

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 31 июля 2020 г. N 788н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 07.11.2022 N 727н,
от 16.09.2025 N 567н)

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 и действует до 1 сентября 2027 года.
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

Министр
М.А.МУРАШКО

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

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 07.11.2022 N 727н,
от 16.09.2025 N 567н)

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>.

<1> [Часть 1 статьи 40](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ). (сноска в ред. [Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н](#))

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;

<2> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и

здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

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" <7>, "онкология" <8>, "нейрохирургия" <9>, "пульмонология" <10>.

<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 19 февраля 2021 г. N 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 апреля 2021 г., регистрационный N 62964) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 января 2022 г. N 21н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 марта 2022 г., регистрационный N 67588) и от 4 сентября 2025 г. N 539н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2025 г., регистрационный N 83810).
(сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

<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).

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 11](#) 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.
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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 для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения 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.

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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.

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий, может оказываться в стационарных условиях.

(абзац введен [Приказом](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья <11>.

<11> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. N 208н/Н 243н "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 28 мая 2025 г., регистрационный N 82392). Действует до 1 сентября 2031 г. (сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

26. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия", направляются для ее оказания в соответствии с [Порядком](#) <12>.

<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).

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

а) 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, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации, при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с [приложениями N 14, 15, 17 и 18](#) к настоящему Порядку;

б) 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 1 - 5 баллов по ШРМ;

при оказании первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается 1 - 3 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации, при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с [приложениями N 14, 15, 17 и 18](#) к настоящему Порядку;

при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2 - 4 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации, при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с [приложениями N 7 - 12](#) к настоящему Порядку;

в) 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;

г) 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.
(п. 27 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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>.

<13> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 193н "Об утверждении Порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный N 82181). Действует до 1 сентября 2031 г.
(сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

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

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

Приложение N 1
к Порядку организации
медицинской реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 31 июля 2020 г. N 788н

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

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

	Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
3	<p>а) может передвигаться самостоятельно;</p> <p>б) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности;</p> <p>в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;</p> <p>г) нуждается в помощи для выполнения операций с денежными средствами;</p> <p>д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>а) может передвигаться самостоятельно, с помощью трости;</p> <p>б) незначительное ограничение возможностей самообслуживания при одевании, раздевании, посещении туалета, приеме пищи и выполнении других видов повседневной активности;</p> <p>в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;</p> <p>г) умеренно выраженный болевой синдром во время ходьбы, незначительно выраженный болевой синдром в покое (1 - 3 балла по визуальной аналоговой шкале боли (ВАШ));</p> <p>д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>а) может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;</p> <p>б) патологические симптомы в покое отсутствуют, обычная физическая нагрузка вызывает слабость, утомляемость, сердцебиение, одышку, стенокардия развивается при ходьбе на расстояние > 500 м по ровной местности, при подъеме на > 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях. ТШМ = 301 - 425 м. Тесты с физической нагрузкой (велозагрузка/спироэргометрия) = 75 - 100 Вт/4 - 6,9 МЕ;</p> <p>в) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности;</p> <p>г) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборке дома, похода в магазин за покупками;</p> <p>д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>
	Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
4	<p>а) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;</p> <p>б) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p> <p>в) в обычной жизни</p>	<p>а) умеренное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительном средстве опоры - костылях;</p> <p>б) умеренное ограничение возможностей самообслуживания и выполнения всех</p>	<p>а) умеренное ограничение возможностей передвижения;</p> <p>б) стенокардия возникает при ходьбе от 100 до 500 м по ровной местности, при подъеме на 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях. ТШМ = 150 - 300 м, тесты с</p>

	<p>нуждается в ухаживающем; г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>	<p>повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; в) выраженный болевой синдром во время движений, умеренно выраженный болевой синдром в покое (4 - 7 баллов по ВАШ); д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>физической нагрузкой (велоэргометрия/спироэргометрия) = 25 - 50 Вт/2 - 3,9 МЕ; в) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; г) в обычной жизни нуждается в ухаживающем; д) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>
	Грубое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
5	<p>а) пациент прикован к постели; б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; г) круглосуточно нуждается в уходе; д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.</p>	<p>а) выраженное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительных средствах опоры - ходунки или самостоятельно передвигается в коляске. Перемещение ограничено пределами стационарного отделения. Не может ходить по лестнице; б) выраженное ограничение возможностей самообслуживания и выполнения всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет и других; в) выраженный болевой синдром в покое (8 - 0 баллов по ВАШ), усиливающийся при движении; г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>	<p>а) больной комфортно чувствует себя только в состоянии покоя, минимальные физические нагрузки приводят к появлению слабости, сердцебиения, одышки, болям в сердце. ТШМ < 150 м; б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; г) круглосуточно нуждается в уходе; д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.</p>
6	Нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности крайней степени тяжести		
	а) хроническое нарушение		

	<p>сознания: вitalные функции стабильны; нейромышечные и коммуникативные функции глубоко нарушены; пациент может находиться в условиях структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" (далее - реанимационное отделение); б) нейромышечная несостоятельность: психический статус в пределах нормы, однако глубокий двигательный дефицит (тетраплегия) и бульбарные нарушения вынуждают больного оставаться в реанимационном отделении.</p>		
--	--	--	--

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>.

<1> [Пункт 27](#) Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного настоящим приказом.

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.

ПОЛОЖЕНИЕ О МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ КОМАНДЕ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 07.11.2022 N 727н,
от 16.09.2025 N 567н)

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

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

3. Руководит работой МДРК врач физической и реабилитационной медицины - специалист, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" <1>.

<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).

4. Состав МДРК формируется персонифицированно 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, а также 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.

(п. 5 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

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;

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

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>;

<4> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. N 208н/N 243н "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 28 мая 2025 г., регистрационный N 82392). Действует до 1 сентября 2031 г. (сноска в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

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>:

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

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
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

**ПРАВИЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ РАННЕЙ
МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

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" <1> и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

<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).

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 МКФ <2> и его

изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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

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>.

<3> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 193н "Об утверждении Порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный N 82181). Действует до 1 сентября 2031 г. (сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

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

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 07.11.2022 N 727н,
от 16.09.2025 N 567н)

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт)	1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре)	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
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
4.	Медицинский логопед (логопед)	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

(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
5.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог)	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
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
6.	Специалист по эргореабилитации <2>	1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
7.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре)	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
8.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение

<1> Сноска исключена. - [Приказ](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н.

<2> Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г.
(сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

№ п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
-------	--------------	----------	-------------------	------------

	оборудования	медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	
1. (наличие одной из указанных позиций)	Стетоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	по числу врачей
		292270	Стетоскоп электронный	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	по числу врачей
		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный	

			механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
3.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр	не менее 1 на 1 мультидисциплинарную реабилитационную команду
4.	Гониометр	181060	Угломер ручной	1 на отделение
5.	Неврологический молоточек	300820	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной, многоцветного использования	1 на мультидисциплинарную реабилитационную команду
6.	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1 на отделение
7.	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на отделение
8. (наличие одной из указанных позиций)	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	107240	Рама для восстановления функции ходьбы, электрическая	не менее 1
		147070	Вертикализатор	
		149110	Кровать-вертикализатор	
		256100	Параподиум рамка для ходьбы	
		256110	Параподиум-вертикализатор	
		332730	Система восстановления функции ходьбы передвижная, с подвесными страховочными ремнями	
369770	Рама для восстановления функции ходьбы, с ручным управлением			
9.	Стол/кушетка	116920	Стол/кушетка	не менее 1 на 12

(наличие одной из указанных позиций)	массажный		массажный, без электропитания, портативный	коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", не менее 1 на 15 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
10. (наличие одной из указанных позиций)	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	не менее 1 на отделение
		140800	Велотренажер	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
11.	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта на отделение
12. (наличие одной из указанных позиций)	Ингалятор	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	2 на отделение
		127540	Ингалятор ультразвуковой	
		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Небулайзер настольный, с подогревом	
		213220	Небулайзер настольный, без подогрева	
13. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для электромиостимуляции многоканальный	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	1 на отделение
		181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции,	

			с питанием от сети	
		181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	
		221780	Система электростимуляции жевательных мышц	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
14. (наличие одной из указанных позиций)	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	175070	Стимулятор психокогнитивный электромагнитный	не менее 1 на отделение
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
		298970	Система для средневолновой диатермической терапии	
		325490	Система магнитной нейростимуляции	
		325500	Система магнитной нейростимуляции, стационарная	
15. (наличие одной из указанных)	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	не менее 1 на отделение

позиций)		132070	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, для домашнего использования	
		361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции окружающей среды	
16. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер	120820	Массажер ручной для наружного применения, клинический	1 на отделение
		139110	Массажер электрический для использования на кровати/стуле	
		159550	Устройство роликовое для точечного массажа	
		180730	Массажер с постоянным магнитом	
		182590	Массажер электрический для большой поверхности	
		216310	Устройство пневматическое для точечного массажа	
		216810	Массажер пневматический	
		288800	Система очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	
		290140	Массажер электрический ручной	
		349260	Массажер электрический	

Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования	Количество
----------	---------------------------	------------

1.	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1 на отделение
2.	Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу врачей
3.	Рабочее место специалиста мультидисциплинарной реабилитационной команды с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
4.	Комплект наглядно-дидактического материала логопеда (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
5.	Набор логопедических шпателей	1 на отделение
6.	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	не менее 1 комплекта
7.	Секундомер	не менее 1 на 1 мультидисциплинарную реабилитационную команду
8.	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1 на отделение
9.	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1 на отделение
10.	Шкаф медицинский для инструментов	не менее 1 на отделение

<1> [Приказ](#) 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), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225).

