Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых"

В соответствии с частью 5 статьи 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) приказываю:

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

Министр М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 сентября 2020 г. Регистрационный N 60039

Утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

Порядок организации медицинской реабилитации взрослых

ГАРАНТ:

О порядках оказания медицинской помощи населению РФ см. справку

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации медицинской реабилитации взрослых (далее медицинская реабилитация) в Российской Федерации.
- 2. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество 1.
- 3. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.
 - 4. Медицинская реабилитация осуществляется при оказании: первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
 - 5. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:
- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение):
- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

- 6. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.
 - 7. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.
- 8. Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой (далее МДРК), осуществляющей свою деятельность в соответствии с приложением $N\ 2$ к настоящему Порядку.
- 9. При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах МДРК под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья 2 (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 N 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, "неврология" 4, "травматология и ортопедия" 5, "сердечно-сосудистая хирургия" 6, "кардиология" 6, "терапия" 8, "онкология" 7, "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 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 N 3-5 к настоящему Порядку.
- 15. Организация деятельности МДРК осуществляется в соответствии с приложением N 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 N 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 N 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, порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания И общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья 11.

- 26. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия", направляются для ее оказания в соответствии с Порядком 12.
- 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 которых оценивается 1-3 балла по ШРМ;

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

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

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

- 28. При осуществлении медицинской реабилитации консультации с целью сбора, анализа жалоб и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий 13.
- 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, образования, организаций дополнительного образовательных организаций высшего профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

¹ Часть 1 статьи 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

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. N 919н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2018 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный N 52591).

- ⁴ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 926н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2013 г., регистрационный N 26692).
- ⁵ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. N 901н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 г., регистрационный N 26374), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).
- ⁶ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 918н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26483), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. N 171н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2014 г., регистрационный N 32170), от 22 февраля 2019 г. N 89н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2019 г., регистрационный N 54730) и от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).
- ⁷ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 923н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26482).
- ⁸ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915 н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2013 г., регистрационный N 28163), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 августа 2016 г. N 624 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный N 43597), от 4 июля 2017 г. N 379 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2017 г., регистрационный N 47503) и от 5 февраля 2019 г. N 48н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2019 г., регистрационный N 53908).
- ⁹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 931н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный N 27500).
- ¹⁰ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 916н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2012 г., регистрационный N 26264), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2020 г., регистрационный N 59083).
- ¹¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 345 н/N 372 н "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 N 55053).
- 12 Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 января 2016 г. N 38н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2016 г., регистрационный N 41405), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. N 1067н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2019 г., регистрационный N 57070) и от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).
- ¹³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49577).

Приложение N 1 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

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 N 1.

Таблица N 1. Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ)

Значения	Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности			
показател	(функции и структуры организма, активность			
я ШРМ	и участие пациента)			
(баллы)				
	При заболеваниях или	При заболеваниях или	При соматических	
	состояниях центральной	состояниях	заболеваниях	
	нервной системы	опорно-двигательного		
		аппарата и		
		периферической нервной		
		системы		
0	Отсутствие нарушений фу	<u> </u>	чения жизнедеятельности.	
	Функции, структуры организ	зма сохранены полностью		
	Отсутствие проявлений	нарушений функционир	<u> </u>	
	жизнедеятельности при нали	чии симптомов заболевания	I	
1	а) может вернуться к	а) может вернуться к	а) может вернуться к	
	прежнему образу жизни	прежнему образу жизни	прежнему образу жизни	
	(работа, обучение, другое),	(работа, обучение,	(работа, обучение,	
	поддерживать прежний	другое), поддерживать	другое), поддерживать	
	уровень активности и	прежний уровень	прежний уровень	
	социальной жизни;	активности и социальной	активности и социальной	
	б) тратит столько же	жизни;	жизни;	
	времени на выполнение	б) тратит столько же	б) тратит столько же	
	дел, как и до болезни.	времени на выполнение	времени	
		дел, как и до болезни.	на выполнение дел, как и	
			до болезни;	
			в) может выполнять	
			физическую нагрузку	
			выше обычной	
			без слабости,	
	т .		сердцебиения, одышки.	
	Легкое нарушение функцион			
2	а) не может выполнять	а) не может выполнять	а) не может выполнять	
	виды деятельности	виды деятельности	виды деятельности	
	(управление транспортным	(управление	(управление	
	средством, чтение, письмо,	транспортным средством,	транспортным средством,	

танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи;

- б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);
- в) не нуждается в наблюдении;
- г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.

чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи;

- б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается); в) не нуждается в
- в) не нуждается в наблюдении;
- г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.

чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; б) обычная физическая нагрузка не вызывает выраженного утомления, слабости, одышки или сердцебиения. Стенокардия развивается при значительном, ускоренном или особо длительном напряжении (усилии). Тест шестиминутной ходьбы (ТШМ) > 425 м. Тесты сфизической нагрузкой (велоэргометрия или спироэргометрия) ≥125 $B_T \ge 7$ ME; 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.

Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности

3

- 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,
- а) может передвигаться самостоятельно, с помощью трости; б) незначительное ограничение возможностей самообслуживания при одевании, раздевании, посещении туалета, приеме пищи и выполнении других видов повседневной
- 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

уборке дома, походе в магазин за покупками и других;

- г) нуждается в помощи для выполнения операций с денежными средствами; д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.
- активности; в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;
- 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.

> 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 нагрузкой (велоэргометрия /спироэргометрия) $= 75 - 100 \, \text{BT}/$ 4 - 6,9 ME; 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.

Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности

4

а) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; б) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; в) в обычной жизни нуждается в ухаживающем; г) может проживать один

дома без посторонней

помощи до 1 суток.

- 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 и других; в) выраженный болевой синдром во время движений, умеренно выраженный болевой
- 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. ТШM= 150-300 м, тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия /спироэргометрия) = 25-50 BT/2-3,9 ME; в) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач:

I		(4.7	
		синдром в покое (4-7	одевание, раздевание,
		баллов по ВАШ) д)	туалет, прием пищи и
		может проживать один	других;
		дома без посторонней	г) в обычной жизни
		помощи от 1 суток до 1	нуждается в
		недели.	ухаживающем;
			д) может проживать один
			дома без посторонней
			помощи до 1 суток.
	Грубое нарушение функцион	нирования и ограничение жи	I
5	а) пациент прикован к	а) выраженное	а) больной комфортно
	постели;	ограничение	чувствует себя только в
	б) не может передвигаться	возможностей	состоянии покоя,
	самостоятельно без	передвижения, нуждается	минимальные
	посторонней помощи;	в дополнительных	физические нагрузки
	в) нуждается в постоянном	средствах опоры -	приводя к появлению
	внимании, помощи при	ходунки или	слабости,
	выполнении всех	самостоятельно	сердцебиения, одышки,
	повседневных задач:	передвигается в коляске.	болям в сердце. ТШМ<
	одевание, раздевание,	Перемещение ограничено	150 м;
	туалет, прием пищи	пределами	б) не может
	и других;	стационарного	передвигаться
	г) круглосуточно	отделения.	самостоятельно без
	нуждается в уходе;	Не может ходить по	посторонней помощи;
	д) не может быть оставлен	лестнице;	в) нуждается в
	один дома без посторонней	б) выраженное	постоянном внимании,
	помощи.	ограничение	помощи при выполнении
		возможностей	всех повседневных задач:
		самообслуживания и	одевание, раздевание,
		выполнении всех	туалет, прием пищи и
		повседневных задач:	других;
		одевание, раздевание,	г) круглосуточно
		туалет и других;	нуждается в уходе;
		в) выраженный болевой	д) не может быть
		синдром	оставлен один дома без
		в покое (8-0 баллов по	посторонней помощи.
		ВАШ), усиливающийся	,
		при движении;	
		г) может проживать один	
		дома без посторонней	
		помощи до 1 суток.	
6	Нарушение функционирован		гельности крайней степени
	тяжести	1	1
	а) хроническое нарушение		
	сознания: витальные		
	функции стабильны;		
	нейромышечные		
	и коммуникативные		
	функции глубоко		
	нарушены; пациент может		
	mapyments, nauncin worker		

находиться в условиях	
структурного	
подразделения	
медицинской организации,	
оказывающей	
медицинскую помощь по	
профилю "анестезиология	
и реаниматология" (далее -	
реанимационное	
отделение);	
б) нейромышечная	
несостоятельность:	
психический статус в	
пределах нормы, однако	
глубокий двигательный	
дефицит (тетраплегия) и	
бульбарные нарушения	
вынуждают больного	
оставаться	
в реанимационном	
отделении.	

- 3. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на любом этапе и имеющие оценку состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активности и участия пациента) согласно ШРМ 0-1 балла, не нуждается в продолжении медицинской реабилитации.
- 4. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом и (или) втором этапах и имеющий значения ШРМ 2-3 балла, направляется на третий этап медицинской реабилитации в медицинскую организацию первой, второй, третьей и четвертой групп ¹.
- 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.

Приложение N 2 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

 $^{^{1}}$ Пункт 27 Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного настоящим приказом.

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, 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 персонифицировано в соответствии с индивидуальным планом медицинской реабилитации пациента (далее ИПМР).
- 5. В состав МДРК могут входить: врач по физической и реабилитационной медицине/врач по медицинской реабилитации, специалист по физической реабилитации, специалист по эргореабилитации, медицинский психолог/врач-психотерапевт, медицинский логопед, медицинская сестра по медицинской реабилитации, медицинская сестра палатная ².
 - 6. МДРК выполняет следующие функции:

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

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья ³ 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 объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья ⁴;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности.

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

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.

Приложение N 3 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 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.

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

⁴ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 345н/N 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 N 55053).

⁵ Пункт 27 Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного настоящим приказом.

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 N 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" 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 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 $MK\Phi^2$ и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

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

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

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий; составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный

статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

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

7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

помещение для организации рабочего места врача и медицинской сестры;

помещение для организации рабочего места специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды;

помещение для хранения медицинской документации;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;

помещение для хранения медицинских изделий;

помещение для проведения консультаций с применением телемедицинских технологий с модулем оборудования 3 .

- 8. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения ранней медицинской реабилитации (приложение N 5 к Порядку).
- 9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

Приложение N 4 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

Рекомендуемые штатные нормативы отделения ранней медицинской реабилитации

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач физической и	1 должность
	реабилитационной медицины	
2.	Врач физической и реабилитационной	1 должность на 12 коек отделения,
	медицины/врач по медицинской	оказывающего медицинскую помощь по
	реабилитации (врач-специалист по	профилю "анестезиология и
	профилю оказываемой помощи, врач	реаниматология"
	по лечебной физкультуре,	1 должность на 20 коек отделения по
	врач-физиотерапевт,	профилю оказываемой медицинской
	врач-рефлексотерапевт 1)	помощи

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

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 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49577).

3.	Специалист по физической	1 должность на 6 коек отделения,
	реабилитации (инструктор-методист по	оказывающего медицинскую помощь по
	лечебной физкультуре 1)	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	1 должность на 12 коек отделения,
	психолог/врач-психотерапевт	оказывающего медицинскую помощь по
	(психолог ¹)	профилю "анестезиология и
		реаниматология"
		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	3 должности на 1 врача физической и
	реабилитации (медицинская сестра по	реабилитационной медицины
	физиотерапии, медицинская сестра по	
	массажу, инструктор по лечебной	
	физкультуре 1)	
8.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение

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

Приложение N 5 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

Стандарт оснащения отделения ранней медицинской реабилитации

² Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации с 1 сентября 2023 г.

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурной	Номенклатурной	
		классификации	классификации	
		медицинского	медицинских изделий	
. 1		изделия ³		
1.1	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	по числу врачей
	неавтоматизирова		неавтоматизированный	
1.2	нный			
2. 1,2	Аппарат для	239410	Аппарат для измерения	по числу врачей
	измерения		артериального	
	артериального		давления анероидный	
	давления	2462.70	механический	
		216350	Аппарат электронный	
			для измерения	
			артериального	
			давления с	
			автоматическим	
			накачиванием воздуха,	
		21(5(0	стационарный	
		216560	Аппарат электронный	
			для измерения	
			артериального	
			давления	
			автоматический, портативный, с	
			манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный	
		210030	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	149980	Пульсоксиметр, с	не менее 1 на 1
	пульсоксиметр		питанием от батареи	мультидисципли
	с питанием от			нарную

	батареи			реабилитационн
	-	149390	Пульсоксиметр	ую команду
4. 1	Гониометр	181060	Угломер ручной	1 на отделение
5. 1	Неврологический	300820	Молоток	по числу врачей
3.	молоточек	300020	неврологический	по телу вратен
	Mostoro		перкуссионный, ручной	
6.1	Камертон	229560	Камертон	1 на отделение
	неврологический		· · · · · ·	
	градуированный			
	128 Гц			
7. 1	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр	1 на отделение
			давления/эстезиометр,	
			ручной	
8. 1	Алгезиметр	216100	Алгезиметр	1 на отделение
	температурный		температурный	_
		221370	Термотестер,	
- 1			диагностический	
9. 1	Стол для	182380	Стол для	1 на отделение
	физиотерапии		физиотерапии, с	
40.1	3.5.5	0.7.61.1.0	питанием от сети	
10. 1	Мобильная рамка	256110	Параподиум-вертикали	не менее 1 на
	для разгрузки веса	1.47070	затор	отделение
11 12	при ходьбе	147070	Вертикализатор	1 12
11. 1,2	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка	не менее 1 на 12
	массажный		массажный, с питанием	коек отделения,
	-	116990	От сети	оказывающего
		110990	Стол/кушетка массажный, без	медицинскую помощь по
			электропитания,	профилю
			непортативный	"анестезиология
			непортативный	И
				реаниматология"
				не менее 1 на 15
				коек отделения
				по профилю
				оказываемой
				медицинской
				помощи
12.1	Велоэргометр	140790	Велоэргометр	не менее 1 на
	медицинский		_	отделение
	с электропитанием			
13. 1	Зонд	343530	Зонд логопедический	не менее 1
	логопедический			комплекта
14. 1,2	Ингалятор	127540	Ингалятор	2 на отделение
	ультразвуковой		ультразвуковой	
		127430	Увлажнитель	
			вдыхаемого	
			воздуха/газов	

			ультразвуковой	
15. ¹	Аппарат для	181480	Система	1 на отделение
	электромиостимул		физиотерапевтическая	
	яции		чрескожной	
	многоканальный		электрической	
			нейромиостимуляции	
16. ¹	Стимулятор	173300	Стимулятор глубоких	не менее 1 на
	глубоких тканей		тканей	отделение
	электромагнитный		электромагнитный	
	переносной		переносной	
17. ¹	Облучатель	132060	Облучатель	не менее 1 на
	ультрафиолетовый		ультрафиолетовый для	отделение
	для фототерапии		фототерапии,	
			профессиональный	
18. ¹	Массажер	216810	Массажер	1 на отделение
			пневматический	
		182590	Массажер	
			для физиотерапии	
19. ^{1,2}	Шкаф для	260470	Стеллаж общего	не менее 1 на
	хранения		назначения	отделение
	медицинской	137020	Шкаф для хранения	
	документации		медицинских карт	
20. 1	Шкаф	270000	Шкаф медицинский для	не менее 1 на
	медицинский для		инструментов	отделение
	инструментов			

Прочее оборудование (оснащение).

