Зарегистрировано в Минюсте России 25 сентября 2020 г. N 60039

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 31 июля 2020 г. N 788н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ**

(в ред. Приказов Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l0), [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

В соответствии с [частью 5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=433970#l214) 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

*Министр*

*М.А. МУРАШКО*

*УТВЕРЖДЕН*

*приказом Министерства здравоохранения*

*Российской Федерации*

*от 31 июля 2020 г. N 788н*

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ**

(в ред. Приказов Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l16), [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502040#l2660) 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). (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=323877#l0) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=209808#l0) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=368165#l0) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=336928#l0) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=208947#l0) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502295#h4411) "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). (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

<9> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 15 ноября 2012 г. N 931н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=211622#l0) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=368168#l0) "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 РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l16))

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 РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l16))

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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l16))

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/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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

26. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия", направляются для ее оказания в соответствии с [Порядком](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=352949#l81) <12>.

--------------------

<12> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 29 января 2016 г. N 38н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=352949#l0) "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: (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l25))

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; (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l25))

б) медицинские организации второй группы осуществляют медицинскую реабилитацию: (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l25))

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; (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l25))

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; (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l25))

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 ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l25))

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; (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l25))

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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l25))

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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=306114#l1) организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий <13>.

--------------------

<13> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 11 апреля 2025 г. N 193н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=494868#h1) "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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

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;  б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни. | 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. | 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;  в) может выполнять физическую нагрузку выше обычной без слабости, сердцебиения, одышки. |
| 2 | Легкое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | | |
| а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи;  б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);  в) не нуждается в наблюдении;  г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи. | а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи;  б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);  в) не нуждается в наблюдении;  г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи. | а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи;  б) обычная физическая нагрузка не вызывает выраженного утомления, слабости, одышки или сердцебиения. Стенокардия развивается при значительном, ускоренном или особо длительном напряжении (усилии).  Тест шестиминутной ходьбы (ТШМ) > 425 м.  Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия или спироэргометрия) 125 Вт 7 МЕ;  в) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);  г) не нуждается в наблюдении;  д) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи. |
| 3 | Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | | |
| а) может передвигаться самостоятельно;  б) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности;  в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;  г) нуждается в помощи для выполнения операций с денежными средствами;  д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели. | а) может передвигаться самостоятельно, с помощью трости;  б) незначительное ограничение возможностей самообслуживания при одевании, раздевании, посещении туалета, приеме пищи и выполнении других видов повседневной активности;  в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;  г) умеренно выраженный болевой синдром во время ходьбы, незначительно выраженный болевой синдром в покое  (1 - 3 балла по визуальной аналоговой шкале боли (ВАШ);  д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели. | а) может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;  б) патологические симптомы в покое отсутствуют, обычная физическая нагрузка вызывает слабость, утомляемость, сердцебиение, одышку, стенокардия развивается при ходьбе на расстояние > 500 м по ровной местности, при подъеме на > 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях.  ТШМ = 301 - 425 м. Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия/спироэргометрия) = 75 - 100 Вт/4 - 6,9 МЕ;  в) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности;  г) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборке дома, похода в магазин за покупками;  д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели. |
| 4 | Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | | |
| а) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;  б) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;  в) в обычной жизни нуждается в ухаживающем;  г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток. | а) умеренное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительном средстве опоры - костылях;  б) умеренное ограничение возможностей самообслуживания и выполнения всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;  в) выраженный болевой синдром во время движений, умеренно выраженный болевой синдром в покое  (4 - 7 баллов по ВАШ);  д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели. | а) умеренное ограничение возможностей передвижения;  б) стенокардия возникает при ходьбе от 100 до 500 м по ровной местности, при подъеме на 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях.  ТШМ = 150 - 300 м, тесты с физической нагрузкой (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. |
| 5 | Грубое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | | |
| 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. | 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. | 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. |
| 6 | Нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности крайней степени тяжести | | |
| а) хроническое нарушение сознания:  витальные функции стабильны; нейромышечные и коммуникативные функции глубоко нарушены; пациент может находиться в условиях структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" (далее - реанимационное отделение);  б) нейромышечная несостоятельность:  психический статус в пределах нормы, однако глубокий двигательный дефицит (тетраплегия) и бульбарные нарушения вынуждают больного оставаться в реанимационном отделении. |  |  |

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

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

--------------------

<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.

