

Приказ Минздрава России от 31.07.2020 N 788н (ред. от 07.11.2022) "Об утверждении Порядка организации

Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 N 60039)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 29.12.2022

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

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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

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

Министр М.А.МУРАШКО

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

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

- 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 поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество <1>.

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

- 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;

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

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

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

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

- 10. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется ШРМ в соответствии с приложением N 1 к настоящему Порядку.
- 11. Первый этап медицинской реабилитации рекомендуется осуществлять в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "анестезиология и реаниматология" <3>, "неврология" <4>, "травматология и ортопедия" <5>, "сердечно-сосудистая хирургия" <6>, "кардиология" <6>, "терапия" <7>, "онкология" <8>, "нейрохирургия" <9>, "пульмонология" <10>.

<3> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской

Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2018 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный N 52591).

- <4> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 926н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2013 г., регистрационный N 26692).
- <5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. N 901н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 г., регистрационный N 26374), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).
- <6> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 918н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26483), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. N 171н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2014 г., регистрационный N 32170), от 22 февраля 2019 г. N 89н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2019 г., регистрационный N 54730) и от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).
- <7> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 923н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26482).
- <8> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2013 г., регистрационный N 28163), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 августа 2016 г. N 624 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный N 43597), от 4 июля 2017 г. N 379 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 регистрационный N 47503) и от 5 февраля 2019 г. N 48н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2019 г., регистрационный N 53908).
- <9> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 931н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный N 27500).
 - <10> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N

916н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2012 г., регистрационный N 26264), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

- 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, настоящего Порядка, в переводном эпикризе указываются указанным в пункте 11 реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), реабилитационный потенциал, перечень проведенных диагностических и реабилитационных мероприятий, их эффективность, показатель ШРМ, рекомендации о необходимости продолжения оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с указанием условий ее оказания и целей. (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)
- 14. Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделения ранней медицинской реабилитации, осуществляющего свою деятельность в соответствии с приложениями N 3 - 5 к настоящему Порядку.
- 15. Организация деятельности МДРК осуществляется в соответствии с приложением N 2 к настоящему Порядку.
- 16. Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется при взаимодействии МДРК с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом.
- 17. Второй этап медицинской реабилитации для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

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

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

18. Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в

острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 3 часов.

- 19. Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделений медицинской реабилитации, указанных в абзаце первом пункта 17 настоящего Порядка, осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями N 6 - 12 к настоящему Порядку.
- 20. При выписке пациента из медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на втором этапе, пациенту выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, 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 медикосанитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

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

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

- 22. Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врачатерапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врачаспециалиста, 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, организаций, взаимодействия медицинских включая порядок организаций социального обслуживания общественных объединений, некоммерческих организаций, иных осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья <11>.

<11> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 345н/N 372н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2019 г., регистрационный N 55053).

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

<12> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 января 2016 г. N 38н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный N 41405), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. N 1067н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2019 г., регистрационный N 57070) и от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

- 27. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, подразделяются на четыре группы:
- а) медицинские организации первой группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается 1 - 3 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации, при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с приложениями N 14, 15, 17 и 18 к настоящему Порядку;
 - б) медицинские организации второй группы осуществляют медицинскую реабилитацию:

при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 1 - 5 баллов по ШРМ;

при оказании первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается 1 - 3 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации, при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и

стандартам оснащения в соответствии с приложениями N 14, 15, 17 и 18 к настоящему Порядку;

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

- в) медицинские организации третьей группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2 - 6 баллов по ШРМ;
- г) медицинские организации четвертой группы федеральные учреждения, осуществляющие медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 3 - 6 баллов по ШРМ. (п. 27 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)
- 28. При осуществлении медицинской реабилитации консультации с целью сбора, анализа жалоб и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий <13>.

<13> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9

января 2018 г., регистрационный N 49577).

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, организаций высшего образования, организаций 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 показате	Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активность и участие пациента)				
ля ШРМ (баллы)	При заболеваниях или состояниях центральной нервной системы	При заболеваниях или состояниях опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы	При соматических заболеваниях		
0	Отсутствие нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности. Функции, структуры организма сохранены полностью				
	Отсутствие проявлений нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности при наличии симптомов заболевания				
прежнему образу жизни прежнему о (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень прежний уровень активности и социальной жизни; социальной		а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни; б) тратит столько же	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.	времени на выполнение дел, как и до болезни.	времени на выполнение дел, как и до болезни; в) может выполнять физическую нагрузку выше обычной без слабости, сердцебиения, одышки.
	Легкое нарушение функц	ционирования и ограничен	ие жизнедеятельности
2	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 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.
	Умеренное нарушен жизнедеятельности	ие функционировани	я и ограничение
3	а) может передвигаться самостоятельно; б) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности; в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, 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	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

		д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.	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 наруше 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	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
		1 суток до 1 недели.	нуждается в ухаживающем; д) может проживать один дома без посторонней помощи до

			1 суток.			
	Грубое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности					
5	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.			
	Нарушение функционир степени тяжести	ования и ограничение жи	знедеятельности крайней			
6	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

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

- 1. Настояшее правила положение устанавливает 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 костномышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, амбулаторного отделения медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации дневного стационара), организованной на функциональной основе из работников указанных отделений.
- 3. Руководит работой МДРК врач физической и реабилитационной медицины специалист, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" <1>.

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

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

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

<2>До 1 сентября 2025 г. в состав МДРК могут входить врач по лечебной физкультуре, врачврач-рефлексотерапевт, инструктор-методист по лечебной медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре. (сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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. (абзац введен Приказом Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

6. МДРК выполняет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, 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;

реабилитации консультирование вопросам медицинской 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 и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 345н/N 372н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2019 г., регистрационный N 55053).

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

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения ранней медицинской реабилитации (далее Отделение).
- 2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, и создается в целях осуществления мероприятий по медицинской реабилитации на первом этапе.
- 3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом

рекомендуемых штатных нормативов Отделения (приложение N 4 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).

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

- <1>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).
- 5. На должность врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".
 - 6. Отделение выполняет следующие функции:

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

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

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

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

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

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

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

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

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

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

7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

помещение для организации рабочего места врача и медицинской сестры;

помещение для организации рабочего места специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды;

помещение для хранения медицинской документации;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;

помещение для хранения медицинских изделий;

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

- <3> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49577).
- 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 лечебнодиагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ОТДЕЛЕНИЯ РАННЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

N π/π	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, врачфизиотерапевт, врачрефлексотерапевт <1>)	1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>)	1 должность на 6 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
4.	Медицинский логопед (логопед <1>)	1 должность на 6 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи

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

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

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

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

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

<1>Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации до 1 сентября 2025 г.

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ РАННЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Стетоскоп неавтоматизированн ый	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	по числу врачей
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	
	Аппарат для	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
2. <1>, <2>	измерения артериального давления	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	по числу врачей
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с	

	1		T	1
			манжетой на плечо/запястье	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
3.	Портативный	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	не менее 1 на 1 мультидисциплин
<1>, <2>	пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	арную реабилитационну ю команду
4. <1>	Гониометр	181060	Угломер ручной	1 на отделение
5. <1>	Неврологический молоточек	300820	Молоток неврологический перкуссионный, ручной	по числу врачей
6. <1>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1 на отделение
7 - 8.	Утратили силу Прив	саз Минздрава	а России от 07.11.2022 N	727н
9. <1>	Стол для физиотерапии	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на отделение
10. <1>	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	147070	Вертикализатор	не менее 1
(п. 10 в	в ред. Приказа Минздра	ва России от	07.11.2022 N 727н)	
11 <1>,	Стол/кушетка массажный	116940	Стол/кушетка массажный, с	не менее 1 на 12 коек отделения,

<2>			питанием от сети	оказывающего
		116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный	медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" не менее 1 на 15 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
12. <1>	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	не менее 1 на отделение
13. <1>	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта
1.4		127540	Ингалятор ультразвуковой	
14. <1>, <2>	Ингалятор ультразвуковой	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	2 на отделение
15. <1>	Аппарат для электромиостимуляц ии многоканальный	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	1 на отделение
16. <1>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
17. <1>	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	не менее 1 на отделение
18. <1>	Массажер	216810	Массажер пневматический	1 на отделение

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

Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования	Количество
1. <1>	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1 на отделение
2. <1>	Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу врачей
3. <1>	Рабочее место специалиста мультидисциплинарной реабилитационной команды с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
4. <1>	Комплект наглядно-дидактического материала логопеда (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
5. <1>	Набор логопедических шпателей	1 на отделение
6. <1>	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	не менее 1 комплекта
7. <1>	Секундомер	не менее 1 на 1 мультидисципли нарную реабилитационн ую команду
8. <1>	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1 на отделение

- <1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.
- <2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.
- <3>При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.

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 оказывающей специализированную, в числе высокотехнологичную, TOM медицинскую помощь, и создается в целях осуществления мероприятий по медицинской реабилитации в стационарных условиях на втором этапе.
- 3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Отделения (приложения N 7, 9, 11 к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).

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

- <1>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).
- 5. На должность врача физической и реабилитационной медицины/врача по медицинской реабилитации Отделения назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".
- 6. Отделение организуется при наличии в медицинской организации круглосуточно функционирующих:

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

- <2> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 августа 2018 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный N 52591).
- <3> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 928н "Об утверждении Порядка оказания помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный N 27353, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 февраля 2019 г. N 88н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2019 г., регистрационный N 54186), от 13 июня 2019 г. N 394н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2019 г., регистрационный N 55219) и от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

отделения рентгенодиагностики;

отделения функциональной диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, анамнеза, 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;

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>;
фуні	<5> Для Отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию пациентов с нарушением кции 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 лечебнодиагностических 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 профессионального дополнительного образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Приложение N 7 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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>)	1 должность на 10 коек (в целях организации работы в дневное время) 5,2 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек)
3.	Нейропсихолог	1 должность на 30 коек
4.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>)	1 должность на 5 коек
5.	Медицинский логопед (логопед <1>)	1 должность на 10 коек
6.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <1>)	1 должность на 10 коек
7.	Специалист по эргореабилитации <2>	1 должность на 10 коек
8.	Врач-невролог	1 должность на 30 коек
9.	Врач-травматолог-ортопед	0,5 должности на 30 коек
10.	Врач-кардиолог	0,5 должности на 30 коек
11.	Врач-терапевт	0,25 должности на 30 коек
12.	Врач-уролог	1 должность
13.	Врач-гериатр	0,25 должности на 30 коек

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

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

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

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

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. <1>, <2>	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	по числу коек
		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. <1>, <2>	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	266750	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	
		266680	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	1 на 6 коек
4. <1>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
5. <1>	Прикроватный	184150	Тумбочка	по числу коек

	столик		прикроватная		
6. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 койки	
7. <1>, <2>	Кресло-коляска	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная		
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная		
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	не менее 1 на отделение	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная		
8. <1>, <2>	Система для подъема и перемещения пациента	209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети		
		172880	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих		
		275140	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	1 на 6 коек	
		209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи		
		209580	Система передвижная для подъема и		

			перемещения пациента с жестким сиденьем	
9. <1>	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	не менее 1 на отделение
10. <1>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	по числу коек
11. <1>	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки
12. <1>, <2>	Весы-стул, электронные	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в креслеколяске	1 на отделение
<2>	-	258830	Весы-стул, электронные	
(п. 12 в	в ред. Приказа Минздра	ва России от	07.11.2022 N 727н)	'
13. <1>	Ортез плеча/локтя	208850	Ортез плеча/локтя	1 на 12 коек
14. <1>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 12 коек
15. <1>	Ортез для колена/голеностопно го сустава/стопы	109670	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	1 на 12 коек
16. <1>	Ходунки-столик для прогулок	187990	Ходунки-столик для прогулок	2
17.	V	136510	Ходунки колесные стандартные, складные	
<1>, <2>	Ходунки колесные стандартные	136540	Ходунки колесные стандартные, нескладные	1 на 6 коек
18. <1>,	Ходунки опорные	136520	Ходунки опорные стандартные, складные	1 на 6 коек

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

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1

3. <1>	Стетоскоп неавтоматизированн ый	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
4. <1>, <2>		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	1
<2>		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	

5. <1>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	1
6. <1>	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. <1>	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. <1>	Динамометр становый	103790	Динамометр спины	1
9. <1>	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10. <1>	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11. <1>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12 - 13.	Утратили силу Прин	саз Минздрава	а России от 07.11.2022 N	727н
14.	Негатоскоп	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	
<1>, <2>	медицинский	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	1
15. <1>	Монитор пациента с функцией метаболографа	200690	Монитор дыхания <4>	1

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

3. <1>	Сантиметровая лента	1
4. <1>	Секундомер	1

Кабинет специалиста по физической реабилитации

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

 I	ı		1
		термопластика <4>	

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

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Часы физиотерапевтическ ие процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. <1>	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4.	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	.2
<1>, <2>	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	

-			,	<u></u>
		127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	
5.	Ингалятор	202950	Ингалятор аэрозольный	1 wo 15
5. <1>, <2>	переносной	213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	1 на 15 коек
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
6. <1>	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. <1>	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек
8. <1>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. <1>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная <4>	не менее 1 на отделение
10. <1>	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. <1>	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно- скелетной/физиотерапи и, для домашнего использования	1 на 15 коек
12. <1>	Лазер для физиотерапии/опорн о-двигательной системы,	317670	Лазер для физиотерапии/опорнодвигательной системы, профессиональный <4>	1

	профессиональный					
13.	Утратил силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н					
14. <1>	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1		
15. <1>	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение		
16. <1>	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляц ии	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <4>	1 на 15 коек		
17. <1>	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек		
18. <1>	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	не менее 1 на отделение		
19. <1>	Облучатель УФ- коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	не менее 1 на отделение		
20. <1>	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии <4>	не менее 1 на отделение		
21. <1>	Аппарат для УВЧ- терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение		
22. <1>	Стимулятор электромагнитный транскраниальный	325490	Система магнитной нейростимуляции, передвижная	1		
23.	Система	325500	Система магнитной	1		

<1 <2	2>,	транскраниальной магнитной	нейростимуляции, стационарная <4>	
		стимуляции		

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

Кабинет медицинского логопеда

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта
2.	Утратил силу Прика	з Минздрава	России от 07.11.2022 N 7	27н
3. <1>	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <4>	1

	Прочее оборудование (оснащение)				
	Наименование оборудования Количеств				
1. <1>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть	1			

	"Интернет"	
2. <1>	Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
3. <1>	Набор логопедических шпателей	1 комплект
4. <1>	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	1
5. <1>	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
6. <1>	Метроном	1
7. <1>	Видеокамера	1
8. <1>	Диктофон	1
9. <1>	Зеркало настольное	1
10. <1>	Зеркало настенное	1
11. <1>	Зеркало логопедическое	1

Кабинет медицинского психолога

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. <1>	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175960	Система оценки психологического статуса	1

3. Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н

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

Кабинет специалиста по эргореабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1.	Утратил силу Прика	з Минздрава 1	России от 07.11.2022 N 7	27н
2. <1>	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
3. <1>	Ортез для локтевого сустава	302530	Ортез для локтевого сустава	1
4. <1>	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. <1>	Ортез для	302580	Ортез для	1

	,			T
	локтя/запястья/кисти руки		локтя/запястья/кисти руки	
6. <1>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
7. <1>	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	159790	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1 на отделение
8. <1>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4>	1 на отделение
9. <1>	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <4>	1 комплект
10. <1>,	Кровать больничная	136210	Кровать больничная с стандартная с электроприводом	- 1
<2>	с электроприводом	290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
11. <1>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	1
12. <1>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1
13. <1>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	1