N п/п	Наименование оборудования	Количество
1. 1	Рабочее место заведующего отделением с	1 на отделение
	персональным компьютером и выходом в	
	информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	
2. 1	Рабочее место врача физической и реабилитационной	по числу врачей
	медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	
3. 1	Рабочее место специалиста мультидисциплинарной	по числу специалистов
	реабилитационной команды с персональным	
	компьютером и выходом в	
	информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	
4. 1	Комплект наглядно-дидактического материала	не менее 1 комплекта
	логопеда (набор специальных таблиц, текстов,	
	обучающих игр, рабочих тетрадей)	
5. ¹	Набор логопедических шпателей	1 на отделение
6. ¹	Раздаточный материал для самостоятельных занятий	не менее 1 комплекта
	по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	
7. 1	Секундомер	не менее 1
		на 1
		мультидисциплинарную

		реабилитационную
		команду
8. 1	Методические пособия (схемы нейропсихологического	1 на отделение
	обследования высших психических функций, сборники	
	упражнений, книги для чтения)	

¹ Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

Приложение N 6 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

Правила организации деятельности стационарных отделений медицинской реабилитации

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности стационарных отделений медицинской реабилитации (стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями) (далее Отделение).
- 2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, и создается в целях осуществления мероприятий по медицинской реабилитации в стационарных условиях на втором этапе.
- 3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Отделения (приложения N 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" 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

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.

специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство 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 терапии 3 ;

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 $MK\Phi^4$ 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.

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;

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 N 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.

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 августа 2018 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный N 52591).

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 928н "Об утверждении Порядка оказания помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный N 27353, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 февраля 2019 г. N 88н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2019 г., регистрационный N 54186), от 13 июня 2019 г. N 394н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2019 г., регистрационный N 55219) и от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

⁵ Для Отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию пациентов с нарушением функции центральной нервной системы.

Приложение N 7 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

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

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач физической и	1 должность
	реабилитационной медицины	
2.	Врач физической и реабилитационной	1 должность на 10 коек (в целях
	медицины/врач по медицинской	организации работы в дневное время)
	реабилитации (врач-специалист по профилю	5,2 должности на 30 коек (в целях
	оказываемой медицинской помощи, врач по	организации работы
	лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт,	1 круглосуточного поста на 30 коек)
	врач рефлексотерапевт 1)	
3.	Нейропсихолог	1 должность на 30 коек
4.	Специалист по физической реабилитации	1 должность на 5 коек
	(инструктор-методист по лечебной	
	физкультуре ¹)	
5.	Медицинский логопед (логопед 1)	1 должность на 10 коек
6.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт	1 должность на 10 коек
	(психолог 1)	
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
	Медицинская сестра по медицинской	3 должности на 1 врача физической и
	реабилитации (медицинская сестра по	реабилитационной медицины
	физиотерапии, медицинская сестра по	
	массажу, инструктор по лечебной	
	физкультуре ¹)	
16.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек
17.	Медицинская сестра палатная (постовая)	15,6 должности на 30 коек (в целях

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

		организации работы 1
		круглосуточного поста на 10 коек)
18.	Младшая медицинская сестра по уходу за	1 должность на 1 должность
	пациентами	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

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

Приложение N 8 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

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

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		о изделия ³		
1.1	Рабочее место	188320	Пост сестринский	по числу
	медицинской сестры			ПОСТОВ
	палатной (постовой)			
2. 1,2	Кровать больничная с	136210	Кровать больничная	по числу коек
	электроприводом		стандартная с	
			электроприводом	
		290200	Кровать с	
			электроприводом	
			адаптационная	
3. 1,2	Система	266750	Система	1 на 6 коек
	противопролежневая		противопролежневая с	
	с надувным		надувным наматрасником с	
	наматрасником		регулируемым давлением	
	с регулируемым	266680	Наматрасник	
	давлением		противопролежневый	
			надувной с регулируемым	

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

			давлением, многоразового	
			использования	
4. ¹	Тумбочка	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
	прикроватная			
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	не менее 1 на
			транспортировки,складная	отделение
		207820	Кресло-коляска,	
			управляемая	
			сопровождающим лицом,	
	_		складная	
		208340	Кресло-коляска, с	
			приводом, управляемая	
			сопровождающим лицом,	
		200710	складная	_
		208710	Кресло-коляска,	
			управляемая	
			сопровождающим лицом,	
		255600	нескладная	1
		255680	Кресло-коляска	
			цельнопластиковая	
8. 1,2		200450	стандартная	1 (
8,-	Система для подъема	209450	Система подъема и	1 на 6 коек
	и перемещения		перемещения пациента	
	пациента		передвижная, с питанием	
	-	172880	от сети Система подъема	+
		1/2000	и перемещения пациента	
			с помощью верхних	
			направляющих	
		275140	Система для подъема и	-
		275110	перемещения пациента	
			автономная, с питанием от	
			сети	
		209440	Система подъема и	1
			перемещения пациента	
			передвижная, с питанием	
			от батареи	
		209580	Система передвижная для]
			подъема	
			и перемещения пациента с	
			жестким сиденьем	
9. ¹	Система перемещения	157500	Система перемещения	не менее 1 на
	пациента,		пациента, механическая	отделение
	механическая			
10. ¹	Прикроватное кресло	189290	Кресло с изменяющимся	по числу коек
	с высокими спинками		наклоном спинки	
	и съемными			

	подлокотниками			
11.1	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки
$12.^{1,2}$	Весы для	208080	Весы с платформой	1 на отделение
	взвешивания		для взвешивания пациента	
	маломобильных		в кресле-коляске	
	пациентов	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	109670	Ортез	1 на 12 коек
	колена/голеностопног		для колена/голеностопного	
	о сустава/стопы		сустава/стопы	
16. 1	Ходунки-столик для	187990	Ходунки-столик для	2
	прогулок		прогулок	
17. 1,2	Ходунки колесные	136510	Ходунки колесные	1 на 6 коек
	стандартные		стандартные, складные	
		136540	Ходунки колесные	
			стандартные, нескладные	
18. 1,2	Ходунки опорные	136520	Ходунки опорные	1 на 6 коек
	стандартные		стандартные, складные	
		136530	Ходунки опорные	
			стандартные, нескладные	
19. ^{1,2}	Ходунки	131130	Ходунки опорные	1 на 12 коек
	бариатрические		бариатрические, складные	
		131030	Ходунки опорные	
			бариатрические,	
			нескладные	_
		131050	Ходунки колесные	
			бариатрические, складные	_
		131110	Ходунки колесные	
			бариатрические,	
1			нескладные	
20. 1	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на
		188280	Трость опорная с сиденьем	15 коек
21.1	Трость 1 опорная с	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на
	подлокотником			15 коек
$22.^{1}$	Дефибриллятор	262390	Дефибриллятор наружный	1
	наружный		автоматический	
	автоматический			

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		

		о изделия ³		
1.1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2.1	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка массажный,	1
2.	массажный, с	110740	с питанием от сети	
	питанием от сети		е питапием от ести	
3. 1	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1
	неавтоматизированны	12.000	неавтоматизированный	
	Й			
4. 1,2	Аппарат для	122830	Аппарат для измерения	1
	измерения		артериального давления	
	артериального		электрический с ручным	
	давления		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	
		122070	на палец	
		122850	Аппарат для измерения	
			артериального давления	
			электрический с ручным	
		217720	нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для	
			измерения артериального	
			давления автоматический, портативный, с манжетой	
			на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения	
		237410	артериального давления	
			анероидный механический	
5. 1	Портативный	149390	Пульсоксиметр	1
	пульсоксиметр с		J r	
	питанием от батареи			
6. 1	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. 1	Динамометр ручной,	103800	Динамометр ручной, с	1
	с электропитанием		электропитанием	
8. 1	Динамометр	103790	Динамометр спины	1
	становый			
9. 1	Весы напольные,	258800	Весы напольные,	1
	электронные		электронные	
10. 1	Ростомер	157600	Ростомер медицинский	1
1	медицинский			
11.1	Камертон	229560	Камертон	1

	неврологический градуированный 128 Гц			
12.1	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр давления/эстезиометр, ручной	1
13. 1,2	Алгезиметр температурный	216100 221370	Алгезиметр температурный Термотестер, диагностический	1
14. 1,2	Негатоскоп медицинский	238570 238840	Негатоскоп медицинский, с электропитанием Негатоскоп медицинский, без электрического управления	1
15. 1	Монитор пациента с функцией метаболографа	200690	Монитор дыхания ⁴	1

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида	Наименование вида	Количество
		Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1. 1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
$2.^{1}$	Стол/кушетка массажный, с	116940	Стол/кушетка	1
	питанием от сети		массажный, с	
			питанием от сети	
3.1	Устройство для тренировки	158620	Устройство для	1
	координации		тренировки	
	реабилитационное		координации	
			реабилитационное	
5. 1	Портативный пульсоксиметр	149390	Пульсоксиметр	по числу

	с питанием от батареи			специалистов
6. 1	Массажер для физиотерапии	182590	Массажер для	1
			физиотерапии	
7. 1	Система шин для верхней	152170	Шина с подложкой,	1
	конечности, из		многоразового	
	термопластика		использования	
		282930	Система шин для	1
			верхней конечности,	
			из термопластика ⁴	
8. 1	Система формовки шины	152170	Шина с подложкой,	1
	для нижней конечности из		многоразового	
	термопластика		использования	
		283040	Система формовки	1
			шины для нижней	
			конечности из	
			термопластика ⁴	

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

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	
		классификации	медицинских изделий	
		медицинского		
		изделия ³		
1. 1	Часы	272140	Счетчик	1 на кабинет
	физиотерапевтические		использованного	
	процедурные		времени, электронный	
$2.^{1}$	Кушетка	156900	Мебель для палаты	4
	для физиотерапии		пациента	
3. 1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. 1,2	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты	2
			пациента	
		260310	Табурет/стул общего	
			назначения	

1.0				1
5. ^{1,2}	Ингалятор переносной	127430	Увлажнитель	1 на 15 коек
			вдыхаемого	
			воздуха/газов	
			ультразвуковой	
		202950	Ингалятор	
			аэрозольный	
		213210	Система	
			ингаляционной	
			терапии, с подогревом	
		213220	Система	
			ингаляционной	
			терапии, без подогрева	
6. 1	Система	182600	Система	не менее
	ультразвуковая для		ультразвуковая для	1 на отделение
	физиотерапии		физиотерапии	
7. 1	Аппарат для	132010	Аппарат	1 на 15 коек
	фотодинамической		для фотодинамической	
	терапии		терапии	
8. 1	Стимулятор глубоких	173300	Стимулятор глубоких	не менее
	тканей		тканей	1 на отделение
	электромагнитный		электромагнитный	
	переносной		переносной	
9.1	Система глубокой	285040	Система глубокой	не менее
	электромагнитной		электромагнитной	1 на отделение
	стимуляции тканей,		стимуляции тканей,	, ,
	профессиональная		профессиональная 4	
10.1	Аппарат для	335360	Система	не менее
	гальванизации		физиотерапевтическая	1 на отделение
	·		для электролечения	
			многофункциональная	
11.1	Аппарат лазерный	317660	Лазер для	1 на 15 коек
	терапевтический		мышечно-скелетной/ф	
			изиотерапии, для	
			домашнего	
			использования	
12.1	Лазер	317670	Лазер	1
	для		для	
	физиотерапии/опорно-д		физиотерапии/опорно-	
	вигательной системы,		двигательной системы,	
	профессиональный		профессиональный 4	
13.1	Система для	356160	Система для	не менее
	криотерапии		криотерапии ⁴	1 на отделение
14. 1	Нагреватель пакетов	283160	Нагреватель пакетов	1
	для тепловой терапии		для тепловой терапии	
15. 1	Система	263160	Система	не менее
	интерференционной		интерференционной	1 на отделение
	электростимуляции		электростимуляции	
16.1	Аппарат	181480	Система	1 на 15 коек
10.	для функциональной	101100	физиотерапевтическая	I IIW IO ROOK
L	TJ TJ THE TOTAL BITCH		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1

	многоканальной		чрескожной	
	электромиостимуляции		электрической	
			нейромиостимуляции ⁴	
17. ¹	Массажер	216810	Массажер	1 на 15 коек
	пневматический		пневматический	
18. 1	Аппарат	181070	Система	не менее
	низкочастотной		физиотерапевтическая	1 на отделение
	электротерапии		для	
	микротоками		электростимуляции, с	
	переносной		питанием от сети	
19. ¹	Облучатель	131980	Лампа	не менее
	УФ-коротковолновый		ультрафиолетовая	1 на отделение
	для одиночных		бактерицидная	
	локализованных			
	облучений переносный			
$20.^{1}$	Система	326010	Система	не менее
	мультимодальной		мультимодальной	1 на отделение
	физиотерапии		физиотерапии ⁴	
21.1	Аппарат для	252490	Система	не менее
	УВЧ-терапии		микроволновой	1 на отделение
			диатермической	
			терапии	
$22.^{1}$	Стимулятор	325490	Система магнитной	1
	электромагнитный		нейростимуляции,	
1.0	транскраниальный		передвижная	
23. 1,2	Система	325500	Система магнитной	1
	транскраниальной		нейростимуляции,	
	магнитной стимуляции		стационарная ⁴	

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

Кабинет медицинского логопеда

N п/п	Наименование оборудования	Код вида	Наименование вида	Количество
		Номенклату	Номенклатурной	
		рной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ии		
		медицинско		
		го		
		изделия ³		
1. 1	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1
				комплекта
2. 1	Катетер для	324080	Катетер	1

	электростимуляции мышц		для	
	глотки		электростимуляции	
			мышц глотки	
3. 1	Аппарат для	335360	Система	1
	нейромышечной стимуляции		физиотерапевтическа	
	неба, глотки, гортани с		я для электролечения	
	набором электродов для		многофункциональна	
	внутриглоточной		я 4	
	стимуляции			

	Прочее оборудование (оснащение)				
	Наименование оборудования				
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

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклату	Номенклатурной	
		рной	классификации медицинских	
		классификац	изделий	
		ИИ		
		медицинско		
		ГО		
		изделия ³		
1. 1	Аудиовизуальный	342050	Комплекс акустический для	1
	комплекс мобильный		коррекции	
			психосоматического	
			состояния	
$2.^{1}$	Комплекс методик	175960	Система оценки	1
	для оценки		психологического статуса	
	психологического			
	состояния индивида			
3. 1	Программное	363520	Программное обеспечение	1

обеспечение для	для релаксационной	
релаксационной	гипнотерапии	
гипнотерапии		

	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	1			
	обследования высших психических функций, сборники				
	упражнений, книги для чтения)				
7. 1	Планшеты разной размерности	3			
8. 1	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1			

Кабинет специалиста по эргореабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	
		классификации	медицинских изделий	
		медицинского		
		изделия ³		
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	302580	Ортез для	1
	локтя/запястья/кисти		локтя/запястья/кисти	
	руки		руки	
6. 1	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на
				6 пациентов
7. 1	Тренажер для пальцев и	159790	Тренажер для пальцев и	1 на
	кистей рук		кистей рук	отделение
	реабилитационный		реабилитационный	
8. 1	Тренажер для	110440	Тренажер	1 на
	продолжительной		для продолжительной	отделение
	пассивной разработки		пассивной разработки	
	кистей		кистей	
	рук/лучезапястного		рук/лучезапястного	
	сустава		сустава ⁴	
9. 1	Изделия для	349710	Тренажер для	1 комплект

	восстановления мелкой		пассивной разработки	
	моторики и координации		кистей рук с обратной	
	с оценкой		связью ⁴	
	функциональных			
	возможностей при			
	помощи биологической			
	обратной связи			
10. 1,2	Кровать больничная с	136210	Кровать больничная	1
	электроприводом		стандартная	
			с электроприводом	
		290200	Кровать	
			с электроприводом	
			адаптационная	
11.1	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	1
12.1	Прикроватное кресло с	189290	Кресло с	1
	высокими спинками и		изменяющимся	
	съемными		наклоном спинки	
	подлокотниками			
13. 1	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	1

	Прочее оборудование (оснащение)	
	Наименование оборудования	Количество
1.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	по числу
	выходом в информационно-коммуникационную сеть	специалистов
	"Интернет"	
$2.^{1}$	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,	1 комплект
	полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	
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	не менее 1 комплекта
	немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа,	
	средства для асситенции при одевании	
$20.^{1}$	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21.1	Специализированные стенды для социально-бытовой	1 комплект
	адаптации	

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

Зал механотерапии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1.1	Система	156650	Система	1 комплект на
	электростимуляции для		электростимуляции для	отделение
	улучшения ходьбы,		улучшения ходьбы,	
	внешняя		внешняя ⁴	
2. 1	Тренажер	102930	Тренажер	1 на отделение
	для пассивной/активной		для продолжительной	
	разработки		пассивной разработки	
	тазобедренного/коленног		тазобедренного/коленн	
	о сустава		ого сустава ⁴	
3.1	Тренажер для	149460	Тренажер	1 на отделение
	продолжительной		для продолжительной	
	пассивной разработки		пассивной разработки	
	голеностопного сустава		голеностопного	
			сустава ⁴	
4. 1	Тренажер для пассивной	208810	Тренажер для	1 на отделение
	разработки плеча		пассивной разработки	
			плеча 4	
5. 1	Тренажер для пассивных	208810	Тренажер для	1 на отделение
	циклических занятий для		пассивной разработки	
	локтевого сустава		плеча 4	
6. 1	Тренажер для пассивных	110440	Тренажер для	1 на отделение
	циклических занятий		продолжительной	
	для лучезапястного		пассивной разработки	
	сустава		кистей	
			рук/лучезапястного	
			сустава 4	

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

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

Ν п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	
		классификации	медицинских изделий	
		медицинского		
		изделия ³		
1.1	Устройство для	158620	Устройство для	не менее 1
	тренировки		тренировки	
	координации		координации	
	реабилитационное		реабилитационное	
2. 1	Устройство	107230	Устройство	1
	поддержания веса для		поддержания веса для	
	системы		системы	
	восстановления		восстановления	
	функции ходьбы,		функции ходьбы,	
	статическое		статическое	
3. 1	Стол для	182380	Стол для	1 на 10
	физиотерапии, с		физиотерапии, с	пациентов
	питанием от сети		питанием от сети	
4. 1	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка	3
	массажный, с питанием		массажный, с питанием	
	от сети		от сети	
5. 1	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1 на отделение
6. 1	Платформа	228390	Платформа для	1 на отделение
	для системы		системы стабилографии	
	стабилографии			
7. 1	Мобильная рамка для	147070	Вертикализатор	2
	разгрузки веса при			
	ходьбе			
8. 1	Система передвижная	209580	Система передвижная	3
	для подъема и		для подъема	
	перемещения пациента		и перемещения	
	с жестким сидением		пациента с жестким	
			сидением	

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,	не менее 1
	фитболы, эластичные ленты)	комплекта
8. 1	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и	не менее 1 на
	восстановления равновесия и баланса	отделение ⁴

Тренажерный зал

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ии		
		медицинског		
		о изделия ³		
1. 1	Дорожка беговая	147360	Дорожка беговая	1
	стандартная, с		стандартная, с	
1	электропитанием		электропитанием	
2. 1	Велоэргометр	140790	Велоэргометр	1
	медицинский с			
1	электропитанием		4	
3.1	Велоэргометр	140790	Велоэргометр 4	1
	медицинский			
	роботизированный			
	с биологической			
	обратной			
4.1	СВЯЗЬЮ	1.40500	D 4	4
4. 1	Велоэргометр	140790	Велоэргометр 4	1
	роботизированный с			
	активно-пассивным			
	режимом для нижних			
<u></u>	конечностей	261050	T	1
5. 1	Тренажер,	261950	Тренажер	1
	имитирующий подъем		имитирующий подъем	
	по лестнице, с		по лестнице, с	
()	электроприводом	261040	электропитанием 4	
6. 1	Тренажер,	261940	Тренажер,	
	имитирующий подъем		имитирующий подъем	
	по лестнице, без		по лестнице, без	
7.1	Электропитания	181010	Электропитания	
1.	Тренажер с	181010	Тренажер с	
	вибрационной платформой,		вибрационной платформой,	
8. 1	стационарный Тренажер в виде	213860	стационарный	1 110
0.	параллельных брусьев	213000	Тренажер в виде параллельных брусьев	1 на
				отделение
	для тренировки ходьбы, без электропитания		для тренировки ходьбы, без электропитания	
9. 1	Система	156650	Система	не менее 1 на
٦.		150050		
	электростимуляции для		электростимуляции для	отделение

	улучшения ходьбы, внешняя		улучшения ходьбы, внешняя 4	
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	не менее 1 на отделение
		147350	реабилитации ⁴ 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/эллиптическо м 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	1			
	выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"				
2. 1	Зеркало в полный рост	1			

Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	
		классификации	медицинских изделий	
		медицинского		
		изделия ³		
1.1	Оборудование	324120	Система реабилитации	не менее 1 на
	для виртуальной		виртуальная, без	отделение

	реальности		поддержки, клиническая ⁴	
$2.^{1}$	Оборудование	343660	Система реабилитации	не менее 1 на
	для тренировок		виртуальная,	отделение
	с биологической		с использованием	
	обратной		механотерапии/электро	
	связью по параметрам		стим	
	ЭМГ		уляции ⁴	

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

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		о изделия ³		
1.1	Термометр	2213720	Термометр капиллярный	3
	капиллярный для		для измерения	
	измерения		температуры тела	
	температуры тела		пациента, спиртовой	
	пациента, спиртовой			
$2.^{1}$	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1
	неавтоматизированны		неавтоматизированный	
	Й			
3. 1,2	Аппарат для	122830	Аппарат для измерения	1
	измерения		артериального давления	
	артериального		электрический с ручным	
	давления		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	-
		210050	измерения артериального	
			давления автоматический,	
			портативный, с манжетой	
			на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения	-
		209.110	артериального давления	
			анероидный механический	
4. 1,2	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских	1
	етом прододурным	2,0020	инструментов	
		202390	Тележка медицинская	-
		202370	универсальная	
5. 1,2	Манипуляционный	270020	Тележка для медицинских	1
0.	столик	270020	инструментов	
		202390	Тележка медицинская	1
		202370	универсальная	
6. 1	Стол для	182380	Стол для физиотерапии, с	1
0.	физиотерапии, с	102300	питанием от сети	
	питанием от сети			
7. 1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. 1	Шкаф для хранения	139690	Шкаф для хранения	1
0.	лекарственных	127070	лекарственных средств	
	средств		The second secon	
9. 1	Штативы для	131950	Стойка для внутривенных	по количеству
	внутривенного		вливаний	коек
	капельного вливания			
10. 1,2	Аппарат	121180	Аппарат искусственной	1
	искусственной		вентиляции легких,	
	вентиляции легких		ручной, многоразового	
	Амбу (мешок Амбу)		использования	
		121270	Аппарат искусственной	-
			вентиляции легких,	
			ручной, одноразового	
			использования	
11.1	Укладка экстренной	279970	Набор первой	1
	профилактики		медицинской помощи,	
	парентеральных		содержащий	
	инфекций для		лекарственные средства	
	оказания первичной			
	медико-санитарной			
	помощи, скорой			
	медицинской			
	помощи,			
	специализированной			
		1		L.

	медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ⁵			
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. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 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. N 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 N 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. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 9 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

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

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач физической и	1 должность
	реабилитационной медицины	
2.	Врач физической и реабилитационной	1 должность на 12 коек
	медицины/врач по медицинской	
	реабилитации	
	(врач-специалист по профилю оказываемой	
	медицинской помощи, врач по лечебной	
	физкультуре, врач-физиотерапевт,	
	врач-рефлексотерапевт 1)	
3.	Специалист по физической реабилитации	1 должность на 5 коек
	(инструктор-методист по лечебной	
	физкультуре 1	
4.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт	1 должность на 15 коек
	(психолог ¹)	
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
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	1 должность на 1 должность
	пациентами	специалиста по физической
		реабилитации
15	Медицинская сестра по медицинской	3 должности на 1 врача
	реабилитации (медицинская сестра по	физической
	физиотерапии, медицинская сестра по	и реабилитационной
	массажу, инструктор по лечебной	медицины
	ϕ изкультуре 1)	

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

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.

Приложение N 10 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

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

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	
		классификации	медицинских изделий	
		медицинского		
		изделия ³		
1. 1	Рабочее место	188320	Пост сестринский	по числу постов
	медицинской сестры			
	палатной (постовой)			
2. 1,2	Кровать больничная с	136210	Кровать больничная	по числу коек
	электроприводом		стандартная с	
			электроприводом	
		290200	Кровать с	
			электроприводом	
			адаптационная	
$3.^{1,2}$	Система	266750	Система	1 на 6 коек
	противопролежневая		противопролежневая с	
	с надувным		надувным	
	наматрасником		наматрасником с	
	с регулируемым		регулируемым	
	давлением		давлением	
		266680	Наматрасник	
			противопролежневый	
			надувной с	
			регулируемым	
			давлением,	
			многоразового	

 $^{^2}$ Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы с 1 сентября 2023 г.

			использования	
4. 1	Тумбочка	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
	прикроватная			
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	не менее
			для транспортировки,	1 на отделение
			складная	
		207820	Кресло-коляска,	
			управляемая	
			сопровождающим	
			лицом, складная	
		208340	Кресло-коляска, с	
			приводом, управляемая	
			сопровождающим	
			лицом, складная	
		208710	Кресло-коляска,	
			управляемая	
			сопровождающим	
	<u> </u>		лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска	
			цельнопластиковая	
0.1			стандартная	
8. 1	Система для подъема	209450	Система подъема и	1 на 6 коек
	и перемещения		перемещения пациента	
	пациента		передвижная, с	
		172000	питанием от сети	
		172880	Система подъема	
			и перемещения	
			пациента	
			с помощью верхних	
		275140	Направляющих	
		2/3140	Система для подъема и перемещения пациента	
			автономная, с питанием	
			от сети	
		209440	Система подъема и	
		207440	перемещения пациента	
			передвижная, с	
			питанием от батареи	
		209580	Система передвижная	
		20,200	для подъема	
			и перемещения	
			пациента с жестким	
			сиденьем	
9.1	Система перемещения	157500	Система перемещения	не менее
	пациента,	-2.00	пациента, механическая	1 на отделение
	механическая			
10. 1	†	189290	Кресло с	1

	с высокими спинками		изменяющимся	
	и съемными		наклоном спинки	
	подлокотниками			
11.1	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 3
				койки
12. 1,2	Весы для	208080	Весы с платформой	1 на отделение
	взвешивания		для взвешивания	
	маломобильных		пациента	
	пациентов		в кресле-коляске	
		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	109670	Ортез	1 на 12 коек
	колена/голеностопног		для	
	о сустава/стопы		колена/голеностопного	
			сустава/стопы	
16.1	Ходунки-столик для	187990	Ходунки-стол ик для	2
	прогулок		прогулок	
17. ^{1,2}	Ходунки колесные	136510	Ходунки колесные	1 на 6 коек
	стандартные		стандартные, складные	
		136540	Ходунки колесные	
			стандартные,	
			нескладные	
18. 1,2	Ходунки опорные	136520	Ходунки опорные	1 на 6 коек
	стандартные		стандартные, складные	
		136530	Ходунки опорные	
			стандартные,	
40.12		121120	нескладные	1 10
19. ^{1,2}	Ходунки	131130	Ходунки опорные	1 на 12 коек
	бариатрические		бариатрические,	
		121020	складные	_
		131030	Ходунки опорные	
			бариатрические,	
		121050	нескладные	-
		131050	Ходунки колесные	
			бариатрические,	
		131110	складные	-
		131110	Ходунки колесные	
			бариатрические,	
20. 1	Трості многооновная	197850	Трости миогоопорияя	не менее 1 на 15
∠0.	Трость многоопорная	188280	Трость многоопорная	коек
		100400	Трость опорная с	NUCK
21. 1	Трость 1 опорная с	210110	Сиденьем	не менее 1на 15
∠1.	подлокотником	∠10110	Трость одноопорная	коек
22. 1	Дефибриллятор	262390	Дефибриллятор	1
22.	наружный	202370	наружный	1
	автоматический		автоматический	
	abiomain accinin		adiomain iconnii	

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	
		классификации	медицинских изделий	
		медицинского		
		изделия ³		
1.1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. 1	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка	1
	массажный, с		массажный, с питанием	
	питанием от сети		от сети	
3. 1	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1
	неавтоматизированны		неавтоматизированный	
	й			
4. 1,2	Аппарат для	122830	Аппарат для измерения	1
	измерения		артериального	
	артериального		давления	
	давления		электрический с	
			ручным 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 анероидный	
			механический	
5. 1	Портативный	149390	Пульсоксиметр	1
	пульсоксиметр с			
- 1	питанием от батареи			
6.1	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. ¹	Динамометр ручной,	103800	Динамометр ручной, с	1
0.1	с электропитанием	10.5	электропитанием	
8. 1	Динамометр	103790	Динамометр спины	1
0.1	становый	250000		1
9.1	Весы напольные,	258800	Весы напольные,	1
10.1	электронные	157600	электронные	1
10.	Ростомер	13/600	Ростомер медицинский	1
11. 1	медицинский Камертон	229560	Камертон	1
11.	неврологический	229300	Камертон	1
	градуированный 128			
	Гц			
12.1	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр	1
	, r J		давления/эстезиометр,	
			ручной	
13. 1,2	Алгезиметр	216100	Алгезиметр	1
	температурный		температурный]
		221370	Термотестер,	
			диагностический	
14. 1,2	Негатоскоп	238570	Негатоскоп	1
	медицинский		медицинский, с	
			электропитанием	
		238840	Негатоскоп	
			медицинский, без	
			электрического	
			управления	

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификаци	медицинских изделий	
		И		
		медицинского		
		изделия ³		
1. 1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
$2.^{1}$	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка массажный,	1
	массажный, с питанием		с питанием от сети	
	от сети			
3. 1	Устройство для	158620	Устройство для	1
	тренировки		тренировки	
	координации		координации	
	реабилитационное		реабилитационное	
5. 1	Портативный	149390	Пульсоксиметр	по числу
	пульсоксиметр с			специалисто
	питанием от батареи			В
6. 1	Массажер для	182590	Массажер для	1
	физиотерапии		физиотерапии	
7. 1	Система шин для	152170	Шина с подложкой,	1
	верхней		многоразового	
	конечности,		использования	
	из термопластика			
		282930	Система шин для верхней	1
			конечности,	
			из термопластика ⁴	

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

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ии		

		медицинског		
		0		
1 1	П	изделия ³	C	1 6
1. 1	Часы	272140	Счетчик	1 на кабинет
	физиотерапевтические		использованного	
	процедурные		времени,	
2.1	Кушетка	156900	электронный Мебель для палаты	4
2.	для физиотерапии	130900	пациента	4
3.1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. 1,2	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты	2 гна 2 кушстки
7.	Стул деревянный	130900	пациента	
		260310	Табурет/стул общего	-
			назначения	
5. 1,2	Ингалятор переносной	127430	Увлажнитель	1 на 15 коек
			вдыхаемого	
			воздуха/газов	
			ультразвуковой	
		202950	Ингалятор	
			аэрозольный	
		213210	Система	
			ингаляционной	
			терапии, с	
			подогревом	
		213220	Система	
			ингаляционной	
			терапии, без	
- 1			подогрева	
6. 1	Система ультразвуковая	182600	Система	не менее
	для физиотерапии		ультразвуковая для	1 на отделение
7 1		122010	физиотерапии	1 15
7. 1	Аппарат	132010	Аппарат	1 на 15 коек
	для фотодинамической		ДЛЯ	
	терапии		фотодинамической терапии	
8. 1	Стимулятор глубоких	173300	Стимулятор глубоких	не менее
0.	тканей	1/3300	тканей	1 на отделение
	электромагнитный		электромагнитный	т на отделение
	переносной		переносной	
9.1	Система глубокой	285040	Система глубокой	не менее
	электромагнитной		электромагнитной	1 на отделение
	стимуляции тканей,		стимуляции тканей,	
	профессиональная		профессиональная 4	
10. 1	Аппарат	335360	Система	не менее
	для гальванизации		физиотерапевтическа	1 на отделение
			я для электролечения	
			многофункциональна	
			Я	
11.1	Аппарат лазерный	317660	Лазер для	1 на 15 коек

	терапевтический		мышечно-скелетной/ физиотерапии, для домашнего использования	
12.1	Лазер для физиотерапии/опорно-дв игательной 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 физиотерапевтическа я чрескожной электрической нейромиостимуляции 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	по числу			
	выходом в информационно-коммуникационную сеть	специалистов			
	"Интернет"				
2. 1	Рабочее место медицинской сестры по медицинской	не менее 1			
	реабилитации				

Кабинет медицинского психолога

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		

		0		
		изделия ³		
1. 1	Аудиовизуальный	342050	Комплекс акустический для	1
	комплекс мобильный		коррекции	
			психосоматического	
			состояния	
$2.^{1}$	Комплекс методик для	175960	Система оценки	1
	оценки		психологического статуса	
	психологического			
	состояния индивида			
3. 1	Программное	363520	Программное обеспечение	1
	обеспечение для		для релаксационной	
	релаксационной		гипнотерапии	
	гипнотерапии			

	Прочее оборудование (оснащение)		
	Наименование оборудования Количество		
1. 1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	1	
	выходом в информационно-коммуникационную сеть		
	"Интернет"		
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	1	
	обследования высших психических функций, сборники		
	упражнений, книги для чтения)		
7. ¹	Планшеты разной размерности	3	
8. 1	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1	

Кабинет специалиста по эргореабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		о изделия ³		
1. 1	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
$2.^{1}$	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
3. 1	Ортез для локтевого	302530	Ортез для локтевого	1
	сустава		сустава	
4. ¹	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. 1	Ортез для	302580	Ортез для	1
	локтя/запястья/кисти		локтя/запястья/кисти	
	руки		руки	

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	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	по числу		
	выходом в информационно-коммуникационную сеть	специалистов		
	"Интернет"			
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,	1 комплект		
	полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)			
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	не менее 1 комплекта
	немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа,	
	средства для асситенции при одевании	
20. 1	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. 1	Специализированные стенды для социально-бытовой	1 комплект
	адаптации	
$22.^{1}$	Зеркало	1
23.1	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон,	1 комплект
	вспененный полиэтилен)	

Зал механотерапии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		о изделия ³		
1. 1	Система	156650	Система	1 комплект на
	электростимуляции для		электростимуляции	отделение
	улучшения ходьбы,		для улучшения	
	внешняя		ходьбы, внешняя 4	
$2.^{1}$	Тренажер	102930	Тренажер	1 на отделение
	для		для продолжительной	
	пассивной/активной		пассивной разработки	
	разработки		тазобедренного/колен	
	тазобедренного/коленн		ного сустава ⁴	
	ого сустава			
3. 1	Тренажер для	149460	Тренажер	1 на отделение
	продолжительной		для продолжительной	
	пассивной разработки		пассивной разработки	
	голеностопного сустава		голеностопного	
			сустава 4	
4. 1	Тренажер для	208810	Тренажер для	1 на отделение
	пассивной разработки		пассивной разработки	
	плеча		плеча 4	
5. 1	Тренажер для	208810	Тренажер для	1 на отделение
	пассивных		пассивной разработки	
	циклических занятий		плеча 4	
	для локтевого сустава			
6. 1	Тренажер для	110440	Тренажер	1 на отделение

пассивных циклических занятий	для продолжительной пассивной разработки	
для лучезапястного	кистей	
сустава	рук/лучезапястного сустава ⁴	

	Прочее оборудование (оснащение)			
	Наименование оборудования Количество			
1. 1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	1		
2. 1	Зеркало в полный рост	1		

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификаци	медицинских изделий	
		И		
		медицинского		
		изделия ³		
1.1	Устройство для	158620	Устройство для	не менее 1
	тренировки		тренировки	
	координации		координации	
	реабилитационное		реабилитационное	
2.1	Устройство	107230	Устройство	1
	поддержания веса для		поддержания веса для	
	системы восстановления		системы	
	функции ходьбы,		восстановления	
	статическое		функции ходьбы,	
			статическое	
3. 1	Стол для физиотерапии,	182380	Стол для	1
	с питанием от сети		физиотерапии, с	на 10 пациентов
			питанием от сети	
4. ¹	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка	3
	массажный, с питанием		массажный, с	
	от сети		питанием от сети	
5. 1	Система стабилографии	228380	Система	1 на отделение
			стабилографии	
6. 1	Платформа	228390	Платформа для	1 на отделение
	для системы		системы	
	стабилографии		стабилографии	
7.1	Мобильная рамка для	147070	Вертикализатор	2
	разгрузки веса при			
	ходьбе			
8.1	Система передвижная	209580	Система передвижная	3
	для подъема и		для подъема и	
	перемещения пациента с		перемещения	
	жестким сидением		пациента	

	Прочее оборудование (оснащение)			
	Наименование оборудования			
1. 1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером	1		
	и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"			
2. 1	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным	не менее 3 (в		
	покрытием	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,	не менее 1		
	фитболы, эластичные ленты)	комплекта		
8. 1	Оборудование с биологической обратной связью для оценки	не менее		
	и восстановления равновесия и баланса	1 на отделение ⁴		

Тренажерный зал

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1. 1	Дорожка беговая	147360	Дорожка беговая	1
	стандартная,		стандартная,	
	с электропитанием		с электропитанием	
$2.^{1}$	Дорожка беговая	330010	Дорожка беговая с	1
	медицинская		пневматической	
	с пневматической		поддержкой ⁴	
	поддержкой			
3. 1	Велоэргометр	140790	Велоэргометр	1
	медицинский с			
	электропитанием			
4. 1	Велоэргометр	140790	Велоэргометр 4	1
	медицинский			
	роботизированный			
	с биологической обратной			
	СВЯЗЬЮ			
5. 1	Велоэргометр	140790	Велоэргометр 4	1
	роботизированный с			
	активно-пассивным			

	режимом для нижних			
	конечностей			
6. 1	Тренажер, имитирующий	261950	Тренажер	1
	подъем по лестнице, с		имитирующий	
	электроприводом		подъем по лестнице, с	
			электропитанием ⁴	
7. 1	Тренажер, имитирующий	261940	Тренажер,	1
	подъем по лестнице, без		имитирующий	
	электропитания		подъем по лестнице,	
			без электропитания	
8. 1	Тренажер с вибрационной	181010	Тренажер с	1
	платформой, стационарный		вибрационной	
			платформой,	
- 1			стационарный	
9.1	Тренажер в виде	213860	Тренажер в виде	1 на отделение
	параллельных брусьев для		параллельных	
	тренировки ходьбы, без		брусьев для	
	электропитания		тренировки ходьбы,	
10.1		156650	без электропитания	
10. 1	Система	156650	Система	не менее
	электростимуляции для		электростимуляции	1 на отделение
	улучшения ходьбы,		для улучшения	
11 12	внешняя	207(20	ходьбы, внешняя 4	
11. 1,2	Роботизированный	207630	Роботизированный	не менее
	комплекс для		тренажер с БОС	1 на отделение
	локомоторной терапии и		для восстановления	
	реабилитации нижних		навыков ходьбы	
	конечностей		со встроенной системой	
			синхронизированной электростимуляцией,	
			экзоскелет для реабилитации ⁴	
		147350	Роботизированный	
		14/330	комплекс для	
			локомоторной	
			терапии и	
			реабилитации нижних	
			конечностей с	
			разгрузкой веса тела 4	
12. 1,2	Тренажеры с	147370	Система	не менее
	биологической обратной	•	реабилитационная с	1 на отделение
	связью для тренировки		беговым тренажером	,,,,,
	ходьбы и равновесия		с автоматическим	
	•		управлением ⁴	
		122810	Устройство для	
			тренировки функции	
			ходьбы на беговой	
			дорожке/эллиптическ	
			ом 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

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	
		классификации	медицинских изделий	
		медицинского		
		изделия ³		
1.1	Термометр	2213720	Термометр	3
	капиллярный для		капиллярный для	
	измерения температуры		измерения температуры	
	тела пациента,		тела пациента,	
	спиртовой		спиртовой	
2. 1	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1
	неавтоматизированный		неавтоматизированный	
3. 1,2	Аппарат для измерения	122830	Аппарат для измерения	1
	артериального		артериального	
	давления		давления	
			электрический с	
			ручным 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	
		122030	артериального	
			давления	
			электрический с	
			ручным нагнетением,	
		21((20	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	1
			для медицинских	
			инструментов	
		202390	Тележка медицинская	
			универсальная	
5. ^{1,2}	Манипуляционный	270020	Тележка	1
	столик		для медицинских	
			инструментов	
		202390	Тележка медицинская	
			универсальная	
6. 1	Стол для	182380	Стол для	1
	физиотерапии, с		физиотерапии, с	
	питанием от сети		питанием от сети	
$7.^{1}$	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8.1	Шкаф для хранения	139690	Шкаф для хранения	1
	лекарственных средств		лекарственных средств	
9.1	Штативы для	131950	Стойка для	по количеству
	внутривенного		внутривенных	коек
	капельного вливания		вливаний	
10. 1,2	Аппарат искусственной	121180	Аппарат искусственной	1
	вентиляции легких		вентиляции легких,	
	Амбу (мешок Амбу)		ручной, многоразового	
			использования	
		121270	Аппарат искусственной	
			вентиляции легких,	
			ручной, одноразового	
			использования	
11.1	Укладка экстренной	279970	Набор первой	1
	профилактики		медицинской помощи,	
	парентеральных		содержащий	
L	1 1		<u>,</u>	

	инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 5		лекарственные средства	
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	1				
	компьютером и выходом в					
информационно-коммуникационную сеть "Интернет						
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. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 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. N 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 N 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. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 11 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

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

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач физической и	1 должность
	реабилитационной медицины	
2.	Врач физической и реабилитационной	1 должность на 15 коек 5,2
	медицины/врач по медицинской	должности на 30 коек (для
	реабилитации	организации работы 1
	(врач-специалист по профилю оказываемой	круглосуточного поста на 30 коек)
	медицинской помощи, врач по лечебной	
	физкультуре, врач-физиотерапевт,	
	врач-рефлексотерапевт 1)	
3.	Специалист по физической реабилитации	1 должность на 5 коек
	(инструктор-методист по лечебной	
	физкультуре 1)	
4.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт	1 должность на 15 коек
_	(психолог 1)	
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
		круглосуточного поста на 10 коек)
14.	Медицинская сестра по медицинской	3 должности на 1 врача физической и
	реабилитации (медицинская сестра по	реабилитационной медицины
	физиотерапии, медицинская сестра по	
	массажу, инструктор по лечебной	

	ϕ изкультуре 1)	
15.	Младшая медицинская сестра по уходу за	1 должность на 1 должность
	пациентами	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

¹ Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями до1 сентября 2023 г.

Приложение N 12 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

Стандарт оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых для папиентов с соматическими заболеваниями

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1.1	Рабочее место	188320	Пост сестринский	по числу постов
	медицинской сестры			
	палатной (постовой)			
$2.^{1,2}$	Кровать больничная с	136210	Кровать больничная	по числу коек
	электроприводом		стандартная с	
			электроприводом	
		290200	Кровать с	
			электроприводом	
			адаптационная	
3. 1,2	Система	266750	Система	1 на 12 коек
	противопролежневая с		противопролежневая с	
	надувным		надувным	
	наматрасником с		наматрасником с	
	регулируемым		регулируемым	
	давлением		давлением	

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

		266680	Наматрасник	
		200000	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	не менее
/ .	Tipeesie Ressirena	27.1800	для транспортировки,	1 на отделение
			складная	
		207820	Кресло-коляска,	
		20,020	управляемая	
			сопровождающим	
			лицом, складная	
		208340	Кресло-коляска, с	
		2002.0	приводом, управляемая	
			сопровождающим	
			лицом, складная	
		208710	Кресло-коляска,	
			управляемая	
			сопровождающим	
			лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска	
			цельнопластиковая	
			стандартная	
8. 1,2	Система для подъема и	209450	Система подъема и	1 на 12 коек
	перемещения пациента		перемещения пациента	
			передвижная, с	
			питанием от сети	
		172880	Система подъема	
			и перемещения	
			пациента	
			с помощью верхних	
			направляющих	
		275140	Система для подъема и	
			перемещения пациента	
			автономная, с питанием	
			от сети	
		209440	Система подъема и	
			перемещения пациента	
			передвижная, с	
			питанием от батареи	
		209580	Система передвижная	
			для подъема	
			и перемещения	
			пациента с жестким	

			сиденьем	
9.1	Система перемещения	157500	Система перемещения	не менее
	пациента, механическая		пациента, механическая	1 на отделение
10. 1	Прикроватное кресло с	189290	Кресло с	по числу коек
	высокими спинками и		изменяющимся	
	съемными		наклоном спинки	
	подлокотниками			
11. ¹	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 12
				коек
12. 1,2	Весы для взвешивания	208080	Весы с платформой	1 на отделение
	маломобильных		для взвешивания	
	пациентов		пациента	
	<u> </u>		в кресле-коляске	
		258830	Весы-стул,	
12 12		126710	электронные	1 10
13. 1,2	Ходунки колесные	136510	Ходунки колесные	1 на 12 коек
	стандартные	106540	стандартные, складные	-
		136540	Ходунки колесные	
			стандартные,	
1.4.12	V	126520	нескладные	1 12
14. 1,2	Ходунки опорные	136520	Ходунки опорные	1 на 12 коек
	стандартные	126520	стандартные, складные	-
		136530	Ходунки опорные	
			стандартные, нескладные	
15. 1,2	Ходунки	131130	Ходунки опорные	1 на 12 коек
13.	бариатрические	131130	бариатрические,	1 Ha 12 ROCK
	опристри теские		складные	
		131030	Ходунки опорные	
		101000	бариатрические,	
			нескладные	
		131050	Ходунки колесные	
			бариатрические,	
			складные	
		131110	Ходунки колесные	
			бариатрические,	
			нескладные	
16.1	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на 15
		188280	Трость опорная с	коек
			сиденьем	
17. ¹	Трость 1 опорная с	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15
4	подлокотником			коек
18.1	Дефибриллятор	262390	Дефибриллятор	1
	наружный		наружный	
10.1	автоматический	0.0170	автоматический	1
19. ¹	Электрокардиограф	269170	Электрокардиограф,	1 на отделение
	многоканальный,		профессиональный,	
	интерпретирующий,		многоканальный	
	профессиональный			

20. 1,2	Регистратор/анализатор	291480	Регистратор	не менее
	амбулаторный		амбулаторный для	1 на отделение
	для длительного		длительного	
	электрокардиографичес		электрокардиографичес	
	кого		кого мониторинга	
	мониторинга	291620	Анализатор записи	
			для длительного	
			амбулаторного	
			электрокардиографичес	
			кого	
			мониторинга	
		291510	Регистратор/анализатор	
			амбулаторный	
			для длительного	
			электрокардиографичес	
			кого	
			мониторинга	
		157330	Модуль системы	
			мониторинга состояния	
			пациента,	
			электрокардиографичес	
01.1	70	1.45100	кий, телеметрический	
21.1	Регистратор	145190	Регистратор	не менее
	амбулаторный для		амбулаторный для	1 на отделение
	длительного		мониторинга	
	мониторинга		артериального	
	артериального		давления	
22. 1,2	давления	260250	Cryamayra	1
22. 1,2	Аппарат для	260250	Система	1 на отделение
	ультразвуковой		ультразвуковой	
	диагностики сердца и		визуализации	
	сосудов	324320	универсальная Система	
		324320		
			ультразвуковой	
			визуализации ручная,	
			для поверхности тела	

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации медицинских	
		классификац	изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1.1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
$2.^{1}$	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка массажный, с	1

	массажный, с		питанием от сети	
	питанием от сети			
3.1	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1
	неавтоматизированны		неавтоматизированный	
	й			
4. 1,2	Аппарат для	122830	Аппарат для измерения	1
	измерения		артериального давления	
	артериального		электрический с ручным	
	давления		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	
1			анероидный механический	
5. 1	Портативный	149390	Пульсоксиметр	1
	пульсоксиметр с			
- 1	питанием от батареи			
6.1	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. 1	Динамометр ручной,	103800	Динамометр ручной, с	1
0.1	с электропитанием	100=00	электропитанием	
8. 1	Динамометр	103790	Динамометр спины	1
0.1	становый	050000	D	1
9.1	Весы напольные,	258800	Весы напольные,	1
10	электронные	157(00	электронные	1
10. 1	Ростомер	157600	Ростомер медицинский	1
11 1	медицинский	220570	10	1
11.1	Камертон	229560	Камертон	1
	неврологический			
	градуированный 128			
10 1	Гц	220020	A	1
12. 1	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр	1
			давления/эстезиометр,	

			ручной	
13. 1,2	Алгезиметр	216100	Алгезиметр температурный	1
	температурный	221370	Термотестер,	
			диагностический	
14. 1,2	Негатоскоп	238570	Негатоскоп медицинский, с	1
	медицинский		электропитанием	
		238840	Негатоскоп медицинский,	
			без электрического	
			управления	
15. ^{1,2}	Негатоскоп	238570	Негатоскоп медицинский, с	1
	медицинский		электропитанием	
		238840	Негатоскоп медицинский,	
			без электрического	
			управления	
16. ¹	Монитор пациента	200690	Монитор дыхания ⁴	1
	с функцией			
	метаболографа			

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклату	Номенклатурной	
	1	рной	классификации	
	!	классифика	медицинских изделий	
	!	ции		
	!	медицинско		
	!	ГО		
		изделия ³		
1.1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
$2.^{1}$	Стол/кушетка массажный,	116940	Стол/кушетка	1
	с питанием от сети		массажный, с питанием	
			от сети	
3. 1	Портативный	149390	Пульсоксиметр	по числу
	пульсоксиметр с			специалистов
	питанием от батареи			
4. 1	Массажер для	182590	Массажер для	1
	физиотерапии		физиотерапии	
5. 1	Тренажер дыхательный	336060	Тренажер дыхательный	3

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

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификаци	медицинских изделий	
		И		
		медицинского		
		изделия ³		
1.1	Часы	272140	Счетчик	1 на кабинет
	физиотерапевтически		использованного	
	е процедурные		времени, электронный	
2. 1	Кушетка	156900	Мебель для палаты	4
	для физиотерапии		пациента	
3.1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. 1,2	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты	2
			пациента	
		260310	Табурет/стул общего	
			назначения	
5. 1,2	Ингалятор	127430	Увлажнитель	1 на 15 коек
	переносной		вдыхаемого	
			воздуха/газов	
			ультразвуковой	
		202950	Ингалятор	
			аэрозольный	
		213210	Система	
			ингаляционной	
			терапии, с подогревом	
		213220	Система	
			ингаляционной	
1			терапии, без подогрева	
6. 1	Система	182600	Система	не менее
	ультразвуковая для		ультразвуковая для	1 на отделение
1	физиотерапии		физиотерапии	
7.1	Аппарат для	132010	Аппарат	1 на 15 коек

	фотодинамической		для фотодинамической	
0 1	терапии	172200	терапии	
8.1	Стимулятор	173300	Стимулятор глубоких	не менее
	глубоких тканей		тканей	1 на отделение
	электромагнитный переносной		электромагнитный переносной	
9.1	Система глубокой	285040	Система глубокой	не менее
<i>)</i> .	электромагнитной	203040	электромагнитной	1 на отделение
	стимуляции тканей,		стимуляции тканей,	т на отделение
	профессиональная		профессиональная 4	
10. 1	Аппарат для	335360	Система	не менее
	гальванизации		физиотерапевтическая	1 на отделение
			для электролечения	
			многофункциональная	
11.1	Аппарат лазерный	317660	Лазер для	1 на 15 коек
	терапевтический		мышечно-скелетной/ф	
			изиотерапии, для	
			домашнего	
40.1			использования	
12.1	Лазер для	317670	Лазер	1
	физиотерапии/		ДЛЯ	
	опорно-двигательной		физиотерапии/опорно-	
	системы, профессиональный		двигательной системы, профессиональный ⁴	
13.1	Система для	356160	Система для	не менее
13.	криотерапии	330100	криотерапии ⁴	1 на отделение
14.1	Нагреватель пакетов	283160	Нагреватель пакетов	1
	для тепловой		для тепловой терапии	
	терапии		P	
15.1	Система	263160	Система	не менее
	интерференционной		интерференционной	1 на отделение
	электростимуляции		электростимуляции	
16. ¹	Аппарат	181480	Система	1 на 15 коек
	для функциональной		физиотерапевтическая	
	многоканальной		чрескожной	
	электромиостимуляц		электрической	
17 1	ИИ	216010	нейромиостимуляции ⁴	1 15
17. 1	Массажер пневматический	216810	Массажер	1 на 15 коек
18. 1	Система	326010	пневматический Система	He Mellee
10.	мультимодальной	320010	мультимодальной	не менее 1 на отделение
	физиотерапии		физиотерапии 4	т на отделение
19. 1	Аппарат для	252490	Система	не менее
17.	УВЧ-терапии	202 100	микроволновой	1 на отделение
	- 2 1 Tepamin		диатермической	- 110 0 1,000011110
I			терапии	1

Прочее оборудование (оснащение)				
Наименование оборудования	Количество			

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

Кабинет медицинского психолога

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурно	Номенклатурной	
		й	классификации	
		классификации	медицинских изделий	
		медицинского		
		изделия ³		
1. 1	Аудиовизуальный	342050	Комплекс	1
	комплекс мобильный		акустический для	
			коррекции	
			психосоматического	
			состояния	
$2.^{1}$	Комплекс методик	175960	Система оценки	1
	для оценки		психологического	
	психологического		статуса	
	состояния индивида			
3. 1	Программное	363520	Программное	1
	обеспечение для		обеспечение для	
	релаксационной		релаксационной	
	гипнотерапии		гипнотерапии	

	Прочее оборудование (оснащение)			
	Наименование оборудования Ко			
1. 1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	1		
	выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"			
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	1		
	обследования высших психических функций, сборники			
	упражнений, книги для чтения)			
7. 1	Планшеты разной размерности	3		
8. 1	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1		

Кабинет специалиста по эргореабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	

		классификаци	медицинских изделий	
		И		
		медицинского		
		изделия ³		
1. 1	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
$2.^{1,2}$	Кровать больничная с	136210	Кровать больничная	1
	электроприводом		стандартная	
			с электроприводом	
		290200	Кровать с	
			электроприводом	
			адаптационная	
3. 1	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	1
4. 1	Прикроватное кресло с	189290	Кресло с изменяющимся	1
	высокими спинками и		наклоном спинки	
	съемными			
	подлокотниками			
5. 1	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	1

	Прочее оборудование (оснащение)	
	Наименование оборудования	Количество
1.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	по числу
	выходом в информационно-коммуникационную сеть	специалистов
	"Интернет"	
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,	1 комплект
	полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	
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	не менее 1 комплекта
	немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа,	
	средства для асситенции при одевании	
20. 1	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21.1	Специализированные стенды для социально-бытовой	1 комплект
	адаптации	
22. 1	Зеркало	1
$23.^{1}$	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон,	1 комплект

вспененный полиэтилен)

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1.1	Стол для физиотерапии, с	182380	Стол для физиотерапии,	1 на 10
	питанием от сети		с питанием от сети	пациентов
2. 1	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка	3
	массажный, с питанием		массажный, с питанием	
	от сети		от сети	
3.1	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1 на
				отделение
4. 1	Платформа	228390	Платформа для системы	1 на
	для системы		стабилографии	отделение
	стабилографии			
5. 1	Мобильная рамка для	147070	Вертикализатор	2
	разгрузки веса при			
	ходьбе			

	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

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	

		ии		
		медицинског		
		о изделия ³		
1. 1	Дорожка беговая	147360	Дорожка беговая	1
	стандартная,		стандартная, с	
	с электропитанием		электропитанием	
2. 1	Велоэргометр	140790	Велоэргометр	1
	медицинский с			
	электропитанием			
3. 1	Тренажер, имитирующий	261950	Тренажер имитирующий	1
	подъем по лестнице, с		подъем по лестнице, с	
	электроприводом		электропитанием ⁴	
4. 1	Тренажер, имитирующий	261940	Тренажер, имитирующий	1
	подъем по лестнице, без		подъем по лестнице, без	
	электропитания		электропитания	
5. ^{1,2}	Тренажеры с	147370	Система	не менее
	биологической обратной		реабилитационная с	1 на
	связью для тренировки		беговым тренажером с	отделение
	ходьбы и равновесия		автоматическим	
			управлением ⁴	
		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	1			
	выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"				
2. 1	Зеркало в полный рост	1			

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1.1	Термометр	2213720	Термометр капиллярный	3
	капиллярный для		для измерения	
	измерения		температуры тела	

	температуры тела		пациента, спиртовой	
	пациента, спиртовой		, ,	
2. 1	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1
	неавтоматизированны		неавтоматизированный	
	й			
3. 1,2	Аппарат для	122830	Аппарат для измерения	1
	измерения		артериального давления	
	артериального		электрический с ручным	
	давления		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	
		217720	нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для	
			измерения артериального	
			давления автоматический,	
			портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410		
		239410	Аппарат для измерения артериального давления	
			анероидный механический	
4. 1,2	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских	1
	стем прецедуриви	270020	инструментов	1
		202390	Тележка медицинская	
		20200	универсальная	
5. 1,2	Манипуляционный	270020	Тележка для медицинских	1
	столик		инструментов	
		202390	Тележка медицинская	
			универсальная	
6. 1	Стол для	182380	Стол для физиотерапии, с	1
	физиотерапии, с		питанием от сети	
	питанием от сети			
7. 1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. 1	Шкаф для хранения	139690	Шкаф для хранения	1
	лекарственных		лекарственных средств	
	средств			
9. 1	Штативы для	131950	Стойка для внутривенных	по количеству
	внутривенного		вливаний	коек

	капельного вливания			
10. 1,2	Аппарат	121180	Аппарат искусственной	1
	искусственной		вентиляции легких,	
	вентиляции легких		ручной, многоразового	
	Амбу (мешок Амбу)		использования	
		121270	Аппарат искусственной	
			вентиляции легких,	
			ручной, одноразового	
			использования	
11.1	Укладка экстренной	279970	Набор первой	1
	профилактики		медицинской помощи,	
	парентеральных		содержащий	
	инфекций для		лекарственные средства	
	оказания первичной			
	медико-санитарной			
	помощи, скорой			
	медицинской			
	помощи,			
	специализированной			
	медицинской помощи			
	и паллиативной			
	медицинской			
	помощи 5			
12.1	Очиститель воздуха	152690	Очиститель воздуха	не менее 1 ⁶
	фильтрующий		фильтрующий	
	высокоэффективный,		высокоэффективный,	
	передвижной		передвижной	
13.1	Сейф для хранения	335210	Сейф-термостат для	1
	наркотических и		хранения	
	психотропных		наркотических препаратов	
	лекарственных			
	препаратов,			
	специальных			
	рецептурных бланков			
	на наркотическое			
	средство или			
	психотропное			
	вещество			
14. 1	Шкаф для хранения	137020	Шкаф для хранения	1
	медицинской		медицинских карт	
	документации		1	
1	1	ı	1	1

	Прочее оборудование (оснащение)			
	Наименование оборудования Количество			
1. 1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	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. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 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. N 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 N 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. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 13 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

Правила организации деятельности дневного стационара медицинской реабилитации

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дневного стационара медицинской реабилитации (далее Дневной стационар).
- 2. Дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и создается в целях осуществления медицинской реабилитации на третьем этапе.
- 3. Структура и штатная численность Дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение N 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" 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:

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

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья 2 (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:

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 комната;

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 N 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.

на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной асса

Приложение N 14 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

Рекомендуемые штатные нормативы дневного стационара медицинской реабилитации

ſ	N	Наименование должности	Количество должностей
	Π/Π		
ſ	1.	Заведующий отделением - врач физической и	1 должность

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

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

	реабилитационной медицины	
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	1 должность на 10 койко-мест
	медицины/врач по медицинской реабилитации	
	(врач-специалист по профилю оказываемой	
	медицинской помощи, врач по лечебной	
	физкультуре, врач-физиотерапевт,	
	врач-рефлексотерапевт ¹)	
7.	Специалист по физической реабилитации	1 должность на 10 койко-мест
	(инструктор-методист по лечебной физкультуре 1)	
8.	Медицинский логопед (логопед 1)	1 должность на 10 койко-мест
9.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт	1 должность на 10 койко-мест
	(психолог ¹)	
10.	Специалист по эргореабилитации ²	1 должность на 10 койко-мест
11.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации	2 должности на 1 врача
	(медицинская сестра по физиотерапии, медицинская	физической и
	сестра по массажу, инструктор по лечебной	реабилитационной медицины
	физкультуре 1)	
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

 $^{^{1}}$ Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации до 1 сентября 2023 г.

Приложение N 15 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

Стандарт оснащения дневного стационара медицинской реабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	

 $^{^2}$ Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации с 1 сентября 2023 г.

