

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

### ПРИКАЗ

ОТ 1 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА N 107

#### ОБ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Во исполнение [Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых"](#), в целях совершенствования оказания специализированной медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению Республики Татарстан, приказываю:

1. Утвердить:

1.1. Медицинские показания и временные противопоказания для направления пациентов с заболеваниями и состояниями центральной нервной системы на 2-й, 3-й этапы медицинской реабилитации (приложение N 1 к настоящему приказу);

1.2. Медицинские показания и временные противопоказания для направления пациентов с заболеваниями и состояниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы на 2-й, 3-й этапы медицинской реабилитации (приложение N 2 к настоящему приказу);

1.3. Медицинские показания и временные противопоказания для направления пациентов с соматическими заболеваниями (профиль "онкология") на 2-й, 3-й этапы медицинской реабилитации (приложение N 3 к настоящему приказу);

1.4. Медицинские показания и временные противопоказания для направления пациентов с соматическими заболеваниями (профиль "кардиология", "эндокринология") на 2-й, 3-й этапы медицинской реабилитации (приложение N 4 к настоящему приказу);

1.5. Алгоритм направления на второй этап медицинской реабилитации (приложение N 5 к настоящему приказу);

1.6. Алгоритм направления на третий этап медицинской реабилитации (приложение N 6 к настоящему приказу);

1.7. Рекомендуемое прикрепление медицинских организаций Республики Татарстан к медицинским организациям, на базе которых оказывается специализированная медицинская помощь по профилю "медицинская реабилитация" в условиях круглосуточного стационара (II этап реабилитации) (приложение N 7 к настоящему приказу);

1.8. Рекомендуемое прикрепление медицинских организаций Республики Татарстан к медицинским организациям, на базе которых оказывается специализированная медицинская помощь по профилю "медицинская реабилитация" в условиях дневного стационара (III этап реабилитации) (приложение N 8 к настоящему приказу);

1.9. Обязательные требования при оформлении медицинской карты пациента, проходящего лечение в условиях круглосуточного и дневного стационаров отделений медицинской реабилитации (приложение N 9 к настоящему приказу).

2. Руководителям территориальных органов Министерства здравоохранения Республики Татарстан, медицинских организаций независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан, оказывающих специализированную, высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях круглосуточных и дневных стационаров, обеспечить:

2.1. Получение лицензии на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации;

2.2. При индивидуальной маршрутизации пациента для реализации мероприятий по медицинской реабилитации применение шкалы реабилитационной маршрутизации (далее - "ШРМ"), утвержденной [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых"](#) (далее - [приказ Минздрава России 31.07.2020 N 788н](#)) ([приложение N 10](#) к настоящему Приказу);

2.3. Организацию реабилитации в отделениях ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным [приказом Минздрава России от 31.07.2020 N 788н](#);

2.4. Направление специалистов на обучение для профессиональной переподготовки с последующим формированием мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее - МДРК) в срок до 01.09.2023 в соответствии с [приказом Минздрава России от 31.07.2020 N 788н](#);

2.5. Организацию проведения мероприятий по профилю "медицинская реабилитация" на 1-м этапе в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии (далее - ОРИТ), а также специализированных отделений по профилю "неврология", "травматология-ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология";

2.6. Передачу информации заведующему отделением реабилитации принимающей медицинской организации о пациентах, находящихся на стационарном лечении в специализированных отделениях по профилям "неврология", "травматология-ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология" с оценкой по ШРМ 3 - 6 баллов и планируемых к переводу на 2-й этап реабилитации;

2.7. Медицинскую эвакуацию пациентов неврологического, травматологического, соматического профилей с оценкой по ШРМ 4 - 5 - 6 баллов на 2-й этап реабилитационного лечения медицинским транспортом переводящей пациента медицинской организации в соответствии с [приказом Минздрава России 31.07.2020 N 788н](#);

2.8. Ежемесячное предоставление сведений в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии с приложениями N 11 - 14 к настоящему приказу на электронную почту Anna.Savina@tatar.ru;

2.9. Назначение ответственного лица за организацию медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" и направление информации об ответственном лице (ФИО, должность, контактные телефоны) в отдел лечебной помощи Управления лечебной и профилактической помощью Министерства здравоохранения Республики Татарстан (адрес электронной почты Anna.Savina@tatar.ru) и главному внештатному специалисту по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодровой (адрес электронной почты bodrovarezeda@yandex.ru и sadyk.06@mail.ru) в срок до 25.04.2021.

3. Признать утратившим силу приказы Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 31.12.2013 N 2495 "Об организации медицинской реабилитации в учреждениях здравоохранения Республики Татарстан", [от 26.01.2015 N 85 "О внесении изменений в приказ Минздрава РТ от 30.12.2013 N 2495 "Об организации медицинской реабилитации в учреждениях здравоохранения Республики Татарстан"](#), от 14.09.2015 N 1839 "О реализации в Республике Татарстан пилотного проекта по организации трехэтапной системы медицинской реабилитации".

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Республики Татарстан Абашева А.Р.

Министр  
М.Н.САДЫКОВ

**Приложение N 1  
к приказу**

**Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. № 107**

**МЕДИЦИНСКИЕ ПОКАЗАНИЯ И ВРЕМЕННЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И СОСТОЯНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ НА 2-Й, 3-Й ЭТАПЫ МЕДИЦИНСКОЙ  
РЕАБИЛИТАЦИИ**

I. Показания:

1. Ишемический инсульт не ранее 7-го дня от момента заболевания;

2. Геморрагический инсульт не ранее 10-го дня от момента заболевания;

3. После нейрохирургических операций по удалению опухолей головного и спинного мозга, операции по удалению внутримозговых гематом различного происхождения, декомпрессии позвоночного канала (после травм позвоночника с повреждением спинного мозга, эпидуральных абсцессов и гематом), не ранее 10 дней с момента проведения операции/получения травмы.

4. Состояние после повреждения структур ЦНС в результате травмы или операции;

5. Острые нарушения спинального кровообращения не ранее 10 дней от момента заболевания;

6. Состояние после перенесенных инфекционных и паразитарных заболеваний ЦНС не ранее 21-го дня от начала лечения.

II. Временные противопоказания:

1. Нестабильный неврологический и соматический статус, требующий неотложной медицинской помощи по соответствующему профилю

2. Состояние декомпенсации соматических функций, требующее их коррекции (ИВЛ, гемодиализ);

3. Гемодинамически значимые желудочковые нарушения сердечного ритма, синдром слабости синусового узла с клиническими проявлениями, требующими установки электрокардиостимулятора;

4. Расслаивающаяся аневризма аорты;

5. Тромбоэмболия ветвей легочной артерии, флелотромбозы, тромбофлебиты в остром периоде, венозные тромбозы с наличием флотации тромба;

6. Отсутствие визуализации состояния головного мозга;

7. Грубый психоорганический синдром или деменция, исключающий продуктивный контакт с окружающими,

8. Отсутствие мотивированности пациента после проведения неоднократных курсов реабилитации;

В случае обострения хронического заболевания или возникновения нового патологического процесса, требующего оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при нахождении пациента в отделении медицинской реабилитации или отделении интенсивной терапии, пациент переводится в соответствующее специализированное отделение медицинской организации.

**Приложение № 2  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. № 107**

**МЕДИЦИНСКИЕ ПОКАЗАНИЯ И ВРЕМЕННЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И СОСТОЯНИЯМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ  
НА 2-Й, 3-Й ЭТАПЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

I. Показания:

После перенесенных травматолого-ортопедических, нейрохирургических вмешательств и травм костно-мышечной системы (по завершении сроков иммобилизации при их наличии):

1. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника;
2. Реконструктивно-пластические операции на костях таза, стоп, длинных трубчатых костях;
3. Восстановление целостности внутрисуставных образований;
4. Эндопротезирование суставов конечностей;
5. Сколиоз;
6. Ревизионное эндопротезирование;
7. Перелом проксимального отдела бедра;
8. Удаление грыж дисков;
9. Устранение стенозов позвоночного канала;
10. Состояния после политравмы, травмы позвоночника и таза с признаками консолидации;
11. Заболевания, травмы, последствия операций ПНС: плексопатии, полиневропатии, мононевропатии различного генеза;
12. Контрактуры суставов, обусловленные длительной иммобилизацией.

На 3-й этап реабилитации могут направляться пациенты с дегенеративными заболеваниями суставов и позвоночника при отсутствии эффекта от проведенного консервативного лечения.

II. Временные противопоказания:

1. Нестабильный неврологический и соматический статус, требующий неотложной медицинской помощи по соответствующему профилю
2. Отсутствие признаков консолидации, нестабильность отломков при переломах;
3. Осложнения в послеоперационном периоде, требующие неотложного хирургического лечения;

В случае обострения хронического заболевания или возникновения нового патологического процесса, требующего оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при нахождении пациента в отделении медицинской реабилитации или отделении интенсивной терапии, пациент переводится в соответствующее специализированное отделение медицинской организации.

**Приложение № 3  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. № 107**

**МЕДИЦИНСКИЕ ПОКАЗАНИЯ И ВРЕМЕННЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С  
СОМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (ПРОФИЛЬ ОНКОЛОГИЯ) НА 2-Й, 3-Й ЭТАПЫ МЕДИЦИНСКОЙ  
РЕАБИЛИТАЦИИ**

I. Показания:

1. После перенесенных операций по поводу онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта, органов грудной клетки, женских половых органов и молочных желез, органов эндокринной системы после снятия швов и без признаков воспаления послеоперационного шва;
2. После курса химиотерапии, лучевой терапии или между курсами (повторный курс реабилитации не ранее чем через 3 месяца).

II. Временные противопоказания:

1. Нестабильный неврологический и соматический статус, требующий неотложной медицинской помощи по соответствующему профилю
2. Осложнения в послеоперационном периоде: отек конечности на стороне операции, вызванный или сопровождающийся острым или подострым тромбофлебитом, флеботромбозом, наличие флотирующего тромба, незажившая послеоперационная рана, лигатурные свищи, свищи желудочно-кишечного тракта, синдром приводящей петли, демпинг и гипогликемический синдром тяжелой степени, атония культи желудка, острый панкреатит, острый холецистит, холангит, тяжелая форма постваготомической диареи;

В случае обострения хронического заболевания или возникновения нового патологического процесса, требующего оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при нахождении пациента в отделении медицинской реабилитации или отделении интенсивной терапии, пациент переводится в соответствующее специализированное отделение

медицинской организации.

**Приложение N 4  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. N 107**

**МЕДИЦИНСКИЕ ПОКАЗАНИЯ И ВРЕМЕННЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С  
СОМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (ПРОФИЛЬ КАРДИОЛОГИЯ, ЭНДОКРИНОЛОГИЯ) НА 2-Й, 3-Й ЭТАПЫ  
МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

I. Показания:

1. Острый инфаркт миокарда (далее - ОИМ), после уточнения характера поражения коронарных артерий и выполнения реваскуляризации по показаниям, клинически стабильных, с закономерными изменениями на ЭКГ или наличии динамики, отражающей формирование постинфарктного рубца, в ранний восстановительный период (не ранее 5 суток после ОИМ неосложненного, не ранее 8 суток после ОИМ осложненного) при удовлетворительном состоянии к моменту направления на реабилитацию.

2. Операции на сердце и магистральных сосудах:

- аортокоронарное, маммарокоронарное шунтирование;
- аневризмэктомия;
- ангиопластика, в том числе стентирование и баллонопластика;
- протезирование клапанов сердца;
- протезирование восходящего и нисходящего отделов аорты;
- хирургическое лечение кардиомиопатий.

II. Временные противопоказания:

1. Гемодинамически значимые желудочковые нарушения сердечного ритма;
2. Синдром слабости синусового узла с клиническими проявлениями, требующий установки электрокардиостимулятора;
3. Нестабильный соматический статус, требующий неотложной медицинской помощи по соответствующему профилю;
4. Расслаивающаяся аневризма аорты;
6. Тромбоз ветвей легочной артерии, флелотромбозы, тромбозы в остром периоде, венозные тромбозы с наличием флотации тромба;

В случае обострения хронического заболевания или возникновения нового патологического процесса, требующего оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при нахождении пациента в отделении медицинской реабилитации или отделении интенсивной терапии, пациент переводится в соответствующее специализированное отделение медицинской организации.

**Приложение N 5  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. N 107**

**АЛГОРИТМ НАПРАВЛЕНИЯ НА ВТОРОЙ ЭТАП МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

При поступлении на 2 этап реабилитационного лечения пациент должен иметь при себе паспорт, полис обязательного медицинского страхования, СНИЛС, выписной эпикриз\* из лечебного учреждения, в котором проведено лечение, копию решения врачебной комиссии поликлиники по месту жительства (при необходимости), результаты обследования на стационарном этапе, направление на госпитализацию;

1. Согласование даты госпитализации с заведующим отделением медицинской реабилитации посредством очной или телемедицинской консультации согласно схеме (Приложение N 9 к настоящему приказу).

2. Оформление направления установленного образца на госпитализацию от участкового врача или врача-специалиста (направление действительно 14 дней).

3. Предоставление копий выписных эпикризов с предыдущих этапов реабилитации.

4. Наличие следующих анализов (действительны в течении 10 дней):

- общий анализ крови,

- общий анализ мочи,

- биохимический анализ крови: - билирубин, - АЛТ, - АСТ;

- коагулограмма,

- липидограмма,

- реакция Вассермана,

- кал на яйца глист,

- электрокардиография,

- флюорография органов грудной клетки (действительна 1 год).

5. Для женщин - осмотр гинеколога (действителен 1 год).

6. Справка об отсутствии контакта с инфекционными больными (в т.ч. корь и новая коронавирусная инфекция COVID-19) в течение 14 дней, годна 3 дня.

7. Результат ПЦР мазка из носа и зева на COVID-19, при наличии контакта с инфицированным больным (годен 7 дней).

---

\* Выписной эпикриз должен содержать: реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР) с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

**Приложение N 6  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. N 107**

### **АЛГОРИТМ НАПРАВЛЕНИЯ НА ТРЕТИЙ ЭТАП МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

При поступлении на 3-й этап реабилитационного лечения пациент должен иметь при себе паспорт, полис обязательного медицинского страхования, СНИЛС, выписной эпикриз\* из лечебного учреждения, в котором проведено лечение, копию решения врачебной комиссии поликлиники по месту жительства (при необходимости), результаты обследования на стационарном этапе, направление на госпитализацию;

1. Согласование даты госпитализации с заведующим отделением посредством очной или телемедицинской консультации согласно схеме (Приложение N 9 к настоящему приказу).

2. Оформление направления на госпитализацию от участкового врача или врача-специалиста (направление действительно 14 дней)

3. Предоставление копий выписных эпикризов с предыдущих этапов реабилитации, амбулаторной карты.

4. Наличие следующих анализов (действительны в течении 10 дней):

- общий анализ крови,

- общий анализ мочи,

- электрокардиография,

- флюорография органов грудной полости (действительна 1 год).

- для женщин - осмотр гинеколога (действителен 1 год);

5. Справка об отсутствии контакта с инфекционными больными (в т.ч. корь и новая коронавирусная инфекция COVID-19) в течение 14 дней, годна 3 дня.

6. Результат ПЦР мазка из носа и зева на COVID-19, при наличии контакта с инфицированным больным (годен 7 дней).

\* Выписной эпикриз должен содержать: 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.

**Приложение N 7  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. N 107**

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН К МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, НА БАЗЕ КОТОРЫХ ОКАЗЫВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПО ПРОФИЛЮ "МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ" В УСЛОВИЯХ КРУГЛОСУТОЧНОГО СТАЦИОНАРА (II ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ)**

N п/п	Наименование медицинской организации	Группа (уровень МО)	Профиль медицинской реабилитации	Рекомендуемый перечень МО для направления на медицинскую реабилитацию
<b>Неврологический профиль</b>				
1	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" г. Казани	3	Медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функции ЦНС	г. Казань: Советский район (территория обслуживания поликлинического отделения N 1 ГАУЗ "ЦГКБ N 18";  территория обслуживания ГАУЗ "Городская поликлиника N 20" г. Казани);  Приволжский район (территория обслуживания ГАУЗ "Городская поликлиника N 18" г. Казани;  территория обслуживания поликлиники ОАО "МО "Спасение");  Московский район (территория обслуживания поликлиники Госпиталя для ветеранов войн);  Сабинский район;  Алькеевский район;  Алексеевский район;

				Тюлячинский район; Кайбицкий район; Апастовский район; Буинский район; Тетюшский район; Дрожжановский район; Нурлатский район
2	ГАУЗ "Республиканский клинический неврологический центр" (РКНЦ, Казань)	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	г. Казань: Вахитовский район (территория обслуживания поликлиники МСЧ ФГАОУ ВО К(П)ФУ ("Университетская клиника - Казань") территория обслуживания ГАУЗ "Городская поликлиника N 7"); Советский район (территория обслуживания поликлинического отделения N 2 ГАУЗ "ЦГКБ N 18"); территория обслуживания 1 и 2 терапевтических отделений ГАУЗ "Городская поликлиника N 8"); Балтасинский район; Кукморский район; Чистопольский район; Новошешминский район
3	ГАУЗ "Республиканская клиническая больница" МЗ РТ	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	г. Казань: Приволжский район (территория обслуживания ГАУЗ "Городская поликлиника N 21"); территория обслуживания ООО "МДЦ"); Лаишевский район; Рыбно-Слободский район; Спасский район; Заинский район
4	ГАУЗ "Городская больница N 2" г. Казани	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	г. Казань: Кировский район; Московский район (территория обслуживания 2 и 3

				<p>терапевтических отделений поликлиники ГАУЗ "ГКБ N 16";</p> <p>Зеленодольский район;</p> <p>Верхнеуслонский район;</p> <p>Атнинский район;</p> <p>Арский район.</p>
5	ГАУЗ "Городская клиническая больница N 7" г. Казани	3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	<p>г. Казань:</p> <p>Ново-Савиновский район;</p> <p>Советский район (пос. Дербышки, пос. Нагорный, территория обслуживания 3-го терапевтического отделения ГАУЗ "Городская поликлиника N 8");</p> <p>Московский район (территория обслуживания 1-го терапевтического отделения поликлиники ГАУЗ "ГКБ N 16");</p> <p>территория обслуживания 2-го отделения поликлиники N 10;</p> <p>Высокогорский район;</p> <p>Пестречинский район</p> <p>Камско-Устьинский район</p>
6	АО "Городская клиническая больница N 12" г. Казани	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	<p>г. Казань:</p> <p>Авиастроительный район, территория обслуживания 1-го отд. поликлиники N 10;</p> <p>территория обслуживания филиала ГАУЗ "Городская больница N 11" (м.р. Жилплощадка);</p> <p>Аксубаевский район</p>
7	ООО Санаторий "Нехама"	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	<p>г. Казань:</p> <p>Приволжский район (территория обслуживания поликлиники ГАУЗ "КМУ"</p>
8	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" г. Набережные Челны	3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	<p>г. Набережные Челны;</p> <p>Нижнекамский район;</p> <p>Актанышский район;</p> <p>Мензелинский район;</p>

				Муслюмовский район; Тукаевский район; Елабужский район; Мамадышский район; Менделеевский район; Агрызский район; Бугульминский район.
9	МСЧ ОАО "Татнефть"	3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	г. Альметьевск и Альметьевский район; Азнакаевский район; Черемшанский район; Лениногорский район; Сармановский район; Бавлинский район; Ютазинский район
Соматический профиль				
1	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" г. Казани	3	Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями (кардиологический, эндокринологический, онкологический, пульмонологический профили, в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)	г. Казань: Московский, Кировский, Авиастроительный районы; районы северо-восточной зоны РТ
2	ГАУЗ "Республиканский клинический неврологический центр" (РКНЦ, Казань)	2	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях	г. Казань: Вахитовский район.
3	ООО Санаторий "Нехама"	2	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях (в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)	г. Казань: Приволжский и Советский районы

4	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" г. Набережные Челны	3	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях	г. Набережные Челны; районы северо-восточной зоны РТ
5	МСЧ ОАО "Татнефть"	3	Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация, в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)	Районы юго-восточной, Закамской зон РТ
6	ГАУЗ "Городская клиническая больница N 7" г. Казани	3	Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация, в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)	г. Казань: Ново-Савиновский район; г. Нижнекамск
Травматологический профиль				
1	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" г. Казани	3	Медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функции ПНС и костно-мышечной системы	г. Казань: Московский и Кировский районы; Спасский район; Алькеевский район; Алексеевский район; Чистопольский район; Новошешминский район; Аксубаевский район; Нурлатский район; Черемшанский район; Мамадышский район
2	РКБ МЗ РТ		Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	г. Казань: Советский и Ново-Савиновский районы; Пестречинский район;

				<p>Кайбицкий район;</p> <p>Апастовский район;</p> <p>Буинский район;</p> <p>Тетюшский район;</p> <p>Дрожжановский район.</p>
3	<p>ГАУЗ "Республиканский клинический неврологический центр" (РКНЦ, Казань)</p>	2	<p>Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС</p>	<p>г. Казань:</p> <p>Вахитовский район;</p> <p>Балтасинский район;</p> <p>Кукморский район;</p> <p>Сабинский район;</p> <p>Тюлячинский район;</p> <p>Арский район;</p> <p>Атнинский район;</p> <p>Высокогорский район;</p> <p>Зеленодольский район</p>
4	<p>АО "Городская клиническая больница N 12" г. Казани</p>	2	<p>Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС</p>	<p>г. Казань:</p> <p>Авиастроительный район (с м.р. Жилплощадка);</p> <p>Камско-Устьинский район;</p> <p>Лаишевский район;</p> <p>Верхнеуслонский район</p>
5	<p>ООО Санаторий "Нехама"</p>	2	<p>Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС</p>	<p>г. Казань:</p> <p>Приволжский район;</p> <p>Рыбно-Слободский район</p>
6	<p>ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" г. Набережные Челны</p>	3	<p>Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС</p>	<p>г. Набережные Челны:</p> <p>территория обслуживания ГАУЗ "Городская поликлиника N 3";</p> <p>ГАУЗ "Городская больница N 5" (территория обслуживания поликлиник N 5, N 9);</p> <p>ГАУЗ "Городская поликлиника N 7";</p> <p>Нижнекамский район;</p>

				Актанышский район; Мензелинский район; Муслюмовский район; Тукаевский район; Елабужский район; Менделеевский район; Агрызский район; Бугульминский район
7	ООО "Медгард" Набережные Челны	2	Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	г. Набережные Челны: с территория обслуживания ГАУЗ "Городская больница N 2"; ГАУЗ "Городская поликлиника N 4 им. Л.Н.Ганиевой"; ГАУЗ "Городская поликлиника N 6"; Заинский район; Сармановский район
8	МСЧ ОАО "Татнефть" и г. Альметьевска	3	Медицинская реабилитация пациентов заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	Альметьевский район и г. Альметьевск; Азнакаевский район; Лениногорский район; Ютазинский район; Бавлинский район

**Приложение N 8  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. N 107**

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН К МЕДИЦИНСКИМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ, НА БАЗЕ КОТОРЫХ ОКАЗЫВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПО  
ПРОФИЛЮ "МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ" В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА (III ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ)**

N п/ п	Наименование медицинской организации	Группа (уровень МО)	Профиль медицинской реабилитации	Особенности маршрутизации
Неврологический профиль				
1	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов	3	Медицинская реабилитация	г. Казань: Московский, Кировский и

	войн г. Казани"		пациентов с заболеваниями ЦНС	Авиастроительный районы
2	ГАУЗ "Городская поликлиника N 7" (Казань)	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	г. Казань: Вахитовский район
3	ГАУЗ "ГКБ N 7" ("Иннополис")	3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	г. Казань: Ново-Савиновский и Советский районы
4	ГАУЗ "Городская поликлиника N 21"	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	г. Казань: Приволжский район
5	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн г. Набережные Челны"	3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	г. Набережные Челны
6	ГАУЗ "Нижнекамская ЦРМБ"	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	Нижнекамский район
7	ГАУЗ "Альметьевская городская поликлиника N 3"	1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	Альметьевский район
Соматический профиль				
1	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн г. Казани"	3	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях, в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	г. Казань: Кировский, Московский, Авиастроительный районы
2	ГАУЗ "ГКБ N 7" ("Иннополис")	3	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях, в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	г. Казань: Ново-Савиновский район
3	ГАУЗ "Городская поликлиника N 7" г. Казани	2	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях	г. Казань: Вахитовский район
4	ГАУЗ "Городская поликлиника N	2	Медицинская кардиореабилитация,	Казань: Приволжский и Советский районы

	21"		в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	
5	ГАУЗ "Республиканский клинический онкологический диспансер"		Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях	г. Казань: ГАУЗ "Республиканский клинический онкологический диспансер"
6	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн г. Набережные Челны"	3	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях, в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	г. Набережные Челны: территория обслуживания ГАУЗ "Городская больница N 2"; ГАУЗ "Городская поликлиника N 4 им. Л.Н.Ганиевой"; ГАУЗ "Городская поликлиника N 6".
7	ГАУЗ "Городская поликлиника N 7" (Набережные Челны)	1	Медицинская кардиореабилитация, в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	г. Набережные Челны: территория обслуживания ГАУЗ "Городская поликлиника N 3"; ГАУЗ "Городская больница N 5" (территория обслуживания поликлиник N 5, N 9); ГАУЗ "Городская поликлиника N 7".
8	ГАУЗ "Зеленодольская ЦРБ"	2	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях	Зеленодольский район.
9	ГАУЗ "Нижнекамская ЦРМБ"	2	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях, в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	Нижнекамский район.
10	ГАУЗ "Альметьевская ЦРБ"	2	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	Альметьевский район: территория обслуживания поликлинического отделения ГАУЗ "Альметьевская ЦРБ"
11	ГАУЗ "Альметьевская городская поликлиника N 3"	2	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, в том числе, медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	Альметьевский район: территория обслуживания поликлинического отделения МСЧ ОАО "Татнефть" и г. Альметьевска, ГАУЗ "Городская поликлиника N 3"

Травматологический профиль				
1	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн г. Казани"	3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	г. Казань: Московский и Кировский район
2	ГАУЗ "ГКБ N 7" ("Иннополис")	3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	г. Казань: Авиастроительный, Ново-Савиновский, Советский районы; Зеленодольский район
3	ГАУЗ "Городская поликлиника N 7" г. Казани	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	г. Казань: Вахитовский район
4	ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн г. Набережные Челны"	3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	г. Набережные Челны: территория обслуживания ГАУЗ "Городская больница N 2"; ГАУЗ "Городская поликлиника N 4 им. Л.Н.Ганиевой"; ГАУЗ "Городская поликлиника N 6"
5	ГАУЗ "Городская поликлиника N 7" (Набережные Челны)		Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	г. Набережные Челны: территория обслуживания ГАУЗ "Городская поликлиника N 3"; ГАУЗ "Городская больница N 5" (территория обслуживания поликлиник N 5, N 9); ГАУЗ "Городская поликлиника N 7"
6	ГАУЗ "Нижнекамская ЦРМБ"	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	г. Нижнекамск
7	ООО "КОРАБЕЛЬНАЯ РОЩА" санаторий	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	Нижнекамский район
8	ГАУЗ "Альметьевская городская поликлиника N 3"	2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	Альметьевский район
9	ООО "Отель-Клиника"		Медицинская реабилитация	г. Казань: Приволжский район

			пациентов заболеваниями костно-мышечной системы и ПНС	с
--	--	--	--	---

\* Население тех районов, которые не отмечены в маршрутизации третьего этапа медицинской реабилитации Центральной, Закамской, Юго-Восточной, Северо-Восточной зон республики обслуживается на территории района проживания в амбулаторно-поликлинических отделениях центральных районных больниц с использованием методов и средств медицинской реабилитации (физиотерапия, ЛФК, рефлексотерапия, массаж, психологическая помощь и пр.).

**Приложение № 9**  
**к приказу**  
**Минздрава РТ**  
**от 1 февраля 2021 г. № 107**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ ПАЦИЕНТА, ПРОХОДЯЩЕГО  
ЛЕЧЕНИЮ В УСЛОВИЯХ КРУГЛОСУТОЧНОГО И ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРОВ ОТДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
РЕАБИЛИТАЦИИ**

1. Протокол заседания МДРК при поступлении:

- оценка реабилитационного статуса пациента; 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 (далее - МКФ);

- 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 ИПМР.

2. Протокол заседания МДРК при выписке:

- динамика реабилитационного статуса пациента, изменение реабилитационного диагноза (по МКФ), оценку эффективности реализованных реабилитационных мероприятий - отметка о достижении цели, удовлетворенность пациента, рекомендации специалистов МДРК, отметка о дальнейшей маршрутизации пациента.

3. Протоколы осмотра специалистов МДРК при поступлении и при выписке с оценкой состояния пациента по профильным шкалам.

4. Бланк отчета о ежедневном выполнении процедур (с указанием наименования занятия или процедуры, времени выполнения каждого занятия, общего времени занятий в день)

5. Выписной эпикриз должен содержать клинический диагноз заболевания, реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), сведения о реабилитационном потенциале, рекомендации специалистов МДРК, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, факторы риска проведения реабилитационных мероприятий, следующий этап медицинской реабилитации с учетом показателей ШРМ.

**Приложение N 10  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. N 107**

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

**ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭТАПОВ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, ГРУППЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ ВЗРОСЛЫХ**

1. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ).

2. Градации оценки и описание ШРМ приведены в [таблице N 1](#).

**Таблица N 1**

**ШКАЛА РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ (ШРМ)**

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

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

	<p>ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности;</p> <p>в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;</p> <p>г) нуждается в помощи для выполнения операций с денежными средствами;</p> <p>д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>ограничение возможностей самообслуживания при одевании, раздевании, посещении туалета, приеме пищи и выполнении других видов повседневной активности;</p> <p>в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;</p> <p>г) умеренно выраженный болевой синдром во время ходьбы, незначительно выраженный болевой синдром в покое (1-3 балла по визуальной аналоговой шкале боли (ВАШ)).</p> <p>д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>симптомы в покое отсутствуют, обычная физическая нагрузка вызывает слабость, утомляемость, сердцебиение, одышку, стенокардия развивается при ходьбе на расстояние &gt; 500 м по ровной местности, при подъеме на &gt; 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях. ТШМ = 301-425 м. Тесты с физической нагрузкой (велозергометрия / спирозергометрия) = 75-100 Вт/ 4-6,9 МЕ;</p> <p>в) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности;</p> <p>г) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборке дома, похода в магазин за покупками;</p> <p>д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>
4	<p>Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности</p> <p>а) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;</p> <p>б) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p> <p>в) в обычной жизни нуждается в ухаживающем;</p> <p>г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>	<p>а) умеренное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительном средстве опоры - костылях;</p> <p>б) умеренное ограничение возможностей самообслуживания и выполнения всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p> <p>в) выраженный болевой синдром во время движений, умеренно выраженный болевой синдром в покое (4-7 баллов по ВАШ)</p> <p>д) может проживать один дома без посторонней</p>	<p>а) умеренное ограничение возможностей передвижения;</p> <p>б) стенокардия возникает при ходьбе от 100 до 500 м по ровной местности, при подъеме на 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях. ТШМ = 150-300 м, тесты с физической нагрузкой (велозергометрия/ спирозергометрия) = 25-50 Вт/2-3,9 МЕ;</p> <p>в) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p>

		помощи от 1 суток до 1 недели.	г) в обычной жизни нуждается в ухаживающем;  д) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.
5	Грубое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
	<p>а) пациент прикован к постели;</p> <p>б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;</p> <p>в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p> <p>г) круглосуточно нуждается в уходе;</p> <p>д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.</p>	<p>а) выраженное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительных средствах опоры - ходунки или самостоятельно передвигается в коляске. Перемещение ограничено пределами стационарного отделения.</p> <p>Не может ходить по лестнице;</p> <p>б) выраженное ограничение возможностей самообслуживания и выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет и других;</p> <p>в) выраженный болевой синдром в покое (8-0 баллов по ВАШ), усиливающийся при движении;</p> <p>г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>	<p>а) больной комфортно чувствует себя только в состоянии покоя, минимальные физические нагрузки приводя к появлению слабости,</p> <p>сердцебиения, одышки, болям в сердце. ТШМ&lt;150 м;</p> <p>б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;</p> <p>в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p> <p>г) круглосуточно нуждается в уходе;</p> <p>д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.</p>
6	Нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности крайней степени тяжести		
	<p>а) хроническое нарушение сознания: витальные функции стабильны; нейромышечные и коммуникативные функции глубоко нарушены; пациент может находиться в условиях структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" (далее - реанимационное отделение);</p> <p>б) нейромышечная несостоятельность: психический статус в пределах нормы, однако глубокий двигательный дефицит (тетраплегия) и</p>		

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<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> [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 11  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. N 107**

**ФОРМА ЕЖЕМЕСЯЧНОГО ОТЧЕТА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ НА 1 ЭТАПЕ  
МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

За \_\_\_\_\_ 202\_ года

(название месяца)

\_\_\_\_\_  
(наименование медицинской организации)

N п/п	Количество выписанных пациентов ШРМ 3 балла	Количество направленных пациентов в ОМР ШРМ 3 балла	Количество выписанных пациентов ШРМ 4 балла	Количество направленных пациентов в ОМР ШРМ 4 балла	Количество выписанных пациентов ШРМ 5 баллов	Количество направленных пациентов в ОМР ШРМ 5 баллов
-------	---	---	---	---	--	--

**Приложение N 12  
к приказу**

**Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. № 107**

**ФОРМА ЕЖЕМЕСