ¹	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение ⁴

Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. ¹	Дорожка беговая медицинская с пневматической поддержкой	330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой ⁴	1
3. ¹	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
4. ¹	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр ⁴	1
5. ¹	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр ⁴	1
6. ¹	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием ⁴	1
7. ¹	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	261940	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	1
8. ¹	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	1
9. ¹	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. ¹	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя ⁴	не менее 1 на отделение
11. ^{1,2}	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 ⁴	не менее 1 на отделение
		147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела ⁴	

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

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

Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. ¹	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 нагнетением 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	
4. ^{1,2}	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. ^{1,2}	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. ¹	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. ¹	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. ¹	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. ^{1,2}	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. ¹	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико- санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ⁵	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. ¹	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 ⁶

13. ¹	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. ¹	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

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

¹ Рекомендованный до 31 декабря 2021 г.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ 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.

⁴ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

⁵ 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).

⁶ 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. № 488н

**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 ¹)	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 ¹)	1 должность на 5 коек
4.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог ¹)	1 должность на 15 коек
5.	Специалист по эргореабилитации ²	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

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

² 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 ¹)	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» июля 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 ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. ^{1.2}	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. ^{1.2}	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. ¹	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
5. ¹	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
6. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 койки
7. ^{1.2}	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 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	
9.1	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 12 коек
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	
13.1.2	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные стандартные, складные	1 на 12 коек
		136540	Ходунки колесные стандартные, нескладные	
14.1.2	Ходунки опорные стандартные	136520	Ходунки опорные стандартные, складные	1 на 12 коек
		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
15.1.2	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	

16. ¹	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на 15 коек
		188280	Трость опорная с сиденьем	
17. ¹	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек
18. ¹	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1
19. ¹	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	1 на отделение
20. ^{1,2}	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. ¹	Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	не менее 1 на отделение
22. ^{1,2}	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 ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. ¹	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. ¹	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. ^{1,2}	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. ¹	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	1
6. ¹	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. ¹	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. ¹	Динамометр становой	103790	Динамометр спины	1
9. ¹	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10. ¹	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11. ¹	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. ¹	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстезиометр, ручной	1
13. ^{1,2}	Алгезиметр температурный	216100	Алгезиметр температурный	1
		221370	Термотестер, диагностический	
14. ^{1,2}	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
15. ^{1,2}	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	

16. ¹	Монитор пациента с функцией метабологафа	200690	Монитор дыхания ⁴	1
------------------	--	--------	------------------------------	---

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

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

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

Кабинет физиотерапии

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

4. ^{1,2}	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	2
		260310	Табурет/стул общего назначения	
5. ^{1,2}	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. ¹	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. ¹	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек
8. ¹	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. ¹	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная ⁴	не менее 1 на отделение
10. ¹	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. ¹	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования	1 на 15 коек
12. ¹	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный ⁴	1
13. ¹	Система для криотерапии	356160	Система для криотерапии ⁴	не менее 1 на отделение
14. ¹	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1
15. ¹	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение
16. ¹	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции ⁴	1 на 15 коек
17. ¹	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек
18. ¹	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии ⁴	не менее 1 на отделение
19. ¹	Аппарат для УВЧ-терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение

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

Кабинет медицинского психолога

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

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

Кабинет специалиста по эргореабилитации

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

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

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1. ¹	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. ¹	Лепная масса	не менее 1
3. ¹	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4. ¹	Модуль для мелкой моторики	1
5. ¹	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
6. ¹	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1
7. ¹	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
8. ¹	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта
9. ¹	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплекта
10. ¹	Плитка либо плита электрическая	1
11. ¹	Микроволновая печь	1
12. ¹	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
13. ¹	Стол компьютерный	1
14. ¹	Холодильник	1
15. ¹	Раковина для мытья рук	1
16. ¹	Унитаз	1
17. ¹	Раковина для умывания	1
18. ¹	Душ	1
19. ¹	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании	не менее 1 комплекта
20. ¹	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. ¹	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
22. ¹	Зеркало	1
23. ¹	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 ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
2. ¹	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
3. ¹	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1 на отделение
4. ¹	Платформа для системы стабилографии	228390	Платформа для системы стабилографии	1 на отделение
5. ¹	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	147070	Вертикализатор	2

Прочее оборудование (оснащение)

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

Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. ¹	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
3. ¹	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием ⁴	1
4. ¹	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 ⁴	не менее 1 на отделение
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением ⁴	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая ⁴	

Прочее оборудование (оснащение)		
Наименование оборудования		Количество
1.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2.1	Зеркало в полный рост	1

Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1.1	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2.1	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. ^{1,2}	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. ^{1,2}	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. ¹	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. ¹	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. ¹	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. ^{1,2}	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоцветного использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
11. ¹	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ⁵	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. ¹	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 ⁶
13. ¹	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. ¹	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

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

¹ Рекомендованный до 31 декабря 2021 г.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ 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.

⁴ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

⁵ 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).

⁶ 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» марта 2020 г. № 488н

**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»¹ 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:

¹ 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 здоровья² (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;

² Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятдесят 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 ¹)	1 должность на 10 койко-мест
7.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре ¹)	1 должность на 10 койко-мест
8.	Медицинский логопед (логопед ¹)	1 должность на 10 койко-мест
9.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог ¹)	1 должность на 10 койко-мест
10.	Специалист по эргореабилитации ²	1 должность на 10 койко-мест
11.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре ¹)	2 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины

¹ Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации до 1 сентября 2023 г.

² 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 ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. ^{1,2}	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. ¹	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
4. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 6 койки
5. ^{1,2}	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	

6.1.2	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1 на 12 коек
7.1	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	1 на отделение
8.1.2	Весы для взвешивания маломобильных пациентов	258830	Весы-стул, электронные	1 на отделение
		208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	
9.1	Ортез плеча/локтя	208850	Ортез плеча/локтя	1 на отделение
10.1	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на отделение
11.1	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	109670	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	1 на отделение
12.1	Трость опорная с сиденьем	188280	Трость опорная с сиденьем	1 на отделение
13.1	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	1 на отделение
14.1	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	1 на отделение
15.1	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1

Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1.1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2.1	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3.1	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4.1.2	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	
5. ¹	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	1
6. ¹	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. ¹	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. ¹	Динамометр становой	103790	Динамометр спины	1
9. ¹	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10. ¹	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11. ¹	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. ¹	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстеziометр, ручной	1
13. ^{1,2}	Алгезиметр температурный	216100	Алгезиметр температурный	1
		221370	Термотестер, диагностический	
14. ^{1,2}	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
15. ¹	Монитор пациента с функцией метабологафа	200690	Монитор дыхания ⁴	1

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет физиотерапии

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

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

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

Прочее оборудование (оснащение)

Наименование оборудования		Количество
1. ¹	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
2. ¹	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1

Кабинет медицинского логопеда

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

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

Кабинет медицинского психолога

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет специалиста по эргореабилитации

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

4. ¹	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. ¹	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	1
6. ¹	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
7. ¹	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	159790	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1 на отделение
8. ¹	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава ⁴	1 на отделение
9. ¹	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 ⁴	1 комплект

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

Зал механотерапии

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

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

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

Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. ¹	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
3. ¹	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр ⁴	1
4. ¹	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр ⁴	1
5. ¹	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием ⁴	1
6. ¹	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
7. ¹	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. ¹	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя ⁴	не менее 1 на отделение
9. ^{1,2}	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 ⁴	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции ⁴	
		147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела ⁴	
10. ^{1,2}	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением ⁴	не менее 1 на отделение
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением ⁴	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая ⁴	

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

Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

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

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

Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. ¹	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. ^{1,2}	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. ^{1,2}	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. ¹	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. ¹	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. ¹	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. ^{1,2}	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. ¹	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ⁵	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. ¹	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 ⁶
13. ¹	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. ¹	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

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

¹ Рекомендованный до 31 декабря 2021 г.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ 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.

⁴ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

⁵ 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).

⁶ 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» июня 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»¹ 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

¹ 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 здоровья² (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;

² Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

малый зал для групповых занятий физической реабилитацией (до 5 человек, из расчета 4 м² на одного пациента, но не менее 20 м²);

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 ¹)	1 должность на 15 пациентов в смену
6.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре ¹)	2 должности на 12 пациентов в смену
7.	Медицинский логопед (логопед ¹)	1 должность на 12 пациентов в смену
8.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог ¹)	1 должность на 12 пациентов в смену
9.	Специалист по эргореабилитации ²	1 на 10 пациентов в смену
10.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре ¹)	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

¹ Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации до 1 сентября 2023 г.