		ии медицинског		
		о изделия ³		
1.1	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. 1	Кровать медицинская	136210	Кровать больничная стандартная	по числу коек
		118440	с электроприводом Кровать адаптационная с ручным управлением	
		290200	Кровать с электроприводом	
		118440	адаптационная 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	258830	Весы-стул,	1 на отделение

	маломобильных		электронные	
	пациентов	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	109670	Ортез для	1 на отделение
	для		колена/голеностопного	
	колена/голеностопного		сустава/стопы	
	сустава/стопы			
12.1	Трость опорная с	188280	Трость опорная с	1 на отделение
	сиденьем		сиденьем	
13.1	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	1 на отделение
14. 1	Трость 1 опорная с	210110	Трость одноопорная	1 на отделение
	подлокотником			
15. 1	Дефибриллятор	262390	Дефибриллятор	1
	наружный		наружный	
	автоматический		автоматический	

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	
		классификаци	медицинских изделий	
		И		
		медицинского		
		изделия ³		
1.1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. 1	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка	1
	массажный, с питанием		массажный, с питанием	
	от сети		от сети	
3.1	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1
	неавтоматизированный		неавтоматизированный	
4. 1,2	Аппарат для измерения	122830	Аппарат для измерения	1
	артериального давления		артериального давления	
			электрический с ручным	
			нагнетением,	
			стационарный	
		216350	Аппарат электронный	
			для измерения	
			артериального давления	
			с автоматическим	
			накачиванием воздуха,	
			стационарный	
		216560	Аппарат электронный	
			для измерения	
			артериального давления	
			автоматический,	

	T			
			портативный, с	
		122050	манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения	
			артериального давления	
			электрический с ручным	
			нагнетением,	
		24.6620	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	149390	Пульсоксиметр	1
	пульсоксиметр с			
	питанием от батареи			
6. 1	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7.1	Динамометр ручной, с	103800	Динамометр ручной, с	1
	электропитанием		электропитанием	
8. 1	Динамометр становый	103790	Динамометр спины	1
9.1	Весы напольные,	258800	Весы напольные,	1
	электронные		электронные	
10. 1	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11.1	Камертон	229560	Камертон	1
	неврологический			
	градуированный 128 Гц			
12.1	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр	1
	, 1 2		давления/эстезиометр,	
			ручной	
13. 1,2	Алгезиметр	216100	Алгезиметр	1
	температурный	_10100	температурный	
		221370	Термотестер,	
			диагностический	
14. 1,2	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп	1
			медицинский, с	_
			электропитанием	
		238840	Негатоскоп	
		250040	медицинский, без	
			электрического	
			управления	
15. 1	Монитор пациента	200690	Монитор дыхания ⁴	1
13.	с функцией	200070	топитор дыхапия	1
	метаболографа			
L	мотаоолографа			

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклат	Номенклатурной	
		урной	классификации	
		классифика	медицинских изделий	
		ции		
		медицинск		
		ого		
		изделия ³		
1. 1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. 1	Стол/кушетка массажный,	116940	Стол/кушетка	1
	с питанием от сети		массажный, с питанием	
			от сети	
3. 1	Устройство для	158620	Устройство для	1
	тренировки		тренировки	
	координации		координации	
	реабилитационное		реабилитационное	
4. 1	Портативный	149390	Пульсоксиметр	по числу
	пульсоксиметр с питанием			специалистов
	от батареи			
5. 1	Массажер для	182590	Массажер для	1
	физиотерапии		физиотерапии	
6. 1	Система шин	152170	Шина с подложкой,	1
	для верхней конечности,		многоразового	
	из термопластика		использования	
		282930	Система шин для верхней	1
			конечности,	
-			из термопластика ⁴	
7. 1	Система формовки шины	152170	Шина с подложкой,	1
	для нижней конечности из		многоразового	
	термопластика		использования	
		283040	Система формовки шины	1
			для нижней конечности	
			из термопластика 4	

Прочее оборудование (оснащение)	
Наименование оборудования	Количество

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

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ии		
		медицинског		
		о изделия ³		
1.1	Часы	272140	Счетчик	1 на кабинет
	физиотерапевтические		использованного	
	процедурные		времени, электронный	
2.1	Кушетка для	156900	Мебель для палаты	4
	физиотерапии		пациента	
3. ¹ 4. ^{1,2}	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. 1,2	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты	2
			пациента	
		260310	Табурет/стул общего	
			назначения	
5. 1,2	Ингалятор переносной	127430	Увлажнитель	1 на 15 коек
			вдыхаемого	
			воздуха/газов	
			ультразвуковой	
		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Система	
			ингаляционной	
			терапии, с подогревом	
		213220	Система	
			ингаляционной	
			терапии, без подогрева	
6. 1	Система ультразвуковая	182600	Система	не менее
	для физиотерапии		ультразвуковая для	1 на отделение
_ 1			физиотерапии	
7. 1	Аппарат для	132010	Аппарат	1 на 15 коек
	фотодинамической		для фотодинамической	
4	терапии		терапии	
8. 1	Стимулятор глубоких	173300	Стимулятор глубоких	не менее

	тканей		тканей	1 на отделение
	электромагнитный		электромагнитный	т на отделение
	переносной		переносной	
9. 1	Система глубокой	285040	Стимулятор глубоких	не менее
).	электромагнитной	203040	тканей	1 на отделение
	стимуляции тканей,		электромагнитный	т на отделение
	профессиональная		переносной 4	
10. 1	Аппарат для	335360	Система	не менее
10.	гальванизации	333300	физиотерапевтическая	1 на отделение
	тальванизации		-	і на отделение
			для электролечения многофункциональная	
11. 1	A THOROT HOLOTHY Y	317660		110 1101100
11.	Аппарат лазерный	31/000	Лазер для	не менее
	терапевтический		мышечно-скелетной/фи	1 на отделение
			зиотерапии, для	
			домашнего	
10 1	T T	217670	использования	1
12. 1	Лазер для	317670	Лазер для	1
	физиотерапии/опорно-дв		физиотерапии/	
	игательной системы,		опорно-двигательной	
	профессиональный		системы,	
40.1		2.54.60	профессиональный 4	
13. 1	Система для криотерапии	356160	Система	не менее
1			для криотерапии 4	1 на отделение
14. ¹	Аппарат для лечения	118180	Аппарат для лечения	не менее
1	холодным воздухом		холодным воздухом	1 на отделение
15. ¹	Нагреватель пакетов для	283160	Нагреватель пакетов	1
4.6.1	тепловой терапии	0.624.60	для тепловой терапии	
16. ¹	Система	263160	Система	не менее
	интерференционной		интерференционной	1 на отделение
1	электростимуляции		электростимуляции	
17. ¹	Аппарат для	186240	Система	не менее
	вакуум-терапии		косметологическая	1 на отделение
	переносной		мультимодальная для	
			лечения дефектов и	
4			омоложения кожи	
18. ¹	Оборудование для	335360	Система	не менее
	ММВ-терапии		физиотерапевтическая	1 на отделение
			для электролечения	
			многофункциональная ⁴	
19. ¹	Аппарат для	181480	Система	1 на 15 коек
	функциональной		физиотерапевтическая	
	многоканальной		чрескожной	
	электромиостимуляции		электрической	
			нейромиостимуляции ⁴	
20. 1	Массажер	216810	Массажер	1 на 15 коек
	пневматический		пневматический	
21.1	Аппарат низкочастотной	181070	Система	не менее
	электротерапии		физиотерапевтическая	1 на отделение
	микротоками переносной		для	
	1		1 ' '	1

			электростимуляции, с питанием от сети	
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

N п/п	Наименование оборудования	Код вида	Наименование вида	Количество
		Номенклату	Номенклатурной	
		рной	классификации	
		классификац	медицинских	
		ИИ	изделий	
		медицинског		
		о изделия ³		
1. 1	Зонд логопедический	343530	Зонд	не менее 1
			логопедический	комплекта
$2.^{1}$	Катетер для	324080	Катетер	1
	электростимуляции мышц		для	
	глотки		электростимуляции	
			мышц глотки	
3. 1	Аппарат для нейромышечной	335360	Система	1
	стимуляции неба, глотки,		физиотерапевтическ	
	гортани с набором электродов		ая для	
	для внутриглоточной		электролечения	
	стимуляции		многофункциональн	
			as ⁴	

Прочее оборудование (оснащение)				
	Наименование оборудования Количество			
1.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	1		
	выходом в информационно-коммуникационную сеть			
	"Интернет"			
$2.^{1}$	Комплект наглядно-дидактического материала (набор	не менее 1		
	специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих	комплекта		
	тетрадей)			
3. 1	Набор логопедических шпателей	1 комплект		
4. 1	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по	1		
	тренировке глотания, артикуляционной гимнастике			
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

N п/п	Наименование оборудования	Код вида	Наименование вида	Количеств
		Номенклатур	Номенклатурной	О
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		O		
		изделия ³		
1. 1	Аудиовизуальный комплекс	342050	Комплекс акустический	1
	мобильный		для коррекции	
			психосоматического	
			состояния	
$2.^{1}$	Комплекс методик	175960	Система оценки	1
	для оценки психологического		психологического статуса	
	состояния индивида			
3. 1	Программное обеспечение	363520	Программное	1
	для релаксационной		обеспечение для	
	гипнотерапии		релаксационной	
			гипнотерапии	

	Прочее оборудование (оснащение)				
	Наименование оборудования Количество				
1.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	1			
	выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"				
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	1
	обследования высших психических функций, сборники	
	упражнений, книги для чтения)	
7.1	Планшеты разной размерности	3
8.1	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1

Кабинет специалиста по эргореабилитации

	оборудования	Код вида	Наименование вида	Количество
	1 5	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
1		изделия ³		
	ртез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
	ртез запястья	280370	Ортез запястья	1
1 -	ртез для локтевого устава	302530	Ортез для локтевого сустава	t
1	ртез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
	ртез для	302580	Ортез для	1
ло	октя/запястья/кисти руки		локтя/запястья/кисти	
			руки	
6. 1 Op	ртез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на
				6 пациентов
	ренажер для пальцев и	159790	Тренажер для пальцев	1 на
	істей рук		и кистей рук	отделение
	абилитационный		реабилитационный	
	ренажер для	110440	Тренажер	1 на
	одолжительной		для продолжительной	отделение
	ссивной разработки		пассивной разработки	
	истей рук/лучезапястного		кистей	
cy	устава —		рук/лучезапястного	
9. ¹ Из	зделия для	349710	сустава ⁴ Тренажер для	1 комплект
	зделия для	J 4 7/10	пассивной разработки	1 KOMIIJICKI
	оторики и координации с		кистей рук с обратной	
	ценкой функциональных		связью 4	
	зможностей при помощи		VENTO III	
	пологической обратной			
	изи			

Прочее оборудование (оснащение)			
	Наименование оборудования Количество		
1. 1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	по числу	

	выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	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 6. 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,	1 комплект
	полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	
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	не менее 1
	немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа,	комплекта
	средства для асситенции при одевании	
$20.^{1}$	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21.1	Специализированные стенды для социально-бытовой	1 комплект
	адаптации	
22. 1	Зеркало	1
23.1	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон,	1 комплект
	вспененный полиэтилен)	

Зал механотерапии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1.1	Тренажер	102930	Тренажер	1 на отделение
	для		для продолжительной	
	пассивной/активной		пассивной разработки	
	разработки		тазобедренного/коленног	
	тазобедренного/колен		о сустава ⁴	

	ного сустава			
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	1. Рабочее место специалиста с персональным компьютером и				
	выходом в информационно-коммуникационную сеть				
2. 1	Зеркало в полный рост	1			

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклату	Номенклатурной	
		рной	классификации	
		классифика	медицинских	
		ции	изделий	
		медицинско		
		ГО		
		изделия ³		
1.1	Устройство для	158620	Устройство для	не менее 1
	тренировки		тренировки	
	координации		координации	
	реабилитационное		реабилитационное	
$2.^{1}$	Стол для физиотерапии, с	182380	Стол для	1
	питанием от сети		физиотерапии, с	на 10 пациентов
			питанием от сети	
3. 1	Стол/кушетка массажный,	116940	Стол/кушетка	3
	с питанием от сети		массажный, с	
			питанием от сети	
4. 1	Система стабилографии	228380	Система	1 на отделение
			стабилографии	

5. 1	Платформа	228390	Платформа для	1 на отделение
	для системы		системы	
	стабилографии		стабилографии	

	Прочее оборудование (оснащение)					
	Наименование оборудования Количество					
1. 1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	1				
	выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"					
2. 1	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным	не менее 3 (в				
	покрытием	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,	не менее 1				
	фитболы, эластичные ленты)	комплекта				
8. 1	Оборудование с биологической обратной связью для оценки	не менее				
	и восстановления равновесия и баланса	1 на отделение ⁴				

Тренажерный зал

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатур ной классификац ии медицинског о 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	261950	Тренажер имитирующий	1

	по лестнице,		подъем по лестнице, с	
1	с электроприводом		электропитанием ⁴	
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
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электр остимуляции 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/эллиптическ ом 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	1			
выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"					
2. 1	Зеркало в полный рост	1			

Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	
		классификаци	медицинских изделий	
		И		
		медицинского		
		изделия ³		
1.1	Оборудование для	324120	Система реабилитации	не менее
	виртуальной		виртуальная, без	1 на отделение
	реальности		поддержки,	
			клиническая ⁴	
$2.^{1}$	Оборудование	343660	Система реабилитации	не менее
	для тренировок		виртуальная,	1 на отделение
	с биологической		с использованием	
	обратной		механотерапии/	
	связью по параметрам		электростимуляции ⁴	
	ЭМГ			

	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

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	

		ой	классификации	
		классификации	медицинских изделий	
		медицинского	медиципеких изделии	
		изделия ³		
1.1	Термометр	2213720	Термометр	3
1.	капиллярный для	2213720	капиллярный для	3
	измерения температуры		измерения температуры	
	тела пациента,		тела пациента,	
	спиртовой		спиртовой	
2. 1	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1
2.		124330		1
3. 1,2	неавтоматизированный	122830	неавтоматизированный А пиорат над измерения	1
3. 1	Аппарат для измерения	122030	Аппарат для измерения	1
	артериального		артериального	
	давления		давления	
			электрический с	
			ручным нагнетением,	
		21(250	стационарный	
		216350	Аппарат электронный	
			для измерения	
			артериального	
			давления с	
			автоматическим	
			накачиванием воздуха,	
		216760	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	
1.0			механический	
4. 1,2	Стол процедурный	270020	Тележка для	1

			медицинских	
			инструментов	
		202390	Тележка медицинская	
			универсальная	
5. 1,2	Манипуляционный	270020	Тележка для	1
	столик		медицинских	
			инструментов	
		202390	Тележка медицинская	
			универсальная	
6. 1	Стол для	182380	Стол для физиотерапии,	1
	физиотерапии, с		с питанием от сети	
	питанием от сети			
7. 1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. 1	Шкаф для хранения	139690	Шкаф для хранения	1
	лекарственных средств		лекарственных средств	
9.1	Штативы для	131950	Стойка для	по количеству
	внутривенного		внутривенных	коек
	капельного вливания		вливаний	
10. 1,2	Аппарат искусственной	121180	Аппарат искусственной	1
	вентиляции легких		вентиляции легких,	
	Амбу (мешок Амбу)		ручной, многоразового	
			использования	
		121270	Аппарат искусственной	1
			вентиляции легких,	
			ручной, одноразового	
			использования	
11. 1	Укладка экстренной	279970	Набор первой	1
	профилактики		медицинской помощи,	
	парентеральных		содержащий	
	инфекций для оказания		лекарственные средства	
	первичной			
	медико-санитарной			
	помощи, скорой			
	медицинской помощи,			
	специализированной			
	медицинской помощи и			
	паллиативной			
12. 1	медицинской помощи ⁵	152690	Owners and booms	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12.	Очиститель воздуха	132090	Очиститель воздуха фильтрующий	не менее 1 ⁶
	фильтрующий высокоэффективный,		высокоэффективный,	
	передвижной		передвижной	
13. 1	Сейф для хранения	335210	Сейф-термостат для	1
13.	1 -	333210		1
	наркотических и		хранения	
	психотропных лекарственных		наркотических препаратов	
	-		препаратов	
	препаратов, специальных			
	рецептурных бланков			
<u> </u>	рецептурных оланков			

	на наркотическое			
	средство или			
	психотропное вещество			
14. 1	Шкаф для хранения	137020	Шкаф для хранения	1
	медицинской		медицинских карт	
	документации			

	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.

Приложение N 16 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

Правила организации деятельности амбулаторного отделения медицинской реабилитации

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

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 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. N 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 N 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. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

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

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья 2 (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;

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

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 преператов;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования.

- 8. Оснащение Амбулаторного отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение N 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 организации, образовательных организация высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Приложение N 17 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом

28.01.2021 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 96/122

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

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

Рекомендуемые штатные нормативы амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых

N 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	1 должность на 15 пациентов в
	медицины/врач по медицинской реабилитации	смену
	(врач-специалист по профилю оказываемой	
	медицинской помощи, врач по лечебной	
	физкультуре, врач-физиотерапевт,	
	врач-рефлексотерапевт 1)	
6.	Специалист по физической реабилитации	2 должности
	(инструктор-методист по лечебной физкультуре 1)	на 12 пациентов в смену
7.	Медицинский логопед (логопед 1)	1 должность
		на 12 пациентов в смену
8.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт	1 должность
	(психолог ¹)	на 12 пациентов в смену
9.	Специалист по эргореабилитации ²	1 на 10 пациентов в смену
10.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации	1 на 1 специалиста по
	(медицинская сестра по физиотерапии,	физической реабилитации
	медицинская сестра по массажу, инструктор по	
	лечебной физкультуре ¹)	
11.	Младшая медицинская сестра по уходу за	1 должность
	пациентами	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.

Приложение N 18 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

 $^{^{2}}$ Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации с 1 сентября 2023 г.

Стандарт оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации

Ν п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		о изделия ³		
1. 1,2	Кресло-коляска	274560	Кресло-коляска	не менее 1 на
			для транспортировки,	отделение
			складная	
		207820	Кресло-коляска,	
			управляемая	
			сопровождающим	
			лицом, складная	
		208340	Кресло-коляска,	
			с приводом,	
			управляемая	
			сопровождающим	
			лицом,	
		200710	складная	
		208710	Кресло-коляска,	
			управляемая	
			сопровождающим	
		255600	лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска	
			цельнопластиковая	
2. 1,2	Danz zzz zaz zaz	250020	Стандартная	1
2,-	Весы для взвешивания маломобильных	258830	Весы-стул,	1 на отделение
		208080	электронные Весы с платформой	
	пациентов	200000	1 1	
			для взвешивания пациента	
			в кресле-коляске	
3. 1	Ходунки-столик для	187990	Ходунки-столик для	1 на отпалания
<i>J</i> .	прогулок	10/990	прогулок	1 на отделение
4. 1,2	Ходунки колесные	136510	Ходунки колесные	1 на отделение
٦.	стандартные	130310	стандартные, складные	т на отделение
	стандартные	136540	Ходунки колесные	
		130340	стандартные,	
			нескладные	
5. 1,2	Ходунки опорные	136520	Ходунки опорные	1 на отделение
	стандартные	130320	стандартные, складные	ти отдолоние
		136530	Ходунки опорные	
		150550	стандартные,	
			нескладные	
			поскладные	l

6. 1,2	Ходунки бариатрические	131130	Ходунки опорные	1 на отделение
			бариатрические,	
			складные	
		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	210110	Трость одноопорная	не менее
	подлокотником			1 на отделение
9. 1	Дефибриллятор	262390	Дефибриллятор	1
	наружный		наружный	
	автоматический		автоматический	

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1. 1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. 1	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка	1
	массажный, с питанием		массажный, с питанием	
	от сети		от сети	
3. 1	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1
	неавтоматизированный		неавтоматизированный	
4. 1,2	Аппарат для измерения	122830	Аппарат для измерения	1
	артериального давления		артериального	
			давления	
			электрический с	
			ручным нагнетением,	
			стационарный	
		216350	Аппарат электронный	
			для измерения	
			артериального	
			давления с	
			автоматическим	
			накачиванием воздуха,	
			стационарный	

		216560	Аппорот опоктронии и	
		210300	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	149390	Пульсоксиметр	1
	пульсоксиметр с			
	питанием от батареи			
6. 1	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7.1	Динамометр ручной, с	103800	Динамометр ручной, с	1
	электропитанием		электропитанием	
8.1	Динамометр становый	103790	Динамометр спины	1
9.1	Весы напольные,	258800	Весы напольные,	1
	электронные		электронные	
10. 1	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11.1	Камертон	229560	Камертон	1
	неврологический		_	
	градуированный 128 Гц			
12.1	Циркуль Вебера	330030	Алгезиметр	1
			давления/эстезиометр,	
			ручной	
13. 1,2	Алгезиметр	216100	Алгезиметр	1
	температурный		температурный	
	-r ·· Jr	221370	Термотестер,	
			диагностический	
14. 1,2	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп	1
1 1.	подпинения	230370	медицинский, с	•
			электропитанием	
		238840	Негатоскоп	
		230040	TICI aTUCKUII	

	медицинский, без	
	электрического	
	управления	

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ии		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1. 1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
$2.^{1}$	Стол/кушетка	116940	Стол/кушетка	1
	массажный, с питанием		массажный, с питанием	
	от сети		от сети	
3. 1	Устройство для	158620	Устройство для	1
	тренировки		тренировки	
	координации		координации	
	реабилитационное		реабилитационное	
5. 1	Портативный	149390	Пульсоксиметр	по числу
	пульсоксиметр с			специалистов
	питанием от батареи			
6. 1	Массажер для	182590	Массажер для	1
	физиотерапии		физиотерапии	
7. 1	Система шин	152170	Шина с подложкой,	1
	для верхней конечности,		многоразового	
	из термопластика		использования	
		282930	Система шин для верхней	1
			конечности,	
			из термопластика ⁴	
8. 1	Система формовки шины	152170	Шина с подложкой,	1
	для нижней конечности		многоразового	
	из термопластика		использования	
		283040	Система формовки шины	1
			для нижней конечности	

из тормонностико 4	
из термопластика	

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

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		о изделия ³		
1.1	Часы	272140	Счетчик	1 на кабинет
	физиотерапевтические		использованного	
	процедурные		времени,	
			электронный	
$2.^{1}$	Кушетка для	156900	Мебель для палаты	4
	физиотерапии		пациента	
3. 1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. 1,2	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты	2
			пациента	
		260310	Табурет/стул общего	
			назначения	
5. 1,2	Ингалятор переносной	127430	Увлажнитель	1 на 15 коек
			вдыхаемого	
			воздуха/газов	
			ультразвуковой	
		202950	Ингалятор	
			аэрозольный	
		213210	Система	
			ингаляционной	
			терапии, с	
			подогревом	
		213220	Система	
			ингаляционной	
			терапии, без	

			подогрева	
6. 1	Система ультразвуковая	182600	Система	не менее
	для физиотерапии		ультразвуковая для	1 на отделение
7.1		122010	физиотерапии	1 15
7. 1	Аппарат для	132010	Аппарат	1 на 15 коек
	фотодинамической терапии		для фотодинамической	
	Торини		терапии	
8. 1	Стимулятор глубоких	173300	Стимулятор глубоких	не менее
	тканей		тканей	1 на отделение
	электромагнитный		электромагнитный	
0.1	переносной	202040	переносной	
9. 1	Система глубокой	285040	Стимулятор глубоких	не менее
	электромагнитной		тканей	1 на отделение
	стимуляции тканей, профессиональная		электромагнитный переносной ⁴	
10. 1	Аппарат для	335360	Система	не менее
10.	гальванизации	333300	физиотерапевтическа	1 на отделение
	,		я для электролечения	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			многофункциональна	
			Я	
11.1	Аппарат лазерный	317660	Лазер для	не менее
	терапевтический		мышечно-скелетной/	1 на отделение
			физиотерапии, для	
			домашнего использования	
12. 1	Лазер для	317670	Лазер для	1
	физиотерапии/опорно-дв		физиотерапии/опорно	
	игательной системы,		-двигательной	
	профессиональный		системы,	
1			профессиональный 4	
13. 1	Система для криотерапии	356160	Система для	не менее
141	A	110100	криотерапии 4	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	283160	Нагреватель пакетов	1 на отделение
15.	тепловой терапии	203100	для тепловой терапии	
16. 1	Система	263160	Система	не менее
	интерференционной		интерференционной	1 на отделение
	электростимуляции		электростимуляции	
17. 1	Аппарат для	186240	Система	не менее
	вакуум-терапии		косметологическая	1 на отделение
	переносной		мультимодальная для	
			лечения дефектов и	
18. 1	Оборудование для	335360	омоложения кожи Система	не менее
10.	ММВ-терапии	555500	физиотерапевтическа	1 на отделение
	Topamin		я для электролечения	i na organomic
			многофункциональна	
L			1 1/ '	1

			я 4	
19. 1	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	181480	Система физиотерапевтическа я чрескожной электрической нейромиостимуляции 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 физиотерапевтическа я 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	по числу			
	выходом в информационно-коммуникационную сеть	специалистов			
	"Интернет"				
2. 1	Рабочее место медицинской сестры по медицинской	не менее 1			
	реабилитации				

Кабинет медицинского логопеда

N п/п	Наименование оборудования	Код вида	Наименование вида	Количест
		Номенклат	Номенклатурной	ВО
		урной	классификации	
		классифик	медицинских изделий	
		ации		
		медицинск		
		ого		
		изделия ³		

1.1	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1
				комплект
				a
2. 1	Катетер для	324080	Катетер для	1
	электростимуляции мышц		электростимуляции	
	глотки		мышц глотки	
3. 1	Аппарат для нейромышечной	335360	Система	1
	стимуляции неба, глотки,		физиотерапевтическая	
	гортани с набором электродов		для электролечения	
	для внутриглоточной		многофункциональная ⁴	
	стимуляции			

	Прочее оборудование (оснащение)					
	Наименование оборудования	Количество				
1.1	1. Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"					
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	1				
	тренировке глотания, артикуляционной гимнастике					
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

Ν п/п	Наименование оборудования	Код вида	Наименование вида	Количеств
		Номенклатурн	Номенклатурной	O
		ой	классификации	
		классификаци	медицинских изделий	
		И		
		медицинского		
		изделия ³		
1. 1	Аудиовизуальный комплекс	342050	Комплекс	1
	мобильный		акустический для	
			коррекции	
			психосоматического	
			состояния	
2. 1	Комплекс методик	175960	Система оценки	1
	для оценки психологического		психологического	
	состояния индивида		статуса	
3.1	Программное обеспечение	363520	Программное	1

для релаксационной	обеспечение для
гипнотерапии	релаксационной
	гипнотерапии

Прочее оборудование (оснащение)			
	Наименование оборудования		
$1.^{1}$	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	1	
	выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"		
$2.^{1}$	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	1	
	обследования высших психических функций, сборники		
	упражнений, книги для чтения)		
7. 1	Планшеты разной размерности	3	
8. 1	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1	

Кабинет специалиста по эргореабилитации

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклату	Номенклатурной	
		рной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ии		
		медицинског		
		о изделия ³		
1.1	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
2. 1	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
3. 1	Ортез для локтевого	302530	Ортез для локтевого	1
	сустава		сустава	
4. 1	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. 1	Ортез для	302580	Ортез для	1
	локтя/запястья/кисти руки		локтя/запястья/кисти	
			руки	
6. 1	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на
				6 пациентов
7. 1	Тренажер для пальцев и	159790	Тренажер для пальцев и	1 на
	кистей рук		кистей рук	отделение
	реабилитационный		реабилитационный	
8. 1	Тренажер для	110440	Тренажер	1 на
	продолжительной		для продолжительной	отделение
	пассивной разработки		пассивной разработки	
	кистей рук/лучезапястного		кистей	
	сустава		рук/лучезапястного	
			сустава ⁴	
9. 1	Изделия	349710	Тренажер для	1 комплект

для восстановления	мелкой	пассивной разработк	ги
моторики		кистей рук с обратно	рй
и координации		связью ⁴	
с оценкой функцион	нальных		
возможностей			
при помощи биолог	ической		
обратной связи			

Наименование оборудования Количество	Прочее оборудование (оснащение)				
выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" 2. Лепная масса 3. Материал для рисования 4. Модуль для мелкой моторики 5. Оборудование для прослушивания звука (музыки) 6. Стол для занятий с механической регулировкой высоты 7. Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи) 8. Кухонная и обеденная посуда адаптированная 9. Кухонная и обеденная посуда стандартная 10. Плитка либо плита электрическая 11. Микроволновая печь 12. Шкаф бытовой с изменяющейся высотой 13. Стол компьютерный 14. Холодильник 15. Раковина для мытья рук 16. Унитаз 17. Раковина для умывания 18. Душ 19. Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании 20. Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды 11. Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации 12. Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации 13. Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации 21. Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации 22. Зеркало 1 Комплект		Количество			
"Интернет" 2.1 Лепная масса не менее 1 3.1 Материал для рисования не менее 1 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 8.1 Кухонная и обеденная посуда стандартная не менее 1 9.1 Кухонная и обеденная посуда стандартная не менее 1 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 19.1 Специализированный набор для бытовой адаптации	$1.^{1}$	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	по числу		
2.			специалистов		
3.		"Интернет"			
4.		Лепная масса	не менее 1		
4.	3.1	Материал для рисования	не менее 1		
5. Оборудование для прослушивания звука (музыки) 1 6. Стол для занятий с механической регулировкой высоты 1 7. Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи) 1 комплект 8. Кухонная и обеденная посуда адаптированная не менее 1 комплекта 9. Кухонная и обеденная посуда стандартная не менее 1 комплекта 10. Плитка либо плита электрическая 1 11. Микроволновая печь 1 12. Шкаф бытовой с изменяющейся высотой 1 13. Стол компьютерный 1 14. Холодильник 1 15. Раковина для мытья рук 1 16. Унитаз 1 17. Раковина для умывания 1 18. Душ 1 19. Специализированный набор для бытовой адаптации неменее 1 комплекта средства для асситенции при одевании не менее 1 комплекта 20. Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды не менее 1 набора 21. Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации 1 комплект 22. Зеркало 1 23. Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, 1 комплект			комплекта		
6.		Модуль для мелкой моторики	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 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, 1 комплект	5. ¹	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1		
Подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи) 8.	6. 1	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1		
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 неменее 1 не	7.1		1 комплект		
Кухонная и обеденная посуда стандартная		подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)			
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 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, 1 комплект	8. 1	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1		
10.			комплекта		
10.	9.1	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1		
11.			комплекта		
12.	10. 1	Плитка либо плита электрическая	1		
12.	11.1	Микроволновая печь	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 не менее 1	12. 1	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	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 асситенции 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, 1 комплект	13. 1	Стол компьютерный	1		
16. 1 Унитаз 1 17. 1 Раковина для умывания 1 18. 1 Душ 1 19. 1 Специализированный набор для бытовой адаптации не менее 1 комплекта средства для асситенции 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, 1 комплект	14. 1	Холодильник	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 асситенции при одевании 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, 1 комплект	15. 1	Раковина для мытья рук	1		
18. 1 Душ 1 19. 1 Специализированный набор для бытовой адаптации не менее 1 комплекта 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, 1 комплект	16. 1	Унитаз	1		
19. 1 Специализированный набор для бытовой адаптации не менее 1 комплекта средства для асситенции при одевании 20. 1 Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды не менее 1 набора 21. 1 Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации 22. 1 Зеркало 1 Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, 1 комплект	17. ¹	Раковина для умывания	1		
немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании 20.	18. 1	Душ	1		
средства для асситенции при одевании 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, 1 комплект	19. ¹	Специализированный набор для бытовой адаптации	не менее 1		
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, 1 комплект		немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа,	комплекта		
21. 1 Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации 1 комплект 22. 1 Зеркало 1 23. 1 Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, 1 комплект		средства для асситенции при одевании			
21. 1 Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации 1 комплект 22. 1 Зеркало 1 23. 1 Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, 1 комплект	20.1	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора		
22. ¹ Зеркало 1 23. ¹ Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, 1 комплект	21.1		1 комплект		
23. Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, 1 комплект		адаптации			
23. Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, 1 комплект		Зеркало	1		
		Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон,	1 комплект		

Зал механотерапии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	

		ной классификац ии медицинског о изделия 3	классификации медицинских изделий	
1.1	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленн ого сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленног о 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	1	
	выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"		
2. 1	Зеркало в полный рост	1	

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатурн	Номенклатурной	
		ой	классификации	
		классификаци	медицинских изделий	
		И		
		медицинского		
		изделия ³		
1. 1	Устройство для	158620	Устройство для	не менее 1
	тренировки		тренировки	
	координации		координации	
	реабилитационное		реабилитационное	
2. 1	Стол для физиотерапии, с	182380	Стол для	1 на 10

	питанием от сети		физиотерапии, с	пациентов
			питанием от сети	
3. 1	Стол/кушетка массажный,	116940	Стол/кушетка	3
	с питанием от сети		массажный, с	
			питанием от сети	
4. 1	Система стабилографии	228380	Система	1 на отделение
			стабилографии	
5. 1	Платформа	228390	Платформа для	1 на отделение
	для системы		системы	
	стабилографии		стабилографии	

	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

N п/п	Наименование оборудования	Код вида	Наименование вида	Количество
		Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1. 1	Дорожка беговая	147360	Дорожка беговая	1
	стандартная, с		стандартная,	
	электропитанием		с электропитанием	
2. 1	Велоэргометр медицинский	140790	Велоэргометр	1
	с электропитанием			
3.1	Велоэргометр медицинский	140790	Велоэргометр ⁴	1
	роботизированный			
	с биологической обратной			
	СВЯЗЬЮ			

4. 1	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным	140790	Велоэргометр 4	1
	режимом для нижних конечностей			
5. 1	Тренажер, имитирующий подъем	261950	Тренажер имитирующий	1
	по лестнице,		подъем по лестнице, с	
	с электроприводом		электропитанием 4	
6. 1	Тренажер с вибрационной	181010	Тренажер	
	платформой, стационарный		с вибрационной	
			платформой,	
			стационарный	
7. 1	Тренажер в виде	213860	Тренажер в виде	1 на
	параллельных брусьев для		параллельных	отделение
	тренировки ходьбы, без		брусьев для	
	электропитания		тренировки ходьбы,	
0.1		4.5.6.50	без электропитания	_
8. 1	Система электростимуляции	156650	Система	не менее 1 на
	для улучшения ходьбы,		электростимуляции	отделение
	внешняя		для улучшения	
9. 1,2	Daafiyayayayyy ii yayaa aya	207630	ходьбы, внешняя 4	va vavaa 1 va
9. '	Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии	20/630	Роботизированный тренажер с БОС для	не менее 1 на
	(роботизированная		восстановления	отделение
	механотерапия для		навыков ходьбы со	
	восстановления навыков		встроенной системой	
	ходьбы)		синхронизированной	
	110,2021)		электростимуляцией,	
			экзоскелет для	
			реабилитации ⁴	
		147350	Роботизированный	
			комплекс для	
			локомоторной	
			терапии	
			и реабилитации	
			нижних конечностей	
			с разгрузкой веса	
10. 1,2	Thought a five warming "	147370	тела 4	HO MOYOO 1 YY
10,-	Тренажеры с биологической обратной связью для	14/3/0	Система реабилитационная с	не менее 1 на отделение
	тренировки ходьбы и		беговым тренажером	отделение
	равновесия		с автоматическим	
	F		управлением ⁴	
		122810	Устройство	
			для тренировки	
			функции ходьбы на	
			беговой	
			дорожке/эллиптическ	
			ом тренажере, с	

			ручным	
		224120	управлением ⁴	
		324120	Система	
			реабилитации	
			виртуальная, без	
			поддержки,	
1.2			клиническая ⁴	
$11.^{1,2}$	Тренажеры с биологической	147370	Система	1
	обратной связью		реабилитационная с	
	для тренировки ходьбы		беговым тренажером	
			с автоматическим	
			управлением ⁴	
		122810	Устройство для	
			тренировки функции	
			ходьбы на беговой	
			дорожке/эллиптическ	
			ом тренажере, с	
			ручным	
			управлением ⁴	
12.1	Тренажер для	324120	Система	не менее 1 на
	восстановления навыков		реабилитации	отделение
	ходьбы со встроенной		виртуальная, без	
	системой,		поддержки,	
	синхронизированной		клиническая ⁴	
	электростимуляции			
13.1	Программное обеспечение	293310	Программное	1
	для анализа/восстановления		обеспечение для	
	биомеханических функций*		анализа/восстановлен	
			ия биомеханических	
			функций ⁴	

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

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1.1	Термометр	2213720	Термометр капиллярный	3
	капиллярный для		для измерения	

	измерения		температуры тела	
	температуры тела		пациента, спиртовой	
	пациента, спиртовой		, 1	
2. 1	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1
	неавтоматизированны		неавтоматизированный	
	й			
3. 1,2	Аппарат для	122830	Аппарат для измерения	1
	измерения		артериального давления	
	артериального		электрический с ручным	
	давления		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	
. 12			анероидный механический	
4. 1,2	Стол процедурный	270020	Тележка	1
			для медицинских	
		202200	инструментов	
		202390	Тележка медицинская	
r 12	M	270020	универсальная	1
5. ^{1,2}	Манипуляционный	270020	Тележка	1
	столик		для медицинских	
		202200	инструментов	
		202390	Тележка медицинская	
c 1		100000	универсальная	1
6. 1	Стол для	182380	Стол для физиотерапии, с	1
	физиотерапии, с		питанием от сети	
7 1	питанием от сети	104200	111	1
7.1	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. 1	Шкаф для хранения	139690	Шкаф для хранения	1
	лекарственных		лекарственных средств	

	средств			
9. ¹	Штативы для	131950	Стойка для	по количеству
	внутривенного		внутривенных вливаний	коек
	капельного вливания			
$10.^{1,2}$	Аппарат	121180	Аппарат искусственной	1
	искусственной		вентиляции легких,	
	вентиляции легких		ручной, многоразового	
	Амбу (мешок Амбу)		использования	
		121270	Аппарат искусственной	
			вентиляции легких,	
			ручной, одноразового	
			использования	
11. ¹	Укладка экстренной	279970	Набор первой	1
	профилактики		медицинской помощи,	
	парентеральных		содержащий	
	инфекций для		лекарственные средства	
	оказания первичной			
	медико-санитарной			
	помощи, скорой			
	медицинской			
	помощи,			
	специализированной			
	медицинской помощи			
	и паллиативной			
	медицинской			
40.1	помощи 5	4.70.600		* 6
12. ¹	Очиститель воздуха	152690	Очиститель воздуха	не менее I ⁶
	фильтрующий		фильтрующий	
	высокоэффективный,		высокоэффективный,	
10.1	передвижной	225210	передвижной	4
13. 1	Сейф для хранения	335210	Сейф-термостат для	1
	наркотических и		хранения наркотических	
	психотропных		препаратов	
	лекарственных			
	препаратов,			
	специальных			
	рецептурных бланков			
	на наркотическое			
	средство или			
	психотропное			
1.4.1	вещество	127020	III 1	1
14. ¹	Шкаф для хранения	137020	Шкаф для хранения	1
	медицинской		медицинских карт	
	документации			

Прочее оборудование (оснащение)				
	Наименование оборудования Количество			
1. 1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и	1		

	выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	
2. 1	Холодильник	1

¹ Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

Приложение N 19 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

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 медицинскай организации 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 N 4, 7, 9, 11, 14, 17, 20 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом,

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 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. N 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 N 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. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

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) 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);

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 $MK\Phi^4$ 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;

внедрение в клиническую практику современных методов медицинской реабилитации;

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

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

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 N 5, 8, 10, 12, 15, 18, 21 к Порядку).
- 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, отделения медицинской реабилитации дневного стационара) (приложения N 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 N 20 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. N 768н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный N 49047).

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2018 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный N 52591).

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

⁵ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 октября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49577).

Рекомендуемые штатные нормативы Центра медицинской реабилитации

N	Наименование должности	Количество должностей
Π/Π		
1.	Директор	1 должность
2.	Главный врач	1 должность
3.	Заместитель главного врача по медицинской	1 должность
	реабилитации	
4.	Заместитель главного врача (по клинико-экспертной	1 должность
	работе)	
5.	Заместитель главного врача	1 должность
	(по административно-хозяйственной части)	
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

N 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 N 21 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

Стандарт оснащения центра медицинской реабилитации

Кабинет биомеханической диагностики

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификаци	медицинских изделий	
		И		
		медицинского		

		изделия ³		
1.1	Стол/кушетка массажный,	116940	Стол/кушетка	1
	с питанием от сети		массажный, с питанием	
			от сети	
2. 1	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1
	с программным			
	обеспечением			
3. 1	Платформа для системы	228390	Платформа для системы	1
	стабилографии		стабилографии	
4. 1	Система для анализа	240770	Система для анализа	1
	нервно-мышечной		нервно-мышечной	
	функции, с отслеживанием		функции, с	
	движения		отслеживанием	
			движения	
5. 1	Оборудование для	341860	Система для	1
	подографии и подометрии		диагностики патологии	
			стоп	

Прочее оборудование (оснащение)				
	Наименование оборудования Количество			
1.1	Рабочее место врача с персональным компьютером и	1		
	выходом в информационно-коммуникационную сеть			

Кабинет уродинамики Центра медицинской реабилитации

N	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
Π/Π	оборудования	Номенклатур	Номенклатурной	
		ной	классификации	
		классификац	медицинских изделий	
		ИИ		
		медицинског		
		0		
		изделия ³		
1.1	Машина,	271600	Машина,	1
	моющая/дезинфицирующ		моющая/дезинфицирующ	
	ая для эндоскопов		ая для эндоскопов	
2. 1	Стол гинекологический	151550	Стол гинекологический	1
	для		для	
	осмотра/терапевтических		осмотра/терапевтических	
	процедур		процедур, механический	
3. 1,2	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп	1
	с электропитанием		медицинский, с	
			электропитанием	
		248490	Негатоскоп для	
			радиографических	
			снимков большой	
			оптической плотности	
4. 1	Очиститель воздуха	152690	Очиститель воздуха	1
	фильтрующий		фильтрующий	

	высокоэффективный,		высокоэффективный,	
	передвижной		передвижной	
5. 1	Флуометр мочевой,	149620	Флоуметр мочевой,	1
	многоразового		многоразового	
	использования		использования	
6. 1	Цистоскоп жесткий	144240	Цистоскоп жесткий	1
7. 1	Цистонефроскоп	179220	Цистонефроскоп	1
	оптоволоконный гибкий		оптоволоконный гибкий	
8. 1	Видеоцистоскоп гибкий,	179720	Видеоцистоскоп гибкий,	1
	многоразового		многоразового	
	использования		использования	
9.1	Пистолет биопсийный с	232720	Пистолет биопсийный с	1
	боковым вырезом,		боковым вырезом,	
	многоразового		многоразового	
	использования		использования	
10.1	Игла для биопсии	180000	Наконечник/игла	не менее 1
	предстательной железы		для биопсии к гибкому	комплекта
			эндоскопу	
		281480	Игла для биопсии	1
			простаты	
11. 1,2	Набор уретральных	176360	Буж уретральный,	1
	бужей (жестких)		одноразового	
			использования	
		176340	Буж уретральный,	
			многоразового	
10.1	TV 6	1.60120	использования	1
12.1	Набор уретральных	169130	Буж уретральный	1
13. 1,2	бужей (мягких)	250500	нитевидный	1
13.	Набор	259500	Набор для	1
	общехирургических инструментов для		общехирургических/плас тических процедур, не	
	выполнения неполостных		содержащий	
	операций и зеркала для		лекарственные средства,	
	влагалищного осмотра		одноразового	
	влагалищного осмотра		использования	
		259980	Набор для проведения	1
		237700	общехирургических	1
			процедур, не	
			содержащий	
			лекарственные средства,	
			многоразового	
			использования	
		227690	Зеркало вагинальное,	1
			многоразового	
			использования	
		227960	Зеркало вагинальное,	1
			одноразового	
			использования	
14. 1	Зеркало вагинальное	158030	Зеркало вагинальное с	3

	с оптоволоконной		оптоволоконной	
	подсветкой		подсветкой	
15. 1	Проводник для игл	186320	Проводник для игл	5
15.	неимплантируемый,	100320	неимплантируемый,	
	одноразового		одноразового	
	использования		использования	
16. 1	Блок обработки	318810	Блок обработки	1
10.	изображения ректального	310010	изображения ректального	
	ультразвукового датчика		ультразвукового датчика	
17.1	Система для	305640	Система для	1
17.	исследования	303010	исследования	
	уродинамики		уродинамики ⁴	
18. 1	Светильник передвижной	187160	Светильник для	1
10.	для проведения	10/100	осмотра/терапевтических	1
	осмотра/терапевтических		процедур передвижной	
	процедур		процедур передыямой	
19. 1	Система ультразвуковой	146290	Система ультразвуковой	1
15.	визуализации объема	110270	визуализации объема	
	мочевого пузыря		мочевого пузыря	
20. 1	Цистометр	240580	Цистометр	1
21. 1	Датчик цистометра,	240640	Датчик цистометра,	1
	ультразвуковой	2.00.0	ультразвуковой	
22. 1	Система	233780	Система контроля	1
	электростимуляции	233700	недержания мочи/кала	
	ректально-вагинальная		методом	
	p • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		электростимуляции	
			перинеальная	
23. 1	Система контроля	300930	Система контроля	1
	недержания мочи/кала		недержания мочи/кала	
	методом		методом	
	электростимуляции		электростимуляции	
	большеберцового нерва		большеберцового нерва	
24. 1	Набор чрескожных	300950	Набор чрескожных	1
	электродов системы		электродов системы	
	контроля недержания		контроля недержания	
	мочи/кала методом		мочи/кала методом	
	электростимуляции		электростимуляции	
	большеберцового нерва		большеберцового нерва	
25. 1	Набор для промывания	237590	Набор для промывания	1
	урологический		урологический	
26. 1	Стеллаж общего	260470	Стеллаж общего	2
	назначения		назначения	
27. 1	Одноразовые стерильные	321990	Набор для урологических	не менее 1
	наборы для троакарной		общехирургических	комплекта
	цистостомии		процедур, не	
			содержащий	
			лекарственные средства,	
			одноразового	
			использования	

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. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.

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