*Приложение N 2*

*к Порядку организации*

*медицинской реабилитации взрослых,*

*утвержденному приказом*

*Министерства здравоохранения*

*Российской Федерации*

*от 31 июля 2020 г. N 788н*

**ПОЛОЖЕНИЕ О МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ КОМАНДЕ**

(в ред. Приказов Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l34), [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l15) "Специалист по медицинской реабилитации" <1>.

--------------------

<1> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации [от 3 сентября 2018 г. N 572н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l0) "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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

--------------------

<2> Сноска исключена. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

Медицинская реабилитация на первом этапе в медицинских организациях второй, третьей групп может оказываться 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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l34))

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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

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*

*от 31 июля 2020 г. N 788н*

**ПРАВИЛА**

**ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ РАННЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

(в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l15) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l1) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=494868#h1) "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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

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**

(в ред. Приказов Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l39), [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 8. | Старшая медицинская сестра | 1 должность на отделение |

--------------------

<1> Сноска исключена. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

<2> Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l39))

*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**

(в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Количество |
| 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 анероидный 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 перкуссионный, ручной, многоразового 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.  (наличие одной из указанных позиций) | Стол/кушетка массажный | 116920 | Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный | не менее 1 на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", не менее 1 на 15 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи |
| 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/электростимуляции |
| 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 нейромиостимуляции |
| 221780 | Система электростимуляции жевательных мышц |
| 343660 | Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции |
| 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 позиций) | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии | 132060 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный | не менее 1 на отделение |
| 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 |

<1> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 6 июня 2012 г. N 4н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h79) "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).

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 |

*Приложение N 6*

*к Порядку организации*

*медицинской реабилитации взрослых,*

*утвержденному приказом*

*Министерства здравоохранения*

*Российской Федерации*

*от 31 июля 2020 г. N 788н*

**ПРАВИЛА**

**ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

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

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

3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Отделения (приложения N 7, 9, 11 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).

4. На должность заведующего Отделением назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального [стандарта](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l15) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l0) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=323877#l0) "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**

(в ред. Приказов Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l52), [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 5. | Медицинский логопед (логопед) | 1 должность на 10 коек |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 6. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог) | 1 должность на 10 коек |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

<2> Предусматривается в штатном расписании отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы с 1 сентября 2025 г. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l52))

*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**

(в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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/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 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 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 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 анероидный 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 становый | 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 метаболографа | 200690 | Монитор дыхания | 1 |
| 210270 | Анализатор состава тела биоэлектрический |
| 262500 | Калориметр для непрямой калориметрии, с питанием от батареи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию третьей и четвертой групп) |
| 335350 | Система формовки шины из термопластика, универсальная |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 нейромиостимуляции |
| 16.  (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 |
| 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) | | |
| N 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 нейромиостимуляции | 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 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 трапециевидный |
| 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 трапециевидный |
| 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) | | |
| N 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 трапециевидный |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 сидением | 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 сидением |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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-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 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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/электростимуляции |
| 352440 | Система анализа биомеханических функций/интерактивной реабилитации |
| 370430 | Система реабилитации виртуальная, с механизированной поддержкой, для всего тела |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. | 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 анероидный 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) | | |
| N 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h79) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=500988#h71) "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**

(в ред. Приказов Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l72), [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 3. | Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>) | 1 должность на 5 коек |
| 4. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог) | 1 должность на 15 коек |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

<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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l72))

*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**

(в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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/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 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 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 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81), 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 анероидный 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 становый | 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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) | | |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 | 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 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) | | |
| N 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 |
| 5.  (наличие одной из указанных позиций) | Ортез для локтя/запястья/кисти 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 трапециевидный |
| 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 трапециевидный |
| 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) | | |
| N 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 трапециевидный |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 сидением | 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 сидением |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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/электростимуляции |
| 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-пассивным режимом для нижних конечностей | 140790 | Велоэргометр | 1 (для оснащения медицинских организаций, 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 анероидный 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.  (наличие одной из указанных позиций) | Штативы для внутривенного капельного вливания | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | по количеству коек |
| 8.  (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 |

<1> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 6 июня 2012 г. N 4н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h79) "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).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. | 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 |

<2> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 11 апреля 2025 г. N 189н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=500988#h71) "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**

(в ред. Приказов Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l91), [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 15 коек  5,2 должности на 30 коек  (для организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек) |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 3. | Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре) | 1 должность на 5 коек |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 4. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог) | 1 должность на 15 коек |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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 РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

<2> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями с 1 сентября 2025 г. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l91))

*Приложение N 12*

*к Порядку организации*

*медицинской реабилитации взрослых,*

*утвержденному приказом*

*Министерства здравоохранения*

*Российской Федерации*

*от 31 июля 2020 г. N 788н*

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

(в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 наматрасником с регулируемым давлением | 266680 | Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования | 1 на 12 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/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 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 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 анероидный 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 становый | 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 метаболографа | 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) | | |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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. | 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) | | |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии, с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 | 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 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) | | |
| N 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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) | 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) | | |
| N 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Количество |
| 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) | | |
| 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 |

Тренажерный зал

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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. | 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/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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной. [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 анероидный 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 лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. | 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h79) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=500988#h71) "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 13*

*к Порядку организации*

*медицинской реабилитации взрослых,*

*утвержденному приказом*

*Министерства здравоохранения*

*Российской Федерации*

*от 31 июля 2020 г. N 788н*

**ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

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

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

3. Структура и штатная численность Дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение N 14 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).

4. На должность заведующего Дневного стационара назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального [стандарта](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l15) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l1) "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 комната;

помещение для хранения грязного белья и хозяйственного инвентаря;

помещение для хранения чистого белья;

помещение хранения расходных материалов и лекарственных средств;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;

помещение для хранения резервного медицинского оборудования.

9. Оснащение Дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения медицинской реабилитации (приложение N 15 к Порядку).

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

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

*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**

(в ред. Приказов Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l109), [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0) )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 коек-мест |
| 6. | Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт) | 1 должность на 10 койко-мест |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 7. | Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре) | 1 должность на 10 койко-мест |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 8. | Медицинский логопед (логопед) | 1 должность на 10 койко-мест |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 9. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог) | 1 должность на 10 койко-мест |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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 |
|  |  |  |
| 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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

<2> Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l109))

*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**

(в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 съемными 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 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 |

Кабинет антропометрии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 анероидный 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 становый | 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 метаболографа | 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) | | |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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) | | |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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  (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 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 | 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 |
| 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) | | |
| N 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 нейромиостимуляции | 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 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 трапециевидный |
| 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 трапециевидный |
| 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 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 трапециевидный |
| 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 третьей и четвертой групп) |
| 266080 | Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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-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 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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/электростимуляции |
| 352440 | Система анализа биомеханических функций/интерактивной реабилитации |
| 370430 | Система реабилитации виртуальная, с механизированной поддержкой, для всего тела |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. | 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 анероидный 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) | | |
| N 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h79) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=500988#h71) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l15) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l0) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l15) "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 преператов;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования.

8. Оснащение Амбулаторного отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение N 18 к Порядку).

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

10. Амбулаторное отделение может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных 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**

(в ред. Приказов Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l137), [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0) )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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) | 1 должность на 15 пациентов в смену |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 6. | Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре) | 2 должности  на 12 пациентов в смену |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 7. | Медицинский логопед (логопед) | 1 должность  на 12 пациентов в смену |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 8. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог) | 1 должность  на 12 пациентов в смену |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 9. | Специалист по эргореабилитации <2> | 1 на 10 пациентов в смену |
| 10. | Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре) | 1 на 1 специалиста по физической реабилитации |
| (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0)) | | |
| 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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

<2> Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l137))

*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**

(в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 |

Кабинет антропометрии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 анероидный 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 становый | 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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) | | |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 |
| 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) | | |
| N 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: Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 нейромиостимуляции | 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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: Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 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 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 трапециевидный |
| 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 трапециевидный |
| 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 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 трапециевидный |
| 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 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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-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 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 позиции) | Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы | 122810 | Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением | 1 (для оснащения медицинских организаций, осуществляющих 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/электростимуляции |
| 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/электростимуляции |
| 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 анероидный 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 вещество | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. | 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h79) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=500988#h71) "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**

(в ред. Приказов Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l165), [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0) )

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"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l15) <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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l0) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l15) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=322654#l15) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=323877#l0) "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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=494868#h1) "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. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

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 РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l165))

11. Пункт утратил силу. (в ред. Приказа Минздрава РФ [от 07.11.2022 N 727н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=437850#l165))

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**

(в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N 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*

*от 31 июля 2020 г. N 788н*

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

(в ред. Приказа Минздрава РФ [от 16.09.2025 N 567н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=502587#l0))

Кабинет биомеханической диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) медицинских изделий по видам <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной [классификацией](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h81) 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 стабилографии | 228390 | Платформа для системы стабилографии | 1 |
| 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) | | |
| N 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=501045#h79) "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).