	Прочее оборудование (оснащение)					
	Наименование оборудования Количес					
1. <1>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов				
2. <1>	Лепная масса	не менее 1				
3. <1>	Материал для рисования	не менее 1 комплекта				
4. <1>	Модуль для мелкой моторики	1				
5. <1>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1				
6. <1>	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1				
7. <1>	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект				
8. <1>	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта				
9. <1>	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплекта				
10. <1>	Плитка либо плита электрическая	1				
11. <1>	Микроволновая печь	1				
12. <1>	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1				
13. <1>	Стол компьютерный	1				
14. <1>	Холодильник	1				
15. <1>	Раковина для мытья рук	1				
16. <1>	Унитаз	1				
17.	Раковина для умывания	1				

<1>		
18. <1>	Душ	1
19. <1>	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании	не менее 1 комплекта
20. <1>	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. <1>	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
22. <1>	Зеркало	1
23. <1>	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект

Зал механотерапии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4>	1 комплект на отделение
2. <1>	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коле нного сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленн ого сустава <1>	1 на отделение
3. <1>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки	149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного	1 на отделение

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

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

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	не менее 1

2.	Утратил силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н					
3. <1>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов		
4. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3		
5. <1>	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1 на отделение		
6. <1>	Платформа для системы стабилографии	228390	Платформа для системы стабилографии	1 на отделение		
7. <1>	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	147070	Вертикализатор	2		
8. <1>	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением	209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением	3		

	Прочее оборудование (оснащение)					
	Наименование оборудования Количество					
1. <1>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	1				
2. <1>	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)				
3. <1>	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1				
4. <1>	Шведская стенка	2				
5. <1>	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х				

6. <1>	Зеркало настенное в полный рост	3
7. <1>	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
8. <1>	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	не менее 1 на отделение <4>

Тренажерный зал

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. <1>	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
3. <1>	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр <4>	1
4. <1>	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр <4>	1
5. <1>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <4>	1
6. <1>	Тренажер, имитирующий	261940	Тренажер, имитирующий подъем	

	подъем по лестнице, без электропитания		по лестнице, без электропитания	
7. <1>	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
8. <1>	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
9. <1>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4>	не менее 1 на отделение
10. <1>, <2>	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей	207630	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <4>	не менее 1 на отделение
<2>		147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <4>	
11. <1>, <2>	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4>	не менее 1 на
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическо м тренажере, с ручным	отделение

	управлением <4>	
324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4>	

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

Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Оборудование для виртуальной реальности	324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4>	не менее 1 на отделение
2. <1>	Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭМГ	343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции <4>	не менее 1 на отделение

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

	"Интернет"	
2. <1>	Комплект сенсорных панелей	1 на отделение
3. <1>	Планшеты разной размерности	5 на отделение
4. <1>	Нейроинтерфейс	не менее 1 на отделение

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения тела пациента, спиртовой	3
2. <1>	Стетоскоп неавтоматизированн ый	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
3.	Аппарат для	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
3. <1>, <2>	измерения артериального давления	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	1

			T	<u> </u>
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	
4. <1>,	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
<2>		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. <1>, <2>	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
<2>	СТОЛИК	202390	Тележка медицинская универсальная	
6. <1>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1

8. <1>	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. <1>	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10.	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
<1>, <2>		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
11. <1>	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ч	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. <1>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 <6>
13. <1>	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1

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

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

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

- <4> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.
- <5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<6> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарноправилами нормативами СанПиН эпидемиологическими И 2.1.3.2630-10 эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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, врачрефлексотерапевт <1>)	1 должность на 12 коек
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>)	1 должность на 5 коек

		1
4.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <1>)	1 должность на 15 коек
5.	Специалист по эргореабилитации <2>	1 должность на 12 коек
6.	Врач-невролог	0,5 должности на 30 коек
7.	Врач-травматолог-ортопед	1 должность на 30 коек
8.	Врач-терапевт	0,5 должности на 30 коек
9.	Врач-уролог	0,25 должности
10.	Врач-гериатр	0,5 должности на 30 коек
11.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение
12.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек 1 должность на 30 коек
13.	Медицинская сестра палатная (постовая)	15,6 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 10 коек)
14.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации
15	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <1>)	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
16.	Санитар	1 должность на 15 коек (для работы в процедурной и перевязочной)
17.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
18.	Специалист по социальной работе	1 должность на 30 коек

<1> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костномышечной системы до 1 сентября 2025 г.

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

<2> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костномышечной системы с 1 сентября 2025 г.

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

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

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. <1>, <2>	Кровать больничная	136210	Кровать больничная с стандартная с электроприводом	по числу коек
<2>	с электроприводом	290200	Кровать с электроприводом	•

			адаптационная	
3.	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	266750	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	
3. <1>, <2>		266680	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	1 на 6 коек
4. <1>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
5. <1>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
6. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 койки
	Кресло-коляска	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
7. <1>, <2>		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	не менее 1 на отделение
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
8.	Система для подъема	209450	Система подъема и	1 на 6 коек

<1>, <2>	и перемещения пациента		перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	
		172880	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих	
		275140	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	
		209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	
		209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем	
9. <1>	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	не менее 1 на отделение
10. <1>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	по числу коек
11. <1>	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки
12. <1>, <2>	Весы-стул, электронные	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в креслеколяске	1 на отделение
		258830	Весы-стул, электронные	
(п. 12 в	в ред. Приказа Минздра	ва России от	07.11.2022 N 727н)	
13.	Ортез плеча/локтя	208850	Ортез плеча/локтя	1 на 12 коек

	<u> </u>			
<1>				
14. <1>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 12 коек
15. <1>	Ортез для колена/голеностопно го сустава/стопы	109670	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	1 на 12 коек
16. <1>	Ходунки-столик для прогулок	187990	Ходунки-столик для прогулок	2
17.	V	136510	Ходунки колесные стандартные, складные	
<1>, <2>	Ходунки колесные стандартные	136540	Ходунки колесные стандартные, нескладные	1 на 6 коек
18.	Ходунки опорные стандартные	136520	Ходунки опорные стандартные, складные	1 на 6 коек
<1>, <2>		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
	Ходунки бариатрические	131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	-1 на 12 коек
19.		131030	Ходунки опорные бариатрические, нескладные	
<1>, <2>		131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	
		131110	Ходунки колесные бариатрические, нескладные	
20. <1>	Tuo ama	197850	Трость многоопорная	1 15
	Трость многоопорная	188280	Трость опорная с сиденьем	не менее 1 на 15 коек
21. <1>	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек

22. <1>	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1
------------	---------------------------------------	--------	---------------------------------------	---

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <1>	Стетоскоп неавтоматизированн ый	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
		122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
4. <1>, <2>	Аппарат для измерения артериального давления	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	1
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	

		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	
5. <1>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	1
6. <1>	Гониометр	181060	Угломер ручной	1
7. <1>	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. <1>	Динамометр становый	103790	Динамометр спины	1
9. <1>	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1
10. <1>	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1
11. <1>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1
12 - 13.	Утратили силу Прин	саз Минздрава	а России от 07.11.2022 N	727н
14. <1>,	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с	1

<2>		электропитанием	
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <1>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	1
5. <1>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	по числу специалистов

6. <1>	Массажер для физиотерапии	182590	Массажер для физиотерапии	1
7 4	7. <1> Система шин для верхней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
7. <1>		282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика <4>	1

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

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Часы физиотерапевтическ ие процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. <1>	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4

3. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. <1>,	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	2
<2>	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	2
		127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	
5. <1>, <2>	Ингалятор	202950	Ингалятор аэрозольный	1 vo 15 vo ov
<2>	переносной	213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	1 на 15 коек
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
6. <1>	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. <1>	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек
8. <1>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. <1>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная <4>	не менее 1 на отделение
10. <1>	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. <1>	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно- скелетной/физиотерапи	1 на 15 коек

			и, для домашнего использования	
12. <1>	Лазер для физиотерапии/опорн о-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорнодвигательной системы, профессиональный <4>	1
13.	Утратил силу Прика	з Минздрава	России от 07.11.2022 N 7	27н
14. <1>	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1
15. <1>	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение
16. <1>	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляц ии	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <4>	1 на 15 коек
17. <1>	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек
18. <1>	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии <4>	не менее 1 на отделение
19. <1>	Аппарат для УВЧ- терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение

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

Кабинет медицинского психолога

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество	
1. <1>	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1	
2. <1>	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175960	Система оценки психологического статуса	1	
3.	Утратил силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н				

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

8. <1> Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
---	---

Кабинет специалиста по эргореабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
2. <1>	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
3. <1>	Ортез для локтевого сустава	302530	Ортез для локтевого сустава	1
4. <1>	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. <1>	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	1
6.	Утратил силу Прика	з Минздрава	России от 07.11.2022 N 7	27н
7. <1>	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	159790	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1 на отделение
8. <1>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4>	1 на отделение
9. <1>	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи	349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <4>	1 комплект

	биологической обратной связи			
10.	, кровать оольничная	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	
<1>, <2>		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
11. <1>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	1
12. <1>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1
13. <1>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	1

	Прочее оборудование (оснащение)				
	Наименование оборудования Ко				
1. <1>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов			
2. <1>	Лепная масса	не менее 1			
3. <1>	Материал для рисования	не менее 1 комплекта			
4. <1>	Модуль для мелкой моторики	1			
5. <1>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1			
6. <1>	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1			
7. <1>	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект			
8. <1>	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта			
9. <1>	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1			

		комплекта
10. <1>	Плитка либо плита электрическая	1
11. <1>	Микроволновая печь	1
12. <1>	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
13. <1>	Стол компьютерный	1
14. <1>	Холодильник	1
15. <1>	Раковина для мытья рук	1
16. <1>	Унитаз	1
17. <1>	Раковина для умывания	1
18. <1>	Душ	1
19. <1>	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании	не менее 1 комплекта
20. <1>	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. <1>	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
22. <1>	Зеркало	1
23. <1>	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект

Зал механотерапии

N п/п	Наименование	Код вида	Наименование вида	Количество
-------	--------------	----------	-------------------	------------

	оборудования	Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Номенклатурной классификации медицинских изделий	
1. <1>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4>	1 комплект на отделение
2. <1>	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коле нного сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленн ог о сустава <4>	1 на отделение
3. <1>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <4>	1 на отделение
4. <1>	Тренажер для пассивной разработки плеча	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <4>	1 на отделение
5. <1>	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <4>	1 на отделение
6. <1>	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4>	1 на отделение

Прочее оборудование (оснащение)	
Наименование оборудования	Количество

1. <1>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет	1
2. <1>	Зеркало в полный рост	1

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	не менее 1
2.	Утратил силу Прика	з Минздрава	России от 07.11.2022 N 7	27н
3. <1>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
4. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
5. <1>	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1 на отделение
6. <1>	Платформа для системы стабилографии	228390	Платформа для системы стабилографии	1 на отделение
7. <1>	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	147070	Вертикализатор	2
8. <1>	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким	209580	Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением	3

сидением		

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

Тренажерный зал

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1

	-		I	
2. <1>	Дорожка беговая медицинская с пневматической поддержкой	330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой <4>	1
3. <1>	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
4. <1>	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью	140790	Велоэргометр <4>	1
5. <1>	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр <4>	1
6. <1>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <4>	1
7. <1>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	261940	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	1
8. <1>	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	1
9. <1>	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
10. <1>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4>	не менее 1 на отделение
11.	Роботизированный	207630	Роботизированный	не менее 1 на

<1>, <2>	комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей		тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <4>	отделение
		147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <4>	
		147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4>	
12. <1>, <2>	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическо м тренажере, с ручным управлением <4>	не менее 1 на отделение
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4>	

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

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. <1>	Стетоскоп неавтоматизированн ый	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
3. <1>,		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	1
<1>, <2>		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением,	

			портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	
4. <1>,	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
<2>		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. <1>, <2>	Манипуляционный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
<2>	столик	202390	Тележка медицинская универсальная	
6. <1>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. <1>	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. <1>	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. <1>, <2>	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1

	1		T	T
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
11. <1>	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <5>	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. <1>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 <6>
13. <1>	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1
14. <1>	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

Прочее оборудование (оснащение)

	Наименование оборудования		
1. <1>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет	1	
2. <1>	Холодильник	1	

- <2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.
- <3>При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.
- <4> Для оснашения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.
- <5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).
- <6> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарноправилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 эпидемиологическими эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С СОМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

N π/π	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, врачрефлексотерапевт <1>)	1 должность на 15 коек 5,2 должности на 30 коек (для организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек)
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>)	1 должность на 5 коек
4.	Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <1>)	1 должность на 15 коек
5.	Специалист по эргореабилитации <2>	1 должность на 15 коек
6.	Врач-невролог	0,5 должности на 30 коек
7.	Врач-кардиолог	1 должность на 30 коек
8.	Врач-терапевт	1 должности на 30 коек
9.	Врач-уролог	0,25 должности
10.	Врач-гериатр	0,5 должности на 30 коек

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

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

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

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

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

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
2. <1>, <2>	Кровать больничная с электроприводом	136210	Кровать больничная с стандартная с электроприводом	- по числу коек
<2>		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3.	Система противопролежневая	266750	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	
<1>, <2>	3. <1>, станувным наматрасником станувным наматрасником станулируемым давлением	266680	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	1 на 12 коек
4. <1>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек

5. <1>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
6. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 койки
		274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	не менее 1 на отделение
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
7. <1>, <2>	Кресло-коляска	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
	Система для подъема и перемещения пациента	209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	
8.		172880	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих	
<1>, <2>		275140	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	1 на 12 коек
		209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	
		209580	Система передвижная	

			для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем	
9. <1>	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	не менее 1 на отделение
10. <1>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	по числу коек
11. <1>	Кресло-туалет	220280	Кресло-туалет	не менее 1 на 12 коек
12. <1>, <2>	Весы-стул, электронные	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в креслеколяске	1 на отделение
<2>		258830	Весы-стул, электронные	
(п. 12 в	в ред. Приказа Минздра	ва России от	07.11.2022 N 727н)	
13.	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные стандартные, складные	1 на 12 коек
<1>, <2>		136540	Ходунки колесные стандартные, нескладные	
14.	Yourus oronivo	136520	Ходунки опорные стандартные, складные	
<1>, <2>	Ходунки опорные стандартные	136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	1 на 12 коек
15.	Ходунки	131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	1 no 12 year
<1>, <2>	Ходунки бариатрические	131030	Ходунки опорные бариатрические, нескладные	1 на 12 коек

		131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	
		131110	Ходунки колесные бариатрические, нескладные	
16	T	197850	Трость многоопорная	
16. <1>	Трость многоопорная	188280	Трость опорная с сиденьем	не менее 1 на 15 коек
17. <1>	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на 15 коек
18. <1>	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1
19. <1>	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	1 на отделение
	Регистратор/анализа тор амбулаторный для длительного электрокардиографи ческого мониторинга	291480	Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографиче ского мониторинга	
20.		291620	Анализатор записи для длительного амбулаторного электрокардиографиче ского мониторинга	не менее 1 на
<1>, <2>		291510	Регистратор/анализато р амбулаторный для длительного электрокардиографиче ского мониторинга	отделение
		157330	Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографиче ский, телеметрический	

21. <1>	Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	не менее 1 на отделение
22.	22. Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1 wa ammanayaya
<1>, <2>		324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	1 на отделение

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <1>	Стетоскоп неавтоматизированн ый	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. <1>, <2>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения	

	<u></u>		1	
			артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	
5. <1>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	1
6. <1>	Г ониометр	181060	Угломер ручной	1
7. <1>	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1
8. <1>	Динамометр становый	103790	Динамометр спины	1
9. <1>	Весы напольные,	258800	Весы напольные,	1

	электронные		электронные		
10. <1>	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1	
11. <1>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1	
12 - 14.	Утратили силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н				
15.	Негатоскоп медицинский	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием		
<1>, <2>		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	1	
16. <1>	Монитор пациента с функцией метаболографа	200690	Монитор дыхания <4>	1	

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

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
-------	------------------------------	---	--	------------

		медицинско го изделия <3>		
1. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <1>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	по числу специалистов
4. <1>	Массажер для физиотерапии	182590	Массажер для физиотерапии	1
5. <1>	Тренажер дыхательный	336060	Тренажер дыхательный	3

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

Кабинет физиотерапии

Ν п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
-------	------------------------------	--	--	------------

		го изделия <3>		
1. <1>	Часы физиотерапевтическ ие процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. <1>	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4.	C	156900	Мебель для палаты пациента	2
<1>, <2>	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	12
	Ингалятор переносной	127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	- 1 на 15 коек
5. <1>, <2>		202950	Ингалятор аэрозольный	
<1>, <2>		213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
6. <1>	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. <1>	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек
8. <1>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. <1>	Система глубокой электромагнитной	285040	Система глубокой электромагнитной	не менее 1 на отделение

			I	Т
	стимуляции тканей, профессиональная		стимуляции тканей, профессиональная <4>	
10. <1>	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. <1>	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно- скелетной/физиотерапи и, для домашнего использования	1 на 15 коек
12. <1>	Лазер для физиотерапии/опорн о-двигательной системы, профессиональный	317670	Лазер для физиотерапии/опорнодвигательной системы, профессиональный <4>	1
13.	Утратил силу Прика	з Минздрава	России от 07.11.2022 N 7	27н
14. <1>	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1
15. <1>	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение
16. <1>	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляц ии	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <4>	1 на 15 коек
17. <1>	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек
18. <1>	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии <4>	не менее 1 на отделение
19. <1>	Аппарат для УВЧ- терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение

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

Кабинет медицинского психолога

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. <1>	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175960	Система оценки психологического статуса	1
3.	Утратил силу Прика	з Минздрава	России от 07.11.2022 N 7	27н

Прочее оборудование (оснащение)				
	Наименование оборудования Количество			
Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"		1		
2. <1>	Кресло мягкое с высокой спинкой			
3. <1>	Кресло функциональное	не менее 1		

4. <1>	Диктофон	1
5. <1>	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
6. <1>	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
7. <1>	Планшеты разной размерности	3
8. <1>	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1

Кабинет специалиста по эргореабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1
2. <1>, <2>	Кровать больничная	136210	Кровать больничная с стандартная с электроприводом	1
<2>	с электроприводом	290200	Кровать с электроприводом адаптационная	
3. <1>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	1
4. <1>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1
5. <1>	Прикроватный столик	184150	Тумбочка прикроватная	1

Прочее оборудование (оснащение)

	Наименование оборудования Количеств				
1. <1>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов			
2. <1>	Лепная масса	не менее 1			
3. <1>	Материал для рисования	не менее 1 комплекта			
4. <1>	Модуль для мелкой моторики	1			
5. <1>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1			
6. <1>	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1			
7. <1>	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект			
8. <1>	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта			
9. <1>	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплекта			
10. <1>	Плитка либо плита электрическая	1			
11. <1>	Микроволновая печь	1			
12. <1>	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1			
13. <1>	Стол компьютерный	1			
14. <1>	Холодильник	1			
15. <1>	Раковина для мытья рук	1			
16. <1>	Унитаз	1			
17. <1>	Раковина для умывания	1			

18. <1>	Душ	1
19. <1>	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании	не менее 1 комплекта
20. <1>	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. <1>	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
22. <1>	Зеркало	1
23. <1>	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
2. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
3 - 4.	Утратили силу Прин	каз Минздрава	а России от 07.11.2022 N	727н
5. <1>	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	147070	Вертикализатор	2

Прочее оборудование (оснащение)	
Наименование оборудования	Количество

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

Тренажерный зал

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. <1>	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
3. <1>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <4>	1
4. <1>	Тренажер, имитирующий	261940	Тренажер, имитирующий подъем	1

	подъем по лестнице, без электропитания		по лестнице, без электропитания	
5. <1>, <2>	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4>	
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическо м тренажере, с ручным управлением <4>	не менее 1 на отделение
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4>	

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

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела	3

	пациента, спиртовой		пациента, спиртовой	
2. <1>	Стетоскоп неавтоматизированн ый	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
3. <1>, <2>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный	

			механический	
4. <1>, <2>	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских	
		202390	инструментов Тележка медицинская	1
		202390	универсальная	
5. <1>, <2>	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
<2>		202390	Тележка медицинская универсальная	
6. <1>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. <1>	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. <1>	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. <1>, <2>	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
		121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	1
11. <1>	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1

	медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <5>			
12. <1>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 <6>
13. <1>	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1
14. <1>	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

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

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

- <3>При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.
- <4> оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.
- <5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).
- <6> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарноправилами И нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 эпидемиологическими эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

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

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дневного стационара медицинской реабилитации (далее - Дневной стационар).
- 2. Дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и создается в целях осуществления медицинской реабилитации на третьем этапе.
- 3. Структура и штатная численность Дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение N 14 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).
- 4. На должность заведующего Дневного стационара назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" <1> и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

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

г., регистрационный N 52162).

5. На должность врача физической и реабилитационной медицины/врача по медицинской стационара назначается Дневного врач, соответствующий 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".

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;

факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, оценка 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 лечебнодиагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создано.
- 11. Дневной стационар может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих программы по медицинскому образованию.

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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

⁻⁻⁻⁻⁻

<2> Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г.

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

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

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

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	188320	Пост сестринский	по числу постов
		136210	Кровать больничная с стандартная с электроприводом	
2. <1>, <2>	Кровать медицинская	118440	Кровать адаптационная с ручным управлением	Ho WYOW KOOK
<2>		290200	Кровать с электроприводом адаптационная	по числу коек
		118440	Кровать адаптационная с ручным управлением	

		120210	Кровать больничная механическая	
		131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом	
3. <1>	Тумбочка прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
4. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 6 койки
		274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	
5. <1>, <2>	Кресло-коляска	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	не менее 1 на отделение
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная	
6. <1>, <2>	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки	1 на 12 коек
7. <1>	Система перемещения пациента, механическая	157500	Система перемещения пациента, механическая	1 на отделение
8. <1>, <2>	Весы-стул, электронные	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-	1 на отделение

			коляске	
		258830	Весы-стул, электронные	
(п. 8 в 1	ред. Приказа Минздрав	а России от 0	7.11.2022 N 727н)	'
9. <1>	Ортез плеча/локтя	208850	Ортез плеча/локтя	1 на отделение
10. <1>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на отделение
11. <1>	Ортез для колена/голеностопно го сустава/стопы	109670	Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	1 на отделение
12. <1>	Трость опорная с сиденьем	188280	Трость опорная с сиденьем	1 на отделение
13. <1>	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	1 на отделение
14. <1>	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	1 на отделение
15. <1>	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <1>	Стетоскоп неавтоматизированн	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1

	ый			
		122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
	Аппарат для измерения артериального давления	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	1
4. <1>, <2>		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
<2>		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	
5. <1>	Портативный пульсоксиметр с	149390	Пульсоксиметр	1

	питанием от батареи					
6. <1>'	Гониометр	181060	Угломер ручной	1		
7. <1>	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1		
8. <1>	Динамометр становый	103790	Динамометр спины	1		
9. <1>	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1		
10. <1>	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1		
11. <1>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1		
12 - 13.	Утратили силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н					
14.	11	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием			
<1>, <2>	Негатоскоп медицинский	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	1		
15. <1>	Монитор пациента с функцией метаболографа	200690	Монитор дыхания <4>	1		

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

3. <1>	Сантиметровая лента	1
4. <1>	Секундомер	1

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <1>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	1
4. <1>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	по числу специалистов
5. <1>	Массажер для физиотерапии	182590	Массажер для физиотерапии	1
6. <1>	Система шин для верхней конечности,	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
0. <1>	из термопластика	282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика <4>	1
	Система формовки шины для нижней	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
7. <1>	конечности из термопластика	283040	Система формовки шины для нижней конечности из	1

 I	ı		1
		термопластика <4>	

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

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Часы физиотерапевтическ ие процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. <1>	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4. <1>,	Стул деревянный	156900	Мебель для палаты пациента	.2
<2>	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	

		127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	
5.	Ингалятор	202950	Ингалятор аэрозольный	
5. <1>, <2>	переносной	213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	1 на 15 коек
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
6. <1>	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. <1>	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек
8. <1>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. <1>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285040	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный профессиональная <4>	не менее 1 на отделение
(п. 9 в 1	ред. Приказа Минздрав	а России от 0	7.11.2022 N 727н)	
10. <1>	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. <1>	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно- скелетной/физиотерапи и, для домашнего использования	не менее 1 на отделение
12. <1>	Лазер для физиотерапии/опорн о-двигательной	317670	Лазер для физиотерапии/опорнодвигательной системы,	1

	системы, профессиональный		профессиональный <4>	
13.	Утратил силу Прика	з Минздрава	России от 07.11.2022 N 7	27н
14. <1>	Аппарат для лечения холодным воздухом	118180	Аппарат для лечения холодным воздухом	не менее 1 на отделение
15. <1>	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1
16. <1>	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение
17. <1>	Аппарат для вакуум- терапии переносной	186240	Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи	не менее 1 на отделение
18. <1>	Оборудование для ММВ-терапии	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <4>	не менее 1 на отделение
19. <1>	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляц ии	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <4>	1 на 15 коек
20. <1>	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек
21. <1>	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	не менее 1 на отделение
22. <1>	Облучатель УФ- коротковолновый для одиночных локализованных	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	не менее 1 на отделение

	облучений переносный			
23. <1>	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии <4>	не менее 1 на отделение
24. <1>	Аппарат для УВЧ- терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение
25. <1>	Аппарат для СВЧ- терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии <4>	не менее 1 на отделение

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

Кабинет медицинского логопеда

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество	
1. <1>	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта	
2.	Утратил силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н				
3. <1>	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба,	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения	1	

глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	многофункциональная <4>	
---	----------------------------	--

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

Кабинет медицинского психолога

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
-------	------------------------------	---	--	------------

		<3>			
1. <1>	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1	
2. <1>	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175960	Система оценки психологического статуса	1	
3.	Утратил силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н				

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

Кабинет специалиста по эргореабилитации

ции	N п/п	/п Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
-----	-------	---------------------------------	--	--	------------

		медицинско					
		го изделия <3>					
1.	Утратил силу Прика	Утратил силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н					
2. <1>	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1			
3. <1>	Ортез для локтевого сустава	302530	Ортез для локтевого сустава	1			
4. <1>	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1			
5 <1>	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	1			
6. <1>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов			
7. <1>	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	159790	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1 на отделение			
8. <1>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4>	1 на отделение			
9. <1>	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <4>	1 комплект			

	Прочее оборудование (оснащение)					
	Наименование оборудования Количество					
1. <1>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов				

2. <1>	Лепная масса	не менее 1
3. <1>	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4. <1>	Модуль для мелкой моторики	1
5. <1>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
6. <1>	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1
7. <1>	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
8. <1>	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта
9. <1>	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплекта
10. <1>	Плитка либо плита электрическая	1
11. <1>	Микроволновая печь	1
12. <1>	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
13. <1>	Стол компьютерный	1
14. <1>	Холодильник	1
15. <1>	Раковина для мытья рук	1
16. <1>	Унитаз	1
17. <1>	Раковина для умывания	1
18. <1>	Душ	1
19. <1>	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании	не менее 1 комплекта

20. <1>	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. <1>	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
22. <1>	Зеркало	1
23. <1>	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект

Зал механотерапии

N π/π	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коле нного сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленн ого сустава <4>	1 на отделение
2. <1>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <4>	1 на отделение
3. <1>	Тренажер для пассивной разработки плеча	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <4>	1 на отделение
4. <1>	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <4>	1 на отделение
5. <1>	Тренажер для	110440	Тренажер для	1 на отделение

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

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

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	не менее 1
2. <1>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
3. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
4. <1>	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1 на отделение
5. <1>	Платформа для системы стабилографии	228390	Платформа для системы стабилографии	1 на отделение

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

Тренажерный зал

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. <1>	Велоэргометр медицинский с электропитанием	140790	Велоэргометр	1
3. <1>	Велоэргометр	140790	Велоэргометр <4>	1

	медицинский роботизированный с			
	биологической обратной связью			
4. <1>	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр <4>	1
5. <1>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <4>	1
6. <1>	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
7. <1>	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
8. <1>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4>	не менее 1 на отделение
9. <1>, <2>	Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для	207630	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <4>	не менее 1 на отделение
	восстановления навыков ходьбы)	343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции <4>	

		147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <4>	
		147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4>	
10. <1>, <2>	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическо м тренажере, с ручным управлением <4>	не менее 1 на отделение
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4>	

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

Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
-------	------------------------------	---	--	------------

1. <1>	Оборудование для виртуальной реальности	324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4>	не менее 1 на отделение
2. <1>	Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭМГ	343660	Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электро стимуляции <4>	не менее 1 на отделение

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

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
2. <1>	Стетоскоп	124550	Стетоскоп	1

	неавтоматизированн ый		неавтоматизированный	
		122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
3. <1>, <2>	Аппарат для измерения артериального	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	1
<2>	давления	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	
4.	Стол процедурный	270020	Тележка для	1

	<u> </u>		<u> </u>	
<1>, <2>			медицинских инструментов	
		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. <1>, <2>	Манипуляционный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
<2>	столик	202390	Тележка медицинская универсальная	
6. <1>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
7. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. <1>	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. <1>	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. <1>	Аппарат искусственной	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
<1><2>	вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
11. <1>	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи,	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1

	специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <5>			
12. <1>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 <6>
13. <1>	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1
14. <1>	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

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

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<3>При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной

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

- <4> Лля оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.
- <5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).
- <6> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарноэпидемиологическими правилами И нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

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

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АМБУЛАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

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

- 2. Амбулаторное отделение является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и создается в целях осуществления медицинской реабилитации на третьем этапе.
- 3. Структура и штатная численность Амбулаторного отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Амбулаторного отделения (приложение N 17 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).
- 4. На должность заведующего Амбулаторным отделением назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" <1> и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

- <1>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).
- 5. На должность врача Амбулаторного отделения назначается врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".
 - 6. Амбулаторное отделение осуществляет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, 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 m^2 на одного пациента, но не менее 20 м^2);

зал механотерапии; тренажерный зал; зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации; зал эргореабилитации; кабинет заведующего; ординаторскую для врачей; комнату для медицинских работников; кабинет старшей медицинской сестры; кабинет для медицинских сестер; кабинет сестры-хозяйки; комнату отдыха персонала; кабинет социального работника; санузел для медицинских работников; санузел для пациентов; санитарную комнату; помещение хранения расходных материалов и лекарственных преператов; помещение для хранения передвижного медицинского оборудования.

- 8. Оснащение Амбулаторного отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение N 18 к Порядку).
- 9. Амбулаторное отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.
- 10. Амбулаторное отделение может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ АМБУЛАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

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

	(медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <1>)	физической реабилитации
11.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 15 пациентов в смену
12.	Санитар	1 должность на 15 пациентов в смену
13.	Специалист по социальной работе	1 должность
14.	Медицинский регистратор	1 должность

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

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

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ АМБУЛАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
-------	------------------------------	--	--	------------

<1> Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации до 1 сентября 2025 г. (сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

		ции медицинско го изделия <3>			
	Кресло-коляска	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	не менее 1 на отделение	
		207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная		
1. <1>, <2>		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
		208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
		255680	Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная		
2. <1>, <2>	Весы-стул, электронные	208080	Весы с платформой для взвешивания пациента в креслеколяске	1 на отделение	
<2>		258830	Весы-стул, электронные		
(п. 2 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)					
3. <1>	Ходунки-столик для прогулок	187990	Ходунки-столик для прогулок	1 на отделение	
4. <1>, <2>	Ходунки колесные стандартные	136510	Ходунки колесные стандартные, складные		
		136540	Ходунки колесные стандартные, нескладные	1 на отделение	
5.	Ходунки опорные	136520	Ходунки опорные	1 на отделение	

<1>,	станцартине		CT2HI2DTH LE CVII2HH LE	
<2>	стандартные		стандартные, складные	
		136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные	
	Ходунки бариатрические	131130	Ходунки опорные бариатрические, складные	1 на отделение
6. <1>, <2>		131030	Ходунки опорные бариатрические, нескладные	
<1>, <2>		131050	Ходунки колесные бариатрические, складные	
		131110	Ходунки колесные бариатрические, нескладные	
7. <1>	Трость многоопорная	197850	Трость многоопорная	не менее 1 на отделение
8. <1>	Трость 1 опорная с подлокотником	210110	Трость одноопорная	не менее 1 на отделение
9. <1>	Дефибриллятор наружный автоматический	262390	Дефибриллятор наружный автоматический	1

Кабинет антропометрии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1

3. <1>	Стетоскоп неавтоматизированн ый	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
4. <1>, <2>	Аппарат для измерения артериального давления	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	

5. <1>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	1	
6. <1>	Гониометр	181060	Угломер ручной	1	
7. <1>	Динамометр ручной, с электропитанием	103800	Динамометр ручной, с электропитанием	1	
8. <1>	Динамометр становый	103790	Динамометр спины	1	
9. <1>	Весы напольные, электронные	258800	Весы напольные, электронные	1	
10. <1>	Ростомер медицинский	157600	Ростомер медицинский	1	
11. <1>	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	229560	Камертон	1	
12 - 13.	Утратили силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н				
14.	Негатоскоп	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием		
<1>, <2>	медицинский	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	1	

	Прочее оборудование (оснащение)				
	Наименование оборудования Количест				
1. <1>	1				
2. <1>	не менее 1				
3. <1>	Сантиметровая лента	1			
4. <1>	Секундомер	1			

Кабинет специалиста по физической реабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
2. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
3. <1>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	1

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

5. <1>	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	149390	Пульсоксиметр	по числу специалистов
6. <1>	Массажер для физиотерапии	182590	Массажер для физиотерапии	1
7 (1)	Система шин для верхней конечности, из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
7. <1>		282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика <4>	1
8. <1>	Система формовки шины для нижней конечности из термопластика	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	1
		283040	Система формовки шины для нижней	1

	конечности из термопластика <4>	
	термоплаетика 🕶	

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

Кабинет физиотерапии

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Часы физиотерапевтическ ие процедурные	272140	Счетчик использованного времени, электронный	1 на кабинет
2. <1>	Кушетка для физиотерапии	156900	Мебель для палаты пациента	4
3. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1 на 2 кушетки
4.	CTVI Iopopauu ii	156900	Мебель для палаты пациента	.2
<1>, <2>	Стул деревянный	260310	Табурет/стул общего назначения	

		127430	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	
5.	Ингалятор	202950	Ингалятор аэрозольный	1 15
5. <1>, <2>	переносной	213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	1 на 15 коек
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
6. <1>	Система ультразвуковая для физиотерапии	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	не менее 1 на отделение
7. <1>	Аппарат для фотодинамической терапии	132010	Аппарат для фотодинамической терапии	1 на 15 коек
8. <1>	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	не менее 1 на отделение
9. <1>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	285040	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный профессиональная <4>	не менее 1 на отделение
(п. 9 в ј	ред. Приказа Минздрав	а России от 0	7.11.2022 N 727н)	
10. <1>	Аппарат для гальванизации	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	не менее 1 на отделение
11. <1>	Аппарат лазерный терапевтический	317660	Лазер для мышечно- скелетной/физиотерапи и, для домашнего использования	не менее 1 на отделение
12. <1>	Лазер для физиотерапии/опорн о-двигательной	317670	Лазер для физиотерапии/опорнодвигательной системы,	1

	системы, профессиональный		профессиональный <4>	
13.	Утратил силу Прика	з Минздрава	России от 07.11.2022 N 7	27н
14. <1>	Аппарат для лечения холодным воздухом	118180	Аппарат для лечения холодным воздухом	не менее 1 на отделение
15. <1>	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	283160	Нагреватель пакетов для тепловой терапии	1
16. <1>	Система интерференционной электростимуляции	263160	Система интерференционной электростимуляции	не менее 1 на отделение
17. <1>	Аппарат для вакуум- терапии переносной	186240	Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи	не менее 1 на отделение
18. <1>	Оборудование для ММВ-терапии	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <4>	не менее 1 на отделение
19. <1>	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляц ии	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <4>	1 на 15 коек
20. <1>	Массажер пневматический	216810	Массажер пневматический	1 на 15 коек
21. <1>	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	не менее 1 на отделение
22. <1>	Облучатель УФ- коротковолновый для одиночных локализованных	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	не менее 1 на отделение

	облучений переносный			
23. <1>	Система мультимодальной физиотерапии	326010	Система мультимодальной физиотерапии <4>	не менее 1 на отделение
24. <1>	Аппарат для УВЧ- терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии	не менее 1 на отделение
25. <1>	Аппарат для СВЧ- терапии	252490	Система микроволновой диатермической терапии <4>	не менее 1 на отделение

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

Кабинет медицинского логопеда

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество	
1. <1>	Зонд логопедический	343530	Зонд логопедический	не менее 1 комплекта	
2.	Утратил силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н				
3. <1>	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба,	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения	1	

глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	многофункциональная <4>	
---	----------------------------	--

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

Кабинет медицинского психолога

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
-------	------------------------------	---	--	------------

		<3>		
1. <1>	Аудиовизуальный комплекс мобильный	342050	Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния	1
2. <1>	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	175960	Система оценки психологического статуса	1
3.	Утратил силу Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н			

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

Кабинет специалиста по эргореабилитации

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
-------	------------------------------	---	--	------------

		медицинско го изделия <3>		
1.	Утратил силу Прика	з Минздрава	России от 07.11.2022 N 7	27н
2. <1>	Ортез запястья	280370	Ортез запястья	1
3. <1>	Ортез для локтевого сустава	302530	Ортез для локтевого сустава	1
4. <1>	Ортез для плеча	208830	Ортез для плеча	1
5. <1>	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	302580	Ортез для локтя/запястья/кисти руки	1
6. <1>	Ортез для кисти	106470	Ортез для кисти руки	1 на 6 пациентов
7. <1>	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	159790	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	1 на отделение
8. <1>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4>	1 на отделение
9. <1>	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи	349710	Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <4>	1 комплект

	Прочее оборудование (оснащение)				
	Наименование оборудования Количество				
1. <1>	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов			

2 <1>	Лепная масса	не менее 1
2. <1>	ленная масса	
3. <1>	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
4. <1>	Модуль для мелкой моторики	1
5. <1>	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
6. <1>	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	1
7. <1>	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
8. <1>	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта
9. <1>	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплекта
10. <1>	Плитка либо плита электрическая	1
11. <1>	Микроволновая печь	1
12. <1>	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
13. <1>	Стол компьютерный	1
14. <1>	Холодильник	1
15. <1>	Раковина для мытья рук	1
16. <1>	Унитаз	1
17. <1>	Раковина для умывания	1
18. <1>	Душ	1
19. <1>	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании	не менее 1 комплекта

20. <1>	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора
21. <1>	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
22. <1>	Зеркало	1
23. <1>	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект

Зал механотерапии

N π/π	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коле нного сустава	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленн ого сустава <4>	1 на отделение
2. <1>	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <4>	1 на отделение
3. <1>	Тренажер для пассивной разработки плеча	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <4>	1 на отделение
4. <1>	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча <4>	1 на отделение
5. <1>	Тренажер для	110440	Тренажер для	1 на отделение

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

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

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Устройство для тренировки координации реабилитационное	158620	Устройство для тренировки координации реабилитационное	не менее 1
2. <1>	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1 на 10 пациентов
3. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	3
4. <1>	Система стабилографии	228380	Система стабилографии	1 на отделение
5. <1>	Платформа для системы стабилографии	228390	Платформа для системы стабилографии	1 на отделение

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

Тренажерный зал

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	1
2. <1>	Велоэргометр медицинский с	140790	Велоэргометр	1

3. <1>	электропитанием Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической	140790	Велоэргометр <4>	1
4. <1>	обратной связью Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей	140790	Велоэргометр <4>	1
5. <1>	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	261950	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <4>	1
6. <1>	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	
7. <1>	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
8. <1>	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	156650	Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4>	не менее 1 на отделение
9. <1>, <2>	Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для восстановления	207630	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <4>	не менее 1 на отделение
	навыков ходьбы)	147350	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии	

			и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <4>	
10. <1>, <2>		147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4>	
	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическо м тренажере, с ручным управлением <4>	не менее 1 на отделение
		324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4>	
11. <1>, <2>	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	147370	Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4>	
		122810	Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическо м тренажере, с ручным управлением <4>	1
12. <1>	Тренажер для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой, синхронизированной электростимуляции	324120	Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4>	не менее 1 на отделение
13. <1>	Программное обеспечение для анализа/восстановле ния	293310	Программное обеспечение для анализа/восстановлени я биомеханических	1

биомеханических функций <*>	функций <4>	
--------------------------------	-------------	--

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

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	2213720	Термометр капиллярный для измерения тела пациента, спиртовой	3
2. <1>	Стетоскоп неавтоматизированн ый	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	1
3. <1>, <2>	Аппарат для измерения	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	1
<2>	артериального давления	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим	

			накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	
4. <1>,	Стол процедурный	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
<2>		202390	Тележка медицинская универсальная	
5. <1>, <2>	Манипуляционный столик	270020	Тележка для медицинских инструментов	1
<2>	CIOJIMA	202390	Тележка медицинская универсальная	
6. <1>	Стол для физиотерапии, с	182380	Стол для физиотерапии, с	1

	питанием от сети		питанием от сети	
7. <1>	Ширма медицинская	184200	Ширма медицинская	1
8. <1>	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9. <1>	Штативы для внутривенного капельного вливания	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по количеству коек
10. <1>, <2>	Аппарат искусственной	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
	вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	
11. <1>	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <5>	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	1
12. <1>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	не менее 1 <6>
13. <1>	Сейф для хранения наркотических и психотропных	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических	1

	лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество		препаратов	
14. <1>	Шкаф для хранения медицинской документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1

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

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

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

<5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

<6> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарноэпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

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

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности центра медицинской реабилитации (далее - Центр).
- 2. Центр является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской организации (далее - медицинская организация) или иной организацией, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, и создается в целях осуществления мероприятий по медицинской реабилитации в стационарных и (или) амбулаторных условиях на втором и третьем этапах.
- 3. Структура и штатная численность Центра медицинской организации или иной организации устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Центра и его структурных подразделений (приложения N 4, 7, 9, 11, 14, 17, 20 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).
 - 4. Руководство Центром, являющимся самостоятельной медицинской организацией, или иной

организацией осуществляет руководитель медицинской организации (директор, главный врач), назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем Центра.

На должность главного врача Центра, являющегося самостоятельной медицинской организацией, или иной организацией назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессиональных стандартов "Специалист по медицинской реабилитации" <1>, "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья" <2> и имеющий сертификаты специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина", "организация здравоохранения и общественное здоровье" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальностям "физическая и реабилитационная медицина", "организация здравоохранения и общественное здоровье".

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

- <2> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. N 768н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный N 49047).
- 5. На должность заместителя руководителя Центра медицинской организации, являющегося самостоятельной медицинской организацией, или иной организацией, либо руководителя Центра, являющегося структурным подразделением медицинской организации, назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".
- 6. На должность врача физической и реабилитационной медицины/врача по медицинской реабилитации Центра медицинской организации или иной организации назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".
- 7. Центр, являющийся структурным подразделением медицинской организации, организуется в медицинской организации при наличии круглосуточно функционирующих:

отделения,	оказывающего	медицинскую	помощь	ПО	профилю	"анестезиология	И
реаниматология"	<3>;						

<3> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N

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

отделения рентгенодиагностики;

отделения функциональной диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория.

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

приемное отделение;

профилю "анестезиология и отделение, оказывающее медицинскую помощь по 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. Пентр осуществияет спецующие функции:

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

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

обеспечение преемственности в организации оказания медицинской реабилитации;

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

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

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

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

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

разработка предложений по совершенствованию медицинской реабилитации;

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

10. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартами оснащения отделений медицинской реабилитации (отделения ранней медицинской реабилитации, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, амбулаторного отделения медицинской реабилитации, дневной стационар медицинской реабилитации) (приложения N 5, 8, 10, 12, 15, 18, 21 к Порядку).

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

- 11. Утратил силу. Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н.
- 12. Центр может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Приложение N 20 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

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

Кабинет уродинамики Центра медицинской реабилитации

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-уролог	1 должность
2.	Медицинская сестра	1 должность на 1 должность врача
3.	Санитар	0,5 должности на 1 должность врача

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

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Кабинет биомеханической диагностики

N п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	1
2. <1>	Система стабилографии с программным обеспечением	228380	Система стабилографии	1
3. <1>	Платформа для системы	228390	Платформа для системы	1

	стабилографии		стабилографии	
4. <1>	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	1
5. <1>	Оборудование для подографии и подометрии	341860	Система для диагностики патологии стоп	1

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

Кабинет уродинамики Центра медицинской реабилитации

Ν π/π	Наименование оборудования	Код вида Номенклату рной классифика ции медицинско го изделия <3>	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий	Количество
1. <1>	Машина, моющая/дезинфицир ующая для эндоскопов	271600	Машина, моющая/дезинфициру ющая для эндоскопов	1
2. <1>	Стол гинекологический для осмотра/терапевтиче ских процедур	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтическ их процедур, механический	1
3. <1>, <2>	Негатоскоп медицинский с	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
<2>	электропитанием	248490	Негатоскоп для	

	T			
			радиографических снимков большой оптической плотности	
4. <1>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	1
5. <1>	Флуометр мочевой, многоразового использования	149620	Флоуметр мочевой, многоразового использования	1
6. <1>	Цистоскоп жесткий	144240	Цистоскоп жесткий	1
7. <1>	Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий	179220	Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий	1
8. <1>	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	1
9. <1>	Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоразового использования	232720	Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоразового использования	1
10. <1>	Игла для биопсии предстательной	180000	Наконечник/игла для биопсии к гибкому эндоскопу	не менее 1 комплекта
	железы	281480	Игла для биопсии простаты	1
11.	Набор уретральных	176360	Буж уретральный, одноразового использования	1
<1>, <2>	бужей (жестких)	176340	Буж уретральный, многоразового использования	1
12. <1>	Набор уретральных бужей (мягких)	169130	Буж уретральный нитевидный	1
13.	Набор	259500	Набор для	1
_				

<1>, <2>	общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного		общехирургических/пл астических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	
	осмотра	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	1
		227690	Зеркало вагинальное, многоразового использования	1
		227960	Зеркало вагинальное, одноразового использования	1
14. <1>	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	158030	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	3
15. <1>	Проводник для игл неимплантируемый, одноразового использования	186320	Проводник для игл неимплантируемый, одноразового использования	5
16. <1>	Блок обработки изображения ректального ультразвукового датчика	318810	Блок обработки изображения ректального ультразвукового датчика	1
17. <1>	Система для исследования уродинамики	305640	Система для исследования уродинамики <4>	1
18. <1>	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтиче ских процедур	187160	Светильник для осмотра/терапевтическ их процедур передвижной	1

19. <1>	Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря	146290	Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря	1
20. <1>	Цистометр	240580	Цистометр	1
21. <1>	Датчик цистометра, ультразвуковой	240640	Датчик цистометра, ультразвуковой	1
22. <1>	Система электростимуляции ректально-вагинальная	233780	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции перинеальная	1
23. <1>	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	300930	Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	1
24. <1>	Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	300950	Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва	1
25. <1>	Набор для промывания урологический	237590	Набор для промывания урологический	1
26. <1>	Стеллаж общего назначения	260470	Стеллаж общего назначения	2
27. <1>	Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	321990	Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	не менее 1 комплекта

- <1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.
- <2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.
- <3>При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.
- Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.