Приложение N 6
к Порядку организации
медицинской реабилитации взрослых,
утвержденному приказом

**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"](#) <1> и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

<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).

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

<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).

отделения рентгенодиагностики;

отделения функциональной диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

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

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

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

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 логопеда <5>;

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

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.

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**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 07.11.2022 N 727н,
от 16.09.2025 N 567н)

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач рефлексотерапевт)	1 должность на 10 коек (в целях организации работы в дневное время) 5,2 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек)
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
3.	Нейропсихолог	1 должность на 30 коек
4.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре)	1 должность на 5 коек
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
5.	Медицинский логопед (логопед)	1 должность на 10 коек
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
6.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог)	1 должность на 10 коек
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
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 реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре)	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

16.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек
17.	Медицинская сестра палатная (постовая)	15,6 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 10 коек)
18.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации
19.	Санитар	1 должность на 10 коек
20.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
21.	Специалист по социальной работе	1 должность на 30 коек

<1> Сноска исключена. - [Приказ](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н.

<2> Предусматривается в штатном расписании отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы с 1 сентября 2025 г. (сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
-------	---------------------------	--	--	------------

		ей медицинских изделий по видам <1>		
1.	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. (наличие одной из указанных позиций)	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Система противопролежнев ая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	266680	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	1 на 6 коек
		266750	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	
		266770	Система противопролежневая с надувной подушкой с регулируемым давлением	
		351730	Система матраса с регулируемым давлением	
4.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1 на 2 койки
5. (наличие одной из указанных позиций)	Кресло-коляска	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровожда ющим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая	

			сопровождающим лицом, складная	
		207840	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная	
		207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	
		208300	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, складная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208580	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным управлением, нескладная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
		274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	
6. (наличие одной из	Система для подъема и перемещения	172880	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних	1 на 6 коек

указанных позиций)	пациента		направляющих	
		209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с электропитанием	
		209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	
		209530	Система подъема и перемещения пациента передвижная, ручная	
		209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем	
		275140	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	не менее 1 на отделение
		201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	по числу коек
		259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое	
9.	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки
10. (наличие одной из указанных позиций)	Весы-стул, электронные	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	1 на отделение
		258830	Весы-стул, электронные	
11. (наличие одной из указанных)	Ортез плеча/локтя	180760	Ортез для плеча с магнитными вставками	1 на 12 коек
		208780	Иммобилизатор/ортез для плеча,	

позиций)			многоразового использования	
		208850	Ортез для суставов руки	
12. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 12 коек
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
13. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	106450	Ортез для стопы	1 на 12 коек
		106460	Ортез для коленного сустава	
		109670	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	
		150460	Ортез для голеностопного сустава/стопы	
		204230	Ортез для бедра/колена/голеностопного сустава/стопы	
		383990	Ортез для суставов нижней конечности	
14. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки-столик для прогулок	136510	Ходунки колесные стандартные складные	2
		136520	Ходунки опорные стандартные складные	
		136530	Ходунки опорные стандартные нескладные	

		136540	Ходунки колесные стандартные нескладные	
		187990	Ходунки-столик для прогулок	
15. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные с ручками, без электропитания, складные	1 на 6 коек
		136540	Ходунки колесные с ручками, без электропитания, нескладные	
16. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки опорные стандартные	131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	1 на 6 коек
		131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	
		136520	Ходунки опорные стандартные, складные	
		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
17. (наличие одной из указанных позиций)	Трость многоопорная	188280	Трость опорная с сиденьем	не менее 1 на 15 коек
		197850	Трость многоопорная	
18.	Трость одноопорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек
19. (наличие одной из указанных позиций)	Дефибриллятор наружный автоматический	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	1
		126460	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи	
		126500	Дефибриллятор	

			внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	
		190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	
		262390	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования непрофессионалами с питанием от непerezаряжаемой батареи	
		262430	Дефибриллятор внешний автоматический для использования непрофессионалами с питанием от непerezаряжаемой батареи	
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи	
Прочее оборудование (оснащение)				
N п/п	Наименование оборудования			Количество
1.	Тумбочка прикроватная			по числу коек
2.	Прикроватный столик			по числу коек

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с	Количество
-------	---------------------------	---------------------------------	---	------------

		соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	
1.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Стетоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
		292270	Стетоскоп электронный	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	1
		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	

		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
5.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр	1
6.	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. (наличие одной из указанных позиций)	Динамометр ручной	103780	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, механический	1
		103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный	
8.	Динамометр становой	103790	Динамометр для спины/ног/груди	1
9.	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10.	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11.	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12.	Негатоскоп	238570	Негатоскоп	1

(наличие одной из указанных позиций)	медицинский		медицинский, с электрическим управлением	
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
13. (наличие одной из указанных позиций)	Монитор пациента с функцией метабологафа	200690	Монитор дыхания	1
		210270	Анализатор состава тела биоэлектрический	
		262500	Калориметр для непрямой калориметрии, с питанием от батареи	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Сантиметровая лента	1
4.	Секундомер	1

Кабинет специалиста по физической реабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
2. (наличие)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без	1

одной из указанных позиций)			электропитания, портативный	
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
3.	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки перцептивно-координационных способностей адаптационное	1
4.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр	по числу специалистов
5. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер для физиотерапии	120660	Массажер ручной для наружного применения, для домашнего использования	1
		120820	Массажер ручной для наружного применения, клинический	
		139110	Массажер электрический для использования на кровати/стуле	
		159550	Устройство роликовое для точечного массажа	
		180730	Массажер с постоянным магнитом	
		181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
		182590	Массажер	

			электрический для большой поверхности	
		216810	Массажер пневматический	
		266270	Система переменной компрессии вен	
		290140	Массажер электрический ручной	
		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	
		324920	Блок вибрационной терапии кровеносной/опорно-двигательной системы, переносной	
		349260	Массажер электрический	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Система шин для верхней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		335350	Система формовки шины из термопластика, универсальная	
		282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система шин для нижней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию)
		335350	Система формовки шины из термопластика,	

			универсальная	третьей и четвертой групп)
		283040	Система шин для нижней конечности, термопластичная	1

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

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Кушетка для физиотерапии	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	4
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	
		187250	Стол для	

			осмотра/терапевтических процедур, механический	
2.	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	2
3. (наличие одной из указанных позиций)	Ингалятор	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	1 на 15 коек
		127540	Ингалятор ультразвуковой	
		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Небулайзер настольный, с подогревом	
		213220	Небулайзер настольный, без подогрева	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Система ультразвуковая для физиотерапии	181740	Аппликатор ультразвуковой системы для физиотерапии	не менее 1 на отделение
		182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	
		324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для фотодинамической терапии	126360	Аппарат инфракрасной фототерапии опорно-двигательного аппарата, носимый	не менее 1 на кабинет
		132010	Аппарат для фотодинамической терапии	
		212340	Облучатель для фототерапии красным светом, профессиональный	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	175070	Стимулятор психокогнитивный электромагнитный	не менее 1 на отделение
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	

		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
		298970	Система для средневолновой диатермической терапии	
		325490	Система магнитной нейростимуляции	
		325500	Система магнитной нейростимуляции, стационарная	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285020	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, для домашнего пользования	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для гальванизации	146060	Система ионофореза для доставки лекарственных средств, многоразового использования	не менее 1 на отделение
		335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	
9.	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, для домашнего использования	1 на 15 коек
10.	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы,	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций,

	профессиональный			осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
11.	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1 на отделение
12. (наличие одной из указанных позиций)	Система интерференционной электростимуляции	169930	Система чрескожной электронейростимуляции (TENS) для обезболивания	не менее 1 на отделение
		263160	Система интерференционной электростимуляции	
13. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	119950	Система анализа показателей зрения/движений глаз	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		152550	Система для графической регистрации вызванных потенциалов	
		156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	
		181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	
		181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	
		221780	Система электростимуляции жевательных мышц	
		263160	Система интерференционной электростимуляции	
		292490	Электроретинограф	
		325650	Система	

			электростимуляции для психиатрии/физиотерапии	
		339680	Система электромиографии/локализации нерва в месте внутримышечной инъекции	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
14. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер пневматический	114020	Система портативная для непрерывной венозной компрессии	не менее 1 на отделение
		157940	Система последовательностной венозной компрессии	
		216310	Устройство пневматическое для точечного массажа	
		216810	Массажер пневматический	
		266270	Система переменной компрессии вен	
		288800	Система очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	
15. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	не менее 1 на отделение
		181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейроимпульсной стимуляции	
16. (наличие одной из)	Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	не менее 1 на отделение

указанных позиций)	локализованных облучений переносной	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	
		132070	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, для домашнего использования	
		361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции окружающей среды	
17.	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии	не менее 1 на отделение
18. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат электромагнитного поля высокой частоты	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
19. (наличие одной из указанных позиций)	Стимулятор электромагнитный транскраниальный	276000	Система транскраниальной электростимуляции, импульсная	1
		325490	Система магнитной нейростимуляции	
		325500	Система магнитной нейростимуляции, стационарная	
		341370	Система транскраниальной электростимуляции постоянным током	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов

2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Часы для контроля времени физиотерапевтических процедур	1 на кабинет

Кабинет медицинского логопеда

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта
2. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	

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

8.	Диктофон	1
9.	Зеркало настольное	1
10.	Зеркало настенное	1
11.	Зеркало логопедическое	1

Кабинет медицинского психолога

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175940	Аппаратное обеспечение системы оценки психологического статуса	1
		175960	Система оценки психологического статуса	

Прочее оборудование (оснащение)		
N п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Кресло функциональное	не менее 1
3.	Диктофон	1
4.	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
5.	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования)	1

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

Кабинет специалиста по эргореабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для локтевого сустава	180600	Ортез для локтевого сустава с магнитными вставками	1
		208850	Ортез для суставов руки	
		302530	Ортез для локтевого сустава	
3. (наличие	Ортез для плеча	180760	Ортез для плеча с магнитными вставками	1

одной из указанных позиций)		183290	Ортез для ключицы	
		208780	Иммобилизатор/ортез для плеча, многоразового использования	
		208830	Ортез для плеча	
		208840	Ортез плеча/локтя/запястья/кисти	
		208850	Ортез для суставов руки	
		208870	Ортез плеча/локтя/запястья	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для локтя/запястья/кисти и руки	208850	Ортез для суставов руки	1
		302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение
		159780	Тренажер для пальцев/кистей рук	

		167720	Тренажер трапецевидный	
		173290	Тренажер со свободными весами для рук	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	
		159780	Тренажер для пальцев/кистей рук	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		173290	Тренажер со свободными весами для рук	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
		349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1 комплект (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	

	обратной связи	293300	Система реабилитации виртуальная, с механизированной поддержкой, для верхних конечностей	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	
9. (наличие одной из указанных позиций)	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	1
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
10. (наличие одной из указанных позиций)	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1
		259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Лепная масса	не менее 1
3.	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4.	Модуль для мелкой моторики	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 немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции 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, вспененный полиэтилен)	1 комплект
24.	Тумбочка прикроватная	1
25.	Прикроватный столик	1

Зал механотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество

		медицинских изделий по видам <1>		
1. (наличие одной из указанных позиций)	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	1 комплект на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	
		140800	Велотренажер	
		147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	
		213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием	
		261950	Тренажер, имитирующий подъем	

			по лестнице, с электропитанием	
		266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	
		335120	Комплект реабилитационных изделий при нарушениях опорно-двигательного аппарата	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		140800	Велотренажер	
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	
		261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	
		266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивной разработки плеча	173290	Тренажер со свободными весами для рук	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		208810	Тренажер для пассивной разработки плеча	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	

6.	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
----	---	--------	---	---

Прочее оборудование (оснащение)		
N п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
2.	Зеркало в полный рост	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки перцептивно-координационных	не менее 1

			способностей адаптационное	
2.	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
3. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	3
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Система стабиллографии	228380	Система стабиллографии	1 на отделение
		240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	
5.	Платформа для системы стабиллографии	228390	Платформа для системы стабиллографии	1 на отделение
6. (наличие одной из указанных позиций)	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	107240	Рама для восстановления функции ходьбы, электрическая	1 на отделение
		147070	Вертикализатор	
		149110	Кровать-вертикализатор	
		256100	Параподиум рамка для ходьбы	
		256110	Параподиум-вертикализатор	
		332730	Система восстановления функции ходьбы передвижная, с подвесными страховочными	

			ремнями	
		369770	Рама для восстановления функции ходьбы, с ручным управлением	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем	149100	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с электропитанием	1 на отделение
		149140	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, ручная	
		172880	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих	
		209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с электропитанием	
		209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	
		209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем	
		275140	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	

Прочее оборудование (оснащение)		
N п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1

2.	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4.	Шведская стенка	2
5.	Гимнастическая скамейка	не менее 2
6.	Зеркало настенное в полный рост	3
7.	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8.	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
		330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой	
2. (наличие)	Велоэргометр медицинский с	140790	Велоэргометр	1
		140800	Велотренажер	

одной из указанных позиций)	электропитанием	343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
3.	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
4.	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
5.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
6. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
		213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием	

			механотерапии/электро стимуляции	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей	202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		207630	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/с электростимуляции	
9. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	
		147370	Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера	
		152680	Система биологической обратной связи	
		202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	
		207630	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с	

			использованием механотерапии/электро стимуляции	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	
		352440	Система анализа биомеханических функций/интерактивной реабилитации	

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

Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Оборудование для виртуальной реальности	202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		293300	Система реабилитации виртуальная, с механизированной поддержкой, для верхних конечностей	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	

		330600	Система реабилитации нижних конечностей виртуальная	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
		352440	Система анализа биомеханических функций/интерактивной реабилитации	
		370430	Система реабилитации виртуальная, с механизированной поддержкой, для всего тела	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
2.	Комплект сенсорных панелей	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
3.	Планшеты разной размерности	5 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

4.	Нейроинтерфейс	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
----	----------------	--

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	3 на кабинет
		126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	
		335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
		341680	Термометр для пациента беспроводной, многоразового использования	
		358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	

2. (наличие одной из указанных позиций)	Стетоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
		292270	Стетоскоп электронный	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	1
		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Стол процедурный	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	

		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Манипуляционный столик	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
		187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	
		187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
7.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
8.	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
9. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной	

			вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
10.	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

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Холодильник	1
3.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
4.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
5.	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь <2>	1

<1> [Приказ](#) 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), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225).

<2> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 189н "Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный N 82252), действующий до 1 сентября 2031 г.

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**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 07.11.2022 N 727н,
от 16.09.2025 N 567н)

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт)	1 должность на 12 коек
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре)	1 должность на 5 коек
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
4.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог)	1 должность на 15 коек
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
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 пациентами	1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации
15	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре)	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
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> Сноска исключена. - [Приказ](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н.

<2> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы с 1 сентября 2025 г.
(сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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**

Список изменяющих документов

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. (наличие одной из указанных позиций)	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	266680	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	1 на 6 коек
		266750	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	
		266770	Система противопролежневая с надувной подушкой с регулируемым давлением	
		351730	Система матраса с регулируемым давлением	
4.	Ширма	184200	Ширма прикроватная	1 на 2 койки

	медицинская			
5. (наличие одной из указанных позиций)	Кресло-коляска	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		207840	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная	
		207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	
		208300	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, складная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208580	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным управлением, нескладная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	

		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
		274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Система для подъема и перемещения пациента	172880	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих	1 на 6 коек
		209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с электропитанием	
		209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	
		209530	Система подъема и перемещения пациента передвижная, ручная	
		209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем	
		275140	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	не менее 1 на отделение
		201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Прикроватное кресло с высокими спинками и съёмными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	по числу коек
		259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое	
9.	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки

10. (наличие одной из указанных позиций)	Весы-стул, электронные	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	1 на отделение
		258830	Весы-стул, электронные	
11. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез плеча/локтя	180760	Ортез для плеча с магнитными вставками	1 на 12 коек
		208780	Иммобилизатор/ортез для плеча, многоразового использования	
		208850	Ортез для суставов руки	
12. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 12 коек
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
13. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	106450	Ортез для стопы	1 на 12 коек
		106460	Ортез для коленного сустава	
		109670	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	
		150460	Ортез для голеностопного сустава/стопы	
		204230	Ортез для бедра/колена/голеностопного сустава/стопы	
		383990	Ортез для суставов нижней конечности	

14. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки-столик для прогулок	136510	Ходунки колесные стандартные складные	2
		136520	Ходунки опорные стандартные складные	
		136530	Ходунки опорные стандартные нескладные	
		136540	Ходунки колесные стандартные нескладные	
		187990	Ходунки-столик для прогулок	
15. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные с ручками, без электропитания, складные	1 на 6 коек
		136540	Ходунки колесные с ручками, без электропитания, нескладные	
16. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки опорные стандартные	131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	1 на 6 коек
		131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	
		136520	Ходунки опорные стандартные, складные	
		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
17. (наличие одной из указанных позиций)	Трость многоопорная	188280	Трость опорная с сиденьем	не менее 1 на 15 коек
		197850	Трость многоопорная	
18.	Трость одноопорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек
19. (наличие одной из	Дефибриллятор наружный автоматический	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	1

указанных позиций)		126460	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи	
		126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	
		190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	
		262390	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования непрофессионалами с питанием от неперезаряжаемой батареи	
		262430	Дефибриллятор внешний автоматический для использования непрофессионалами с питанием от неперезаряжаемой батареи	
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи	

Прочее оборудование (оснащение)		
N	Наименование оборудования	Количество

п/п		
1.	Тумбочка прикроватная	по числу коек
2.	Прикроватный столик	по числу коек

Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Стетоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
		292270	Стетоскоп электронный	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	1

		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
5.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр	1
6.	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. (наличие одной из указанных позиций)	Динамометр ручной	103780	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, механический	1
		103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный	
8.	Динамометр становой	103790	Динамометр для спины/ног/груди	1

9.	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10.	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11.	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. (наличие одной из указанных позиций)	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1

2. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
3.	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки перцептивно-координационных способностей адаптационное	1
4.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр	по числу специалистов
5. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер для физиотерапии	120660	Массажер ручной для наружного применения, для домашнего использования	1
		120820	Массажер ручной для наружного применения, клинический	
		139110	Массажер электрический для использования на кровати/стуле	
		159550	Устройство роликовое для точечного массажа	
		180730	Массажер с постоянным магнитом	
		181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	

		182590	Массажер электрический для большой поверхности	
		216810	Массажер пневматический	
		266270	Система переменной компрессии вен	
		290140	Массажер электрический ручной	
		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	
		349260	Массажер электрический	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Система шин для верхней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		335350	Система формовки шины из термопластика, универсальная	
		282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Набор утяжелителей	1
4.	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
5.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1

6.	Секундомер	1
----	------------	---

Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Кушетка для физиотерапии	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	4
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
2.	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	2
3. (наличие одной из указанных позиций)	Ингалятор	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	1 на 15 коек
		127540	Ингалятор ультразвуковой	
		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Небулайзер настольный, с подогревом	
		213220	Небулайзер настольный, без подогрева	
4.	Система	181740	Аппликатор	не менее 1 на

(наличие одной из указанных позиций)	ультразвуковая для физиотерапии		ультразвуковой системы для физиотерапии	отделение
		182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	
		324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для фотодинамической терапии	126360	Аппарат инфракрасной фототерапии опорно-двигательного аппарата, неносимый	не менее 1 на кабинет
		132010	Аппарат для фотодинамической терапии	
		212340	Облучатель для фототерапии красным светом, профессиональный	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	175070	Стимулятор психокогнитивный электромагнитный	не менее 1 на отделение
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
		298970	Система для средневолновой диатермической терапии	
		325490	Система магнитной нейростимуляции	
		325500	Система магнитной нейростимуляции,	

			стационарная	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285020	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, для домашнего пользования	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для гальванизации	146060	Система ионофореза для доставки лекарственных средств, многоразового использования	не менее 1 на отделение
		335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	
9.	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, для домашнего использования	1 на 15 коек
10.	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
11.	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1 на отделение
12. (наличие одной из указанных позиций)	Система интерференционной электростимуляции	169930	Система чрескожной электронейростимуляции (TENS) для обезболивания	не менее 1 на отделение
		263160	Система интерференционной электростимуляции	
13. (наличие одной из	Аппарат для функциональной многоканальной	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы,	1 на 15 коек (для оснащения медицинских

указанных позиций)	электромиостимуляции		внешняя	организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	
		181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	
		221780	Система электростимуляции жевательных мышц	
		263160	Система интерференционной электростимуляции	
		299010	Система электростимуляции акупунктурных точек	
		325650	Система электростимуляции для психиатрии/физиотерапии	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
14. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер пневматический	114020	Система портативная для непрерывной венозной компрессии	не менее 1 на отделение
		157940	Система последовательностной венозной компрессии	
		216310	Устройство пневматическое для точечного массажа	
		216810	Массажер пневматический	
		266270	Система переменной компрессии вен	
		288800	Система очищения дыхательных путей от	

			секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	
15.	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
16. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат электромагнитного поля высокой частоты	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Часы для контроля времени физиотерапевтических процедур	1 на кабинет

Кабинет медицинского психолога

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество

1.	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175940	Аппаратное обеспечение системы оценки психологического статуса	1
		175960	Система оценки психологического статуса	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Кресло функциональное	не менее 1
3.	Диктофон	1
4.	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
5.	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
6.	Планшеты разной размерности	3
7.	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1

Кабинет специалиста по эргореабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество

1. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для локтевого сустава	180600	Ортез для локтевого сустава с магнитными вставками	1
		208850	Ортез для суставов руки	
		302530	Ортез для локтевого сустава	
4. (наличие одной из)	Ортез для плеча	180760	Ортез для плеча с магнитными вставками	1
		183290	Ортез для ключицы	

указанных позиций)		208780	Иммобилизатор/ортез для плеча, многоразового использования	
		208830	Ортез для плеча	
		208840	Ортез плеча/локтя/запястья/кисти	
		208850	Ортез для суставов руки	
		208870	Ортез плеча/локтя/запястья	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для локтя/запястья/кисти и руки	208850	Ортез для суставов руки	1
		302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение
		159780	Тренажер для пальцев/кистей рук	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		173290	Тренажер со свободными весами для рук	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	

		159780	Тренажер для пальцев/кистей рук	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		173290	Тренажер со свободными весами для рук	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
		349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1 комплект (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	
		293300	Система реабилитации виртуальная, с механизированной поддержкой, для верхних конечностей	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	
9. (наличие одной из указанных позиций)	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	1
		290200	Кровать с	

			электроприводом адаптационная	
10. (наличие одной из указанных позиций)	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1
		259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Лепная масса	не менее 1
3.	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4.	Модуль для мелкой моторики	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 немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции 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, вспененный полиэтилен)	1 комплект
24.	Тумбочка прикроватная	1
25.	Прикроватный столик	1

Зал механотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	1 комплект на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
2. (наличие одной из указанных)	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/ко	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленн	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций,

позиций)	ленного сустава		ого сустава	осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	
		140800	Велотренажер	
		147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	
		213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием	
		261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	
		266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	
		335120	Комплект реабилитационных изделий при нарушениях опорно-двигательного аппарата	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		140800	Велотренажер	
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	

		261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	
		266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивной разработки плеча	173290	Тренажер со свободными весами для рук	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		208810	Тренажер для пассивной разработки плеча	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
6.	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой

		групп)
2.	Зеркало в полный рост	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки перцептивно-координационных способностей адаптационное	не менее 1
2.	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
3. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	3
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	

4. (наличие одной из указанных позиций)	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1 на отделение
		240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	
5.	Платформа для системы стабилографии	228390	Платформа для системы стабилографии	1 на отделение
6. (наличие одной из указанных позиций)	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	107240	Рама для восстановления функции ходьбы, электрическая	1 на отделение
		147070	Вертикализатор	
		149110	Кровать-вертикализатор	
		256100	Параподиум рамка для ходьбы	
		256110	Параподиум-вертикализатор	
		332730	Система восстановления функции ходьбы передвижная, с подвесными страховочными ремнями	
		369770	Рама для восстановления функции ходьбы, с ручным управлением	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем	149100	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с электропитанием	1 на отделение
		149140	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, ручная	
		172880	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих	

		209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с электропитанием	
		209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	
		209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем	
		275140	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4.	Шведская стенка	2
5.	Гимнастическая скамейка	не менее 2
6.	Зеркало настенное в полный рост	3
7.	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8.	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Тренажерный зал

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
		330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Дорожка беговая медицинская с пневматической поддержкой	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
		140800	Велотренажер	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
4.	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
5.	Велоэргометр роботизированный с активно-	140790	Велоэргометр	1 (для оснащения медицинских организаций,

	пассивным режимом для нижних конечностей			осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
6.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
7. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	1
		324920	Блок вибрационной терапии кровеносной/опорно-двигательной системы, переносной	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
		213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием	
9. (наличие одной из указанных позиций)	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	

10. (наличие одной из указанных позиций)	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей	202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		207630	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/с электростимуляции	
11. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	
		147370	Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера	
		152680	Система биологической обратной связи	
		202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	
		207630	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	

		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	
		352440	Система анализа биомеханических функций/интерактивной реабилитации	

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

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	3 на кабинет
		126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	
		335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
		341680	Термометр для пациента беспроводной,	

			многоразового использования	
		358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стетоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
		292270	Стетоскоп электронный	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	1
		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления	

			с определением аритмии	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Стол процедурный	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Манипуляционный столик	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
		187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	
		187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
7.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
8.	Штативы для	131950	Стойка для	по количеству

	внутривенного капельного вливания		внутривенных вливаний	коек
9. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
10.	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

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Холодильник	1
3.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
4.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
5.	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь <2>	1

<1> [Приказ](#) 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), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225).

<2> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 189н "Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный N 82252), действующий до 1 сентября 2031 г.

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**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 07.11.2022 N 727н,
от 16.09.2025 N 567н)

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт) (в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)	1 должность на 15 коек 5,2 должности на 30 коек (для организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек)
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре) (в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)	1 должность на 5 коек
4.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог) (в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)	1 должность на 15 коек
5.	Специалист по эргореабилитации <2>	1 должность на 15 коек

6.	Врач-невролог	0,5 должности на 30 коек
7.	Врач-кардиолог	1 должность на 30 коек
8.	Врач-терапевт	1 должности на 30 коек
9.	Врач-уролог	0,25 должности
10.	Врач-гериатр	0,5 должности на 30 коек
11.	Старшая медицинская сестра	1 должность
12.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек 1 должность на 30 коек
13.	Медицинская сестра палатная (постовая)	15,6 должности на 30 коек (для организации работы 1 круглосуточного поста на 10 коек)
14.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре)	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
15.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации
16.	Санитар	1 должность на 15 коек (для работы в процедурной)
17.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
18.	Специалист по социальной работе	1 должность на 30 коек

<1> Сноска исключена. - [Приказ](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н.