² 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 2010 г. № 488н

**Стандарт
оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ^{1.2}	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. ^{1.2}	Весы для взвешивания маломобильных пациентов	258830	Весы-стул, электронные	1 на отделение
		208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	
3. ¹	Ходунки-столик для прогулок	187990	Ходунки-столик для прогулок	1 на отделение
4. ^{1.2}	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные стандартные, складные	1 на отделение
		136540	Ходунки колесные стандартные, нескладные	
5. ^{1.2}	Ходунки опорные стандартные	136520	Ходунки опорные стандартные, складные	1 на отделение
		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
6. ^{1.2}	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. ¹	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на отделение
8. ¹	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на отделение
9. ¹	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1

Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. ¹	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. ¹	Стетоскоп неавтоматизированный	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. ^{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 анероидный механический	

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

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

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

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

Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Часы физиотерапевтические процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. ¹	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. ^{1,2}	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	2
		260310	Табурет/стул общего назначения	
5. ^{1,2}	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. ¹	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. ¹	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек

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

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

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

Кабинет медицинского логопеда

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

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

Кабинет медицинского психолога

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

Прочее оборудование (оснащение)

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

Кабинет специалиста по эргореабилитации

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

8. ¹	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава ⁴	1 на отделение
9. ¹	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 ⁴	1 комплект

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

Зал механотерапии

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

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

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

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

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

Тренажерный зал

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

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

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

Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. ¹	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 aneroidный механический	

4. ^{1.2}	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. ^{1.2}	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. ¹	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. ¹	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. ¹	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. ¹	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. ^{1.2}	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. ¹	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ⁵	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. ¹	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 ⁶
13. ¹	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. ¹	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

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

¹ Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ 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.

⁴ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

⁵ 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).

⁶ 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»¹, «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»² и имеющий сертификаты специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина», «организация здравоохранения и общественное здоровье» и (или)

¹ 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).

² 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»³;

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);

³ 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 МКФ⁴ 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;

⁴ Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят 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 реабилитации⁵;

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).

⁵Приказ 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. № 4884

**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 ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
2. ¹	Система стабиллографии с программным обеспечением	228380	Система стабиллографии	1
3. ¹	Платформа для системы стабиллографии	228390	Платформа для системы стабиллографии	1
4. ¹	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	1
5. ¹	Оборудование для подографии и подометрии	341860	Система для диагностики патологии стоп	1

Прочее оборудование (оснащение)

Наименование оборудования		Количество
1. ¹	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 ³	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. ¹	Машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	271600	Машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	1
2. ¹	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	1
3.1.2	Негатоскоп медицинский с электропитанием	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	
4. ¹	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	1
5. ¹	Флуометр мочевого, многоразового использования	149620	Флуометр мочевого, многоразового использования	1
6. ¹	Цистоскоп жесткий	144240	Цистоскоп жесткий	1
7. ¹	Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий	179220	Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий	1
8. ¹	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	1
9. ¹	Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоразового использования	232720	Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоразового использования	1
10. ¹	Игла для биопсии предстательной железы	180000	Наконечник/игла для биопсии к гибкому эндоскопу	не менее 1 комплекта
		281480	Игла для биопсии простаты	1
11.1.2	Набор уретральных бужей (жестких)	176360	Буж уретральный, одноразового использования	1
		176340	Буж уретральный,	

			многоразового использования	
12. ¹	Набор уретральных бужей (мягких)	169130	Буж уретральный нитевидный	1
13. ^{1,2}	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, многоразового использования	1
		227690	Зеркало вагинальное, многоразового использования	1
		227960	Зеркало вагинальное, одноразового использования	1
14. ¹	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	158030	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	3
15. ¹	Проводник для игл неимплантируемый, одноразового использования	186320	Проводник для игл неимплантируемый, одноразового использования	5
16. ¹	Блок обработки изображения ректального ультразвукового датчика	318810	Блок обработки изображения ректального ультразвукового датчика	1
17. ¹	Система для исследования уродинамики	305640	Система для исследования уродинамики ⁴	1
18. ¹	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	1
19. ¹	Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря	146290	Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря	1
20. ¹	Цистометр	240580	Цистометр	1
21. ¹	Датчик цистометра, ультразвуковой	240640	Датчик цистометра, ультразвуковой	1
22. ¹	Система электростимуляции ректально-вагинальная	233780	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции перинеальная	1
23. ¹	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	300930	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	1
24. ¹	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. ¹	Набор для промывания урологический	237590	Набор для промывания урологический	1
26. ¹	Стеллаж общего назначения	260470	Стеллаж общего назначения	2
27. ¹	Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	321990	Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	не менее 1 комплекта

¹ Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ 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.

⁴ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.