<2> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями с 1 сентября 2025 г.
(сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

Приложение N 12
к Порядку организации
медицинской реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ
ВЗРОСЛЫХ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С СОМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. (наличие одной из указанных позиций)	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	266680	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	1 на 12 коек
		266750	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	
		266770	Система противопролежневая с надувной подушкой с	

			регулируемым давлением	
		351730	Система матраса с регулируемым давлением	
4.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1 на 2 койки
5. (наличие одной из указанных позиций)	Кресло-коляска	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		207840	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная	
		207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	
		208300	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, складная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208580	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным	

			управлением, нескладная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
		274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Система для подъема и перемещения пациента	172880	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих	1 на 12 коек
		209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с электропитанием	
		209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	
		209530	Система подъема и перемещения пациента передвижная, ручная	
		209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем	
		275140	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	не менее 1 на отделение
		201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	
8. (наличие одной из	Прикроватное кресло с высокими спинками и	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	по числу коек
		259970	Кресло для	

указанных позиций)	съёмными подлокотниками		осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое	
9.	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 12 коек
10. (наличие одной из указанных позиций)	Весы-стул, электронные	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	1 на отделение
		258830	Весы-стул, электронные	
11. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные с ручками, без электропитания, складные	1 на 12 коек
		136540	Ходунки колесные с ручками, без электропитания, нескладные	
12. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки опорные стандартные	131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	1 на 12 коек
		131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	
		136520	Ходунки опорные стандартные, складные	
		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
13. (наличие одной из указанных позиций)	Трость многоопорная	188280	Трость опорная с сиденьем	не менее 1 на 15 коек
		197850	Трость многоопорная	
14.	Трость одноопорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек
15. (наличие одной из указанных позиций)	Дефибриллятор наружный автоматический	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	1
		126460	Дефибриллятор внешний	

			полуавтоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи	
		126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	
		190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	
		262390	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования непрофессионалами с питанием от неперезаряжаемой батареи	
		262430	Дефибриллятор внешний автоматический для использования непрофессионалами с питанием от неперезаряжаемой батареи	
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи	

Прочее оборудование (оснащение)		
N п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Тумбочка прикроватная	по числу коек

2.	Прикроватный столик	по числу коек
----	---------------------	---------------

Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Стетоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
		292270	Стетоскоп электронный	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	1
		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного	

			стресс-теста с нагрузкой	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
5.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр	1
6.	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. (наличие одной из указанных позиций)	Динамометр ручной	103780	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, механический	1
		103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный	
8.	Динамометр становой	103790	Динамометр для спины/ног/груди	1
9.	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1

10.	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11.	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. (наличие одной из указанных позиций)	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
13. (наличие одной из указанных позиций)	Монитор пациента с функцией метабологафа	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		200690	Монитор дыхания	
		262500	Калориметр для непрямой калориметрии, с питанием от батареи	
		274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Сантиметровая лента	1
4.	Секундомер	1

Кабинет специалиста по физической реабилитации

№ п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
-------	--------------	----------	-------------------	------------

	оборудования	медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	
1.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
3.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр	по числу специалистов
4. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер для физиотерапии	120660	Массажер ручной для наружного применения, для домашнего использования	1
		120820	Массажер ручной для наружного применения, клинический	
		139110	Массажер электрический для использования на кровати/стуле	
		159550	Устройство роликовое для точечного массажа	

		180730	Массажер с постоянным магнитом	
		181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
		182590	Массажер электрический для большой поверхности	
		216810	Массажер пневматический	
		266270	Система переменной компрессии вен	
		290140	Массажер электрический ручной	
		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	
		324920	Блок вибрационной терапии кровеносной/опорно-двигательной системы, переносной	
		349260	Массажер электрический	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер дыхательный	303100	Гипоксикатор, с питанием от сети	3
		336060	Тренажер дыхательный	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов

2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Набор утяжелителей	1
4.	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
5.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
6.	Секундомер	1

Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Кушетка для физиотерапии	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	4
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
2.	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	2
3. (наличие одной из указанных позиций)	Ингалятор	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	1 на 15 коек
		127540	Ингалятор ультразвуковой	
		202950	Ингалятор аэрозольный	

		213210	Небулайзер настольный, с подогревом	
		213220	Небулайзер настольный, без подогрева	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Система ультразвуковая для физиотерапии	181740	Аппликатор ультразвуковой системы для физиотерапии	не менее 1 на отделение
		182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	
		324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для фотодинамической терапии	126360	Аппарат инфракрасной фототерапии опорно-двигательного аппарата, неносимый	не менее 1 на кабинет
		132010	Аппарат для фотодинамической терапии	
		212340	Облучатель для фототерапии красным светом, профессиональный	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	175070	Стимулятор психокогнитивный электромагнитный	не менее 1 на отделение
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
		298970	Система для средневолновой диатермической	

			терапии	
		325490	Система магнитной нейростимуляции	
		325500	Система магнитной нейростимуляции, стационарная	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285020	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, для домашнего пользования	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для гальванизации	146060	Система ионофореза для доставки лекарственных средств, многоразового использования	не менее 1 на отделение
		335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	
9.	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, для домашнего использования	1 на 15 коек
10.	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
11.	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1 на отделение
12. (наличие одной из указанных)	Система интерференционно й электростимуляции	169930	Система чрескожной электронейростимуляции (TENS) для обезболивания	не менее 1 на отделение

позиций)		263160	Система интерференционной электростимуляции	
13. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	1 на 15 коек (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	
		181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	
		221780	Система электростимуляции жевательных мышц	
		263160	Система интерференционной электростимуляции	
		299010	Система электростимуляции акупунктурных точек	
		325650	Система электростимуляции для психиатрии/физиотерапии	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
		14. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер пневматический	
157940	Система последовательностной венозной компрессии			
216310	Устройство пневматическое для точечного массажа			

		216810	Массажер пневматический	
		266270	Система переменной компрессии вен	
		288800	Система очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	
15.	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
16. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат электромагнитного поля высокой частоты	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Часы для контроля времени физиотерапевтических процедур	1 на кабинет

Кабинет медицинского психолога

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Количество
		с		

		Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	медицинских изделий по видам <1>	
1.	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175940	Аппаратное обеспечение системы оценки психологического статуса	1
		175960	Система оценки психологического статуса	

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

Кабинет специалиста по эргореабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Количество

		Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	медицинских изделий по видам <1>	
1. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	1
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1
		259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Лепная масса	не менее 1

3.	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4.	Модуль для мелкой моторики	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 немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции 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, вспененный полиэтилен)	1 комплект
24.	Тумбочка прикроватная	1
25.	Прикроватный столик	1

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

№ п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
-------	--------------	----------	-------------------	------------

	оборудования	медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	
1.	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	3
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	107240	Рама для восстановления функции ходьбы, электрическая	1 на отделение
		147070	Вертикализатор	
		149110	Кровать-вертикализатор	
		256100	Параподиум рамка для ходьбы	
		256110	Параподиум-вертикализатор	
		332730	Система восстановления функции ходьбы передвижная, с подвесными страховочными ремнями	

		369770	Рама для восстановления функции ходьбы, с ручным управлением	
--	--	--------	--	--

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4.	Шведская стенка	2
5.	Гимнастическая скамейка	не менее 2
6.	Зеркало настенное в полный рост	3
7.	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта

Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
		330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой	

2. (наличие одной из указанных позиций)	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
		140800	Велотренажер	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
3.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
4. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	
		147370	Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера	
		202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	
		207630	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
		352430	Система реабилитации	

			для вибрационной стимуляции проприоцепторов	
		352440	Система анализа биомеханических функций/интерактивной реабилитации	

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

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	3 на кабинет
		126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	
		335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
		341680	Термометр для пациента беспроводной, многоцветного	

			использования	
		358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стетоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
		292270	Стетоскоп электронный	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	1
		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением	

			аритмии	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Стол процедурный	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Манипуляционный столик	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
6.	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
8.	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
9. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
10.	Сейф для хранения наркотических и психотропных	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1

	лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество			
--	---	--	--	--

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Холодильник	1
3.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
4.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
5.	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь <2>	1

<1> [Приказ](#) 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), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225).

<2> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 189н "Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный N 82252), действующий до 1 сентября 2031 г.

**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" <1> и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

<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).

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;

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

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 комнату;

помещение для хранения грязного белья и хозяйственного инвентаря;

помещение для хранения чистого белья;

помещение хранения расходных материалов и лекарственных средств;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;

помещение для хранения резервного медицинского оборудования.

9. Оснащение Дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения медицинской реабилитации ([приложение 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.

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**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 07.11.2022 N 727н,
от 16.09.2025 N 567н)

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Сестра хозяйка	1 должность на отделение
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение
4.	Медицинская сестра процедурная	1 должность на отделение
5.	Медицинская сестра постовая	1 должность на 10 койко-мест
6.	Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт)	1 должность на 10 койко-мест
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
7.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре)	1 должность на 10 койко-мест
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
8.	Медицинский логопед (логопед)	1 должность на 10 койко-мест
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
9.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог)	1 должность на 10 койко-мест

(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
10.	Специалист по эргореабилитации <2>	1 должность на 10 койко-мест
11.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре)	2 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)		
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> Сноска исключена. - [Приказ](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н.

<2> Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г.
(сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с	Количество
-------	---------------------------	---------------------------------	---	------------

		соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	
1.	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. (наличие одной из указанных позиций)	Кровать медицинская	118440	Кровать адаптационная с ручным управлением	по числу коек
		120210	Кровать больничная механическая	
		131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом	
		136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1 на 6 коек
4. (наличие одной из указанных позиций)	Кресло-коляска	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		207840	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная	

		207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	
		208300	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, складная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208580	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным управлением, нескладная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
		274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Прикроватное кресло с высокими спинками и съёмными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1 на 12 коек
		259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	1 на отделение
		201690	Каталка внутрибольничная,	

			неприводная	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Весы-стул, электронные	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	1 на отделение
		258830	Весы-стул, электронные	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез плеча/локтя	180760	Ортез для плеча с магнитными вставками	1 на отделение
		208780	Иммобилизатор/ортез для плеча, многоразового использования	
		208850	Ортез для суставов руки	
9. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на отделение
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
10. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	106450	Ортез для стопы	1 на отделение
		106460	Ортез для коленного сустава	
		109670	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	
		150460	Ортез для голеностопного сустава/стопы	
		204230	Ортез для бедра/колена/голеностопного сустава/стопы	

		383990	Ортез для суставов нижней конечности	
11.	Трость опорная с сиденьем	188280	Трость опорная с сиденьем	1 на отделение
12. (наличие одной из указанных позиций)	Трость многоопорная	188280	Трость опорная с сиденьем	1 на отделение
		197850	Трость многоопорная	
13.	Трость одноопорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	1 на отделение
14. (наличие одной из указанных позиций)	Дефибриллятор наружный автоматический	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	1
		126460	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи	
		126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	
		190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	
		262390	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования непрофессионалами с питанием от непerezаряжаемой батареи	
		262430	Дефибриллятор внешний автоматический для	

			использования непрофессионалами с питанием от неперезаряжаемой батареи	
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи	

Прочее оборудование (оснащение)		
N п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Тумбочка прикроватная	по числу коек

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	

		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Стетоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
		292270	Стетоскоп электронный	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	1
		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
5.	Портативный	149980	Пульсоксиметр	1

	пульсоксиметр с питанием от батареи			
6.	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. (наличие одной из указанных позиций)	Динамометр ручной	103780	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, механический	1
		103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный	
8.	Динамометр становой	103790	Динамометр для спины/ног/груди	1
9.	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10.	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11.	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. (наличие одной из указанных позиций)	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
13. (наличие одной из указанных позиций)	Монитор пациента с функцией метабологафа	200690	Монитор дыхания	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		210270	Анализатор состава тела биоэлектрический	
		262500	Калориметр для непрямой калориметрии, с питанием от батареи	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1

2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Сантиметровая лента	1
4.	Секундомер	1

Кабинет специалиста по физической реабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
3.	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки перцептивно-координационных способностей адаптационное	1
4.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр	по числу специалистов

5. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер для физиотерапии	120660	Массажер ручной для наружного применения, для домашнего использования	1
		120820	Массажер ручной для наружного применения, клинический	
		139110	Массажер электрический для использования на кровати/стуле	
		159550	Устройство роликовое для точечного массажа	
		180730	Массажер с постоянным магнитом	
		181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
		182590	Массажер электрический для большой поверхности	
		216810	Массажер пневматический	
		266270	Система переменной компрессии вен	
		290140	Массажер электрический ручной	
		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	
		324920	Блок вибрационной терапии кровеносной/опорно- двигательной системы, переносной	
		349260	Массажер электрический	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции	

			проприоцепторов	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Система шин для верхней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		335350	Система формовки шины из термопластика, универсальная	
		282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система шин для нижней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		335350	Система формовки шины из термопластика, универсальная	
		283040	Система шин для нижней конечности, термопластичная	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Набор утяжелителей	1
4.	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
5.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
6.	Секундомер	1

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Кушетка для физиотерапии	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	4
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
2.	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	2
3. (наличие одной из указанных позиций)	Ингалятор	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	1 на 15 коек
		127540	Ингалятор ультразвуковой	
		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Небулайзер настольный, с подогревом	
4. (наличие одной из)	Система ультразвуковая для физиотерапии	181740	Аппликатор ультразвуковой системы для физиотерапии	не менее 1 на отделение

указанных позиций)		182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	
		324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для фотодинамической терапии	126360	Аппарат инфракрасной фототерапии опорно-двигательного аппарата, неносимый	не менее 1 на кабинет
		132010	Аппарат для фотодинамической терапии	
		212340	Облучатель для фототерапии красным светом, профессиональный	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	175070	Стимулятор психокогнитивный электромагнитный	не менее 1 на отделение
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
		298970	Система для средневолновой диатермической терапии	
		325490	Система магнитной нейростимуляции	
		325500	Система магнитной нейростимуляции, стационарная	
7.	Система глубокой	285020	Система глубокой	не менее 1 на

(наличие одной из указанных позиций)	электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная		электромагнитной стимуляции тканей, для домашнего пользования	отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для гальванизации	146060	Система ионофореза для доставки лекарственных средств, многоразового использования	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	
9.	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, для домашнего использования	не менее 1 на отделение
10.	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
11. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для лечения холодным воздухом	118180	Установка для криотерапии локализованная кожная/скелетно-мышечная	не менее 1 на отделение
		337260	Система тепловой/холодовой терапии с циркулирующей жидкостью	
		356160	Система для криотерапии	
12.	Нагреватель пакетов для	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1 на отделение

	тепловой терапии			
13. (наличие одной из указанных позиций)	Система интерференционной электростимуляции	169930	Система чрескожной электронной стимуляции (TENS) для обезболивания	не менее 1 на отделение
		263160	Система интерференционной электростимуляции	
14. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для вакуум-терапии переносной	182590	Массажер электрический для большой поверхности	не менее 1 на отделение
		186240	Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи	
		266270	Система переменной компрессии вен	
15. (наличие одной из указанных позиций)	Оборудование для ММВ-терапии	252440	Система микроволновой гипертермии	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		252490	Система микроволновой диатермической терапии	
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
		298970	Система для средневолновой диатермической терапии	
		335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	
16. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	119950	Система анализа показателей зрения/движений глаз	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию)
		152550	Система для графической регистрации вызванных потенциалов	

		156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	третьей и четвертой групп)
		181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	
		181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	
		221780	Система электростимуляции жевательных мышц	
		263160	Система интерференционной электростимуляции	
		292490	Электроретинограф	
		325650	Система электростимуляции для психиатрии/физиотерапии	
		339680	Система электромиографии/локализации нерва в месте внутримышечной инъекции	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
17. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер пневматический	114020	Система портативная для непрерывной венозной компрессии	не менее 1 на отделение
		157940	Система последовательностной венозной компрессии	
		216310	Устройство пневматическое для точечного массажа	

		216810	Массажер пневматический	
		266270	Система переменной компрессии вен	
		288800	Система очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	
18. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	не менее 1 на отделение
		181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	
19. (наличие одной из указанных позиций)	Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносной	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	не менее 1 на отделение
		132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	
		132070	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, для домашнего использования	
		361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции окружающей среды	
20.	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

21. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат электромагнитного поля высокой частоты	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
22. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для СВЧ-терапии	252440	Система микроволновой гипертермии	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		252490	Система микроволновой диатермической терапии	
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
		298970	Система для средневолновой диатермической терапии	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Часы для контроля времени физиотерапевтических процедур	1 на кабинет

Кабинет медицинского логопеда

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество

		видам <1>		
1.	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта
2. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Комплект наглядно-дидактического материала логопеда (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
3.	Набор логопедических шпателей	1 комплект
4.	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	1
5.	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
6.	Метроном	1
7.	Видеокамера	1
8.	Диктофон	1
9.	Зеркало настольное	1
10.	Зеркало настенное	1
11.	Зеркало логопедическое	1

Кабинет медицинского психолога

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатур	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий	Количество

		ной классификаци ей медицинских изделий по видам <1>	по видам <1>	
1.	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175940	Аппаратное обеспечение системы оценки психологического статуса	1
		175960	Система оценки психологического статуса	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Кресло функциональное	не менее 1
3.	Диктофон	1
4.	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
5.	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
6.	Планшеты разной размерности	3
7.	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1

Кабинет специалиста по эргореабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатур	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий	Количество

		ной классификаци ей медицинских изделий по видам <1>	по видам <1>	
1. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно- фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для локтевого сустава	180600	Ортез для локтевого сустава с магнитными вставками	1
		208850	Ортез для суставов руки	
		302530	Ортез для локтевого сустава	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для плеча	180760	Ортез для плеча с магнитными вставками	1
		183290	Ортез для ключицы	
		208780	Иммобилизатор/ортез для плеча, многоразового использования	
		208830	Ортез для плеча	
		208840	Ортез плеча/локтя/запястья/ки сти	
		208850	Ортез для суставов руки	
		208870	Ортез	

			плеча/локтя/запястья	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для локтя/запястья/кисти и руки	208850	Ортез для суставов руки	1
		302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение
		159780	Тренажер для пальцев/кистей рук	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		173290	Тренажер со свободными весами для рук	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
7. (наличие одной из	Тренажер для продолжительной пассивной	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение (для оснащения медицинских

указанных позиций)	разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		159780	Тренажер для пальцев/кистей рук	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		173290	Тренажер со свободными весами для рук	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
		349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1 комплект (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	
		293300	Система реабилитации виртуальная, с механизированной поддержкой, для верхних конечностей	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции	

			проприоцепторов	
--	--	--	-----------------	--

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Лепная масса	не менее 1
3.	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4.	Модуль для мелкой моторики	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 немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции 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, вспененный полиэтилен)	1 комплект

Зал механотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	
		140800	Велотренажер	
		147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	
		213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием	

		261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	
		266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	
		335120	Комплект реабилитационных изделий при нарушениях опорно-двигательного аппарата	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		140800	Велотренажер	
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	
		261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	
		266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивной разработки плеча	173290	Тренажер со свободными весами для рук	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		208810	Тренажер для пассивной разработки плеча	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию)
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым	

			блоком	третьей и четвертой групп)
5.	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Прочее оборудование (оснащение)		
N п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
2.	Зеркало в полный рост	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Устройство для	158620	Устройство для	не менее 1

	тренировки координации реабилитационное		тренировки перцептивно-координационных способностей адаптационное	
2.	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
3. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	3
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Система стабิโลграфии	228380	Система стабิโลграфии	1 на отделение
		240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	
5.	Платформа для системы стабิโลграфии	228390	Платформа для системы стабิโลграфии	1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		
N п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1

4.	Шведская стенка	2
5.	Гимнастическая скамейка	не менее 2
6.	Зеркало настенное в полный рост	3
7.	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8.	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
		330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
		140800	Велотренажер	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
3.	Велоэргометр	140790	Велоэргометр	1 (для оснащения)

	медицинский роботизированный с биологической обратной связью			медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
4.	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
5.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
6. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
		213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
8. (наличие одной из	Роботизированный комплекс для локомоторной	202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	не менее 1 на отделение (для оснащения

указанных позиций)	терапии и реабилитации нижних конечностей	207630	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/с электростимуляции	
9. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	
		147370	Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера	
		152680	Система биологической обратной связи	
		202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	
		207630	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции	

			проприоцепторов	
		352440	Система анализа биомеханических функций/интерактивной реабилитации	

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

Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Оборудование для виртуальной реальности	202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		293300	Система реабилитации виртуальная, с механизированной поддержкой, для верхних конечностей	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		330600	Система реабилитации нижних конечностей виртуальная	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием	

			механотерапии/электро стимуляции	
		352440	Система анализа биомеханических функций/интерактивной реабилитации	
		370430	Система реабилитации виртуальная, с механизированной поддержкой, для всего тела	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
2.	Комплект сенсорных панелей	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
3.	Планшеты разной размерности	5 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
4.	Нейроинтерфейс	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Процедурный кабинет

№ п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
-------	--------------	----------	-------------------	------------

	оборудования	медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	
1. (наличие одной из указанных позиций)	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	3 на кабинет
		126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	
		335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
		341680	Термометр для пациента беспроводной, многоразового использования	
		358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стетоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
		292270	Стетоскоп электронный	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	1
		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	

		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Стол процедурный	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Манипуляционный столик	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
		270020	Тележка для	

			медицинских инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
		187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	
		187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
7.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
8.	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
9. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
10.	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1

	вещество			
--	----------	--	--	--

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Холодильник	1
3.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
4.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
5.	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь <2>	1

<1> [Приказ](#) 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), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225).

<2> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 189н "Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный N 82252), действующий до 1 сентября 2031 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. 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" <1> и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

<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).

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;

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

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 м² на одного пациента, но не менее 20 м²);

зал механотерапии;

тренажерный зал;

зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации;

зал эргореабилитации;

кабинет заведующего;

ординаторскую для врачей;

комнату для медицинских работников;

кабинет старшей медицинской сестры;

кабинет для медицинских сестер;

кабинет сестры-хозяйки;

комнату отдыха персонала;

кабинет социального работника;

санузел для медицинских работников;

санузел для пациентов;

санитарную комнату;

помещение хранения расходных материалов и лекарственных препаратов;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования.

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

Приложение N 17
к Порядку организации
медицинской реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ АМБУЛАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 07.11.2022 [N 727н](#),
от 16.09.2025 [N 567н](#))

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 медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт) (в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)	1 должность на 15 пациентов в смену
6.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре) (в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)	2 должности на 12 пациентов в смену
7.	Медицинский логопед (логопед) (в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)	1 должность на 12 пациентов в смену
8.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог) (в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)	1 должность на 12 пациентов в смену
9.	Специалист по эргореабилитации <2>	1 на 10 пациентов в смену
10.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре) (в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)	1 на 1 специалиста по физической реабилитации
11.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 15 пациентов в смену
12.	Санитар	1 должность на 15 пациентов в смену
13.	Специалист по социальной работе	1 должность
14.	Медицинский регистратор	1 должность

<1> Сноска исключена. - [Приказ](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н.

<2> Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

Приложение N 18
к Порядку организации
медицинской реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 31 июля 2020 г. N 788н

СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ АМБУЛАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Кресло-коляска	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		207840	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная	

		207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	
		208300	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, складная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208580	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным управлением, нескладная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
		274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Весы-стул, электронные	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске	1 на отделение
		258830	Весы-стул, электронные	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки-столик для прогулок	136510	Ходунки колесные стандартные складные	1 на отделение
		136520	Ходунки опорные стандартные складные	
		136530	Ходунки опорные стандартные	

			нескладные	
		136540	Ходунки колесные стандартные нескладные	
		187990	Ходунки-столик для прогулок	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные с ручками, без электропитания, складные	1 на отделение
		136540	Ходунки колесные с ручками, без электропитания, нескладные	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Ходунки опорные стандартные	131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	1 на отделение
		131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	
		136520	Ходунки опорные стандартные, складные	
		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Трость многоопорная	188280	Трость опорная с сиденьем	не менее 1 на отделение
		197850	Трость многоопорная	
7.	Трость одноопорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на отделение
8. (наличие одной из указанных позиций)	Дефибриллятор наружный автоматический	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	1
		126460	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи	

		126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	
		190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	
		262390	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для использования непрофессионалами с питанием от непerezаряжаемой батареи	
		262430	Дефибриллятор внешний автоматический для использования непрофессионалами с питанием от непerezаряжаемой батареи	
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи	

Кабинет антропометрии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
-------	---------------------------	--	--	------------

		медицинских изделий по видам <1>		
1.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Стетоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
		292270	Стетоскоп электронный	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	1
		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с	

			манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
5.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр	1
6.	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. (наличие одной из указанных позиций)	Динамометр ручной	103780	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, механический	1
		103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный	
8.	Динамометр становой	103790	Динамометр для спины/ног/груди	1
9.	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10.	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11.	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12. (наличие одной из указанных позиций)	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без	

			электрического управления	
--	--	--	---------------------------	--

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	

3.	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки перцептивно-координационных способностей адаптационное	1
4.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149980	Пульсоксиметр	по числу специалистов
5. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер для физиотерапии	120660	Массажер ручной для наружного применения, для домашнего использования	1
		120820	Массажер ручной для наружного применения, клинический	
		139110	Массажер электрический для использования на кровати/стуле	
		159550	Устройство роликовое для точечного массажа	
		180730	Массажер с постоянным магнитом	
		181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
		182590	Массажер электрический для большой поверхности	
		216810	Массажер пневматический	
		266270	Система переменной компрессии вен	
		290140	Массажер электрический ручной	
		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	

		324920	Блок вибрационной терапии кровеносной/опорно-двигательной системы, переносной	
		349260	Массажер электрический	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Система шин для верхней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		335350	Система формовки шины из термопластика, универсальная	
		282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система шин для нижней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		335350	Система формовки шины из термопластика, универсальная	
		283040	Система шин для нижней конечности, термопластичная	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с	по числу

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

Кабинет физиотерапии

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Кушетка для физиотерапии	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	4
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
2.	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	2
3. (наличие одной из указанных позиций)	Ингалятор	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	1 на 15 кушеток
		127540	Ингалятор ультразвуковой	

		202950	Ингалятор аэрозольный	
		213210	Небулайзер настольный, с подогревом	
		213220	Небулайзер настольный, без подогрева	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Система ультразвуковая для физиотерапии	181740	Аппликатор ультразвуковой системы для физиотерапии	не менее 1 на отделение
		182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	
		324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для фотодинамической терапии	126360	Аппарат инфракрасной фототерапии опорно-двигательного аппарата, неносимый	не менее 1 на кабинет
		132010	Аппарат для фотодинамической терапии	
		212340	Облучатель для фототерапии красным светом, профессиональный	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	175070	Стимулятор психокогнитивный электромагнитный	не менее 1 на отделение
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
		291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
		298970	Система для средневолновой	

			диатермической терапии	
		325490	Система магнитной нейростимуляции	
		325500	Система магнитной нейростимуляции, стационарная	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285020	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, для домашнего пользования	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для гальванизации	146060	Система ионофореза для доставки лекарственных средств, многоразового использования	не менее 1 на отделение
		335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	
9.	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, для домашнего использования	не менее 1 на отделение
10.	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
11. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для лечения холодным воздухом	118180	Установка для криотерапии локализованная кожная/скелетно-мышечная	не менее 1 на отделение
		337260	Система тепловой/холодовой	

			терапии с циркулирующей жидкостью	
		356160	Система для криотерапии	
12.	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1 на отделение
13. (наличие одной из указанных позиций)	Система интерференционной электростимуляции	169930	Система чрескожной электронейростимуляции (TENS) для обезболивания	не менее 1 на отделение
		263160	Система интерференционной электростимуляции	
14. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для вакуум-терапии переносной	182590	Массажер электрический для большой поверхности	не менее 1 на отделение
		186240	Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи	
		266270	Система переменной компрессии вен	
15. (наличие одной из указанных позиций)	Оборудование для ММВ-терапии	252440	Система микроволновой гипертермии	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		252490	Система микроволновой диатермической терапии	
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
		298970	Система для средневолновой диатермической терапии	
		335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	

16. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	1 на 15 кушеток (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	
		181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	
		221780	Система электростимуляции жевательных мышц	
		263160	Система интерференционной электростимуляции	
		299010	Система электростимуляции акупунктурных точек	
		325650	Система электростимуляции для психиатрии/физиотерапии	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
17. (наличие одной из указанных позиций)	Массажер пневматический	114020	Система портативная для непрерывной венозной компрессии	не менее 1 на отделение
		157940	Система последовательностной венозной компрессии	
		216310	Устройство пневматическое для точечного массажа	
		216810	Массажер пневматический	
		266270	Система переменной	

			компрессии вен	
		288800	Система очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	
18. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	не менее 1 на отделение
		181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	
19. (наличие одной из указанных позиций)	Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносной	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	не менее 1 на отделение
		132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	
		132070	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, для домашнего использования	
		361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции окружающей среды	
20.	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
21. (наличие одной из	Аппарат электромагнитного поля высокой	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение

указанных позиций)	частоты	293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
22. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для СВЧ-терапии	252440	Система микроволновой гипертермии	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		252490	Система микроволновой диатермической терапии	
		293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	
		298970	Система для средневолновой диатермической терапии	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	не менее 1
3.	Часы для контроля времени физиотерапевтических процедур	1 на кабинет

Кабинет медицинского логопеда

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта

2. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Комплект наглядно-дидактического материала логопеда (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
3.	Набор логопедических шпателей	1 комплект
4.	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	1
5.	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
6.	Метроном	1
7.	Видеокамера	1
8.	Диктофон	1
9.	Зеркало настольное	1
10.	Зеркало настенное	1
11.	Зеркало логопедическое	1

Кабинет медицинского психолога

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество

		видам <1>		
1.	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. (наличие одной из указанных позиций)	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175940	Аппаратное обеспечение системы оценки психологического статуса	1
		175960	Система оценки психологического статуса	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Кресло функциональное	не менее 1
3.	Диктофон	1
4.	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
5.	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
6.	Планшеты разной размерности	3
7.	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1

Кабинет специалиста по эргореабилитации

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество

		видам <1>		
1. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для локтевого сустава	180600	Ортез для локтевого сустава с магнитными вставками	1
		208850	Ортез для суставов руки	
		302530	Ортез для локтевого сустава	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для плеча	180760	Ортез для плеча с магнитными вставками	1
		183290	Ортез для ключицы	
		208780	Иммобилизатор/ортез для плеча, многоразового использования	
		208830	Ортез для плеча	
		208840	Ортез плеча/локтя/запястья/кисти	
		208850	Ортез для суставов руки	
		208870	Ортез плеча/локтя/запястья	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	

4. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для локтя/запястья/кисти и руки	208850	Ортез для суставов руки	1
		302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
		280770	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пястно-фалангового сустава	
		280780	Ортез для вытягивания запястья/кисти/пальца	
		280800	Ортез для стабилизации запястья/кисти/пальца в функциональном положении	
		280810	Ортез для запястья/кисти/пальца регулируемый, ручной	
		280840	Ортез для запястья/кисти	
6. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение
		159780	Тренажер для пальцев/кистей рук	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		173290	Тренажер со свободными весами для рук	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и
		110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного	

			сустава	четвертой групп)
		159780	Тренажер для пальцев/кистей рук	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		173290	Тренажер со свободными весами для рук	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
		349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	1 комплект (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	
		293300	Система реабилитации виртуальная, с механизированной поддержкой, для верхних конечностей	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	

Прочее оборудование (оснащение)		
N	Наименование оборудования	Количество

п/п		
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
2.	Лепная масса	не менее 1
3.	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4.	Модуль для мелкой моторики	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 немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции 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, вспененный полиэтилен)	1 комплект

Зал механотерапии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	
		140800	Велотренажер	
		147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	
		167720	Тренажер трапецевидный	
		213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	
		213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием	
		261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	
		266110	Тренажер механический с грузами для мышц	

			нижних конечностей	
		335120	Комплект реабилитационных изделий при нарушениях опорно-двигательного аппарата	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/конечностей	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		140800	Велотренажер	
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	
		261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	
		266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивной разработки плеча	173290	Тренажер со свободными весами для рук	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		208810	Тренажер для пассивной разработки плеча	
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча	1 на отделение
		266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	
5.	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного	1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих

	сустава		сустава	медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
--	---------	--	---------	---

Прочее оборудование (оснащение)		
N п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
2.	Зеркало в полный рост	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1.	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки перцептивно-координационных способностей адаптационное	не менее 1
2.	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
3. (наличие одной из	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания,	3

указанных позиций)			портативный	
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Система стабิโลграфии	228380	Система стабิโลграфии	1 на отделение
		240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	
5.	Платформа для системы стабิโลграфии	228390	Платформа для системы стабิโลграфии	1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
3.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
4.	Шведская стенка	2
5.	Гимнастическая скамейка	не менее 2
6.	Зеркало настенное в полный рост	3
7.	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8.	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение (для

		оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
--	--	---

Тренажерный зал

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
		330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
		140800	Велотренажер	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
3.	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
4.	Велоэргометр роботизированный с активно-	140790	Велоэргометр	1 (для оснащения медицинских организаций,

	пассивным режимом для нижних конечностей			осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
5.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
6. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
		213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием	
7. (наличие одной из указанных позиций)	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
8. (наличие одной из указанных позиций)	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей	202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		207630	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием	

			механотерапии/с электростимуляции	
9. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	
		147370	Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера	
		152680	Система биологической обратной связи	
		202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	
		207630	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции	
		352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	
		352440	Система анализа биомеханических функций/интерактивной реабилитации	
10. (наличие одной из указанных)	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки	122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих

позиций)	ходьбы		тренажере, с ручным управлением	медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		147370	Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера	
		202430	Система реабилитации виртуальная, с пассивной поддержкой	
		207630	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		352440	Система анализа биомеханических функций/интерактивной реабилитации	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
11. (наличие одной из указанных позиций)	Тренажер для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой, синхронизированной электростимуляции	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	не менее 1 на отделение (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая	
		343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции	
12.	Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций	293310	Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций	1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп)

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

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	3 на кабинет
		126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	
		335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	
		341680	Термометр для пациента беспроводной, многоразового использования	
		358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	
2.	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1

(наличие одной из указанных позиций)			неавтоматизированный	
		292270	Стетоскоп электронный	
3. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат для измерения артериального давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	1
		178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический	
		366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии	
4. (наличие одной из указанных позиций)	Стол процедурный	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	

		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Манипуляционный столик	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	1
		202390	Тележка медицинская универсальная	
		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов	
6.	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7.	Ширма медицинская	184200	Ширма прикроватная	1
8.	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству кушеток
9. (наличие одной из указанных позиций)	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
10.	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1

	вещество			
--	----------	--	--	--

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1
2.	Холодильник	1
3.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
4.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
5.	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь <2>	1

<1> [Приказ](#) 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), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225).

<2> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 189н "Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный N 82252), действующий до 1 сентября 2031 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**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 07.11.2022 N 727н,
от 16.09.2025 N 567н)

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 медицинской 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, 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, являющегося 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".

<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).

5. На должность заместителя руководителя Центра медицинской организации, являющегося 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, являющийся структурным подразделением медицинской организации, организуется в медицинской организации при наличии круглосуточно функционирующих:

отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" <3>;

<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).

отделения рентгенодиагностики;

отделения функциональной диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория.

8. В структуре Центра, являющегося 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 МКФ <4> и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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

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>;

<5> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 193н "Об утверждении Порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный N 82181). Действует до 1 сентября 2031 г. (сноска в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

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, дневной стационар медицинской реабилитации) ([приложения N 5, 8, 10, 12, 15, 18, 21](#) к Порядку). (в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

11. Утратил силу. - [Приказ](#) Минздрава России от 07.11.2022 N 727н.

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
Российской Федерации
от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

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

Приложение N 21
к Порядку организации
медицинской реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минздрава России от 16.09.2025 N 567н)

Кабинет биомеханической диагностики

N п/п	Наименование оборудования	Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <1>	Количество
1. (наличие одной из указанных позиций)	Стол/кушетка массажный	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
		116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
2. (наличие одной из указанных позиций)	Система стабилографии	152680	Система биологической обратной связи	1
		228380	Система стабилографии	
		240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	
3.	Платформа для системы	228390	Платформа для системы стабилографии	1

	стабилографии			
4. (наличие одной из указанных позиций)	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	1
		355220	Система для анализа нервно-мышечной функции, с проверкой силы, стационарная	
5. (наличие одной из указанных позиций)	Оборудование для подографии и подометрии	341860	Система для диагностики патологии стоп	1
		342460	Плантограф	

Прочее оборудование (оснащение)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место врача с персональным компьютером и выводом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1

<1> [Приказ](#) 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), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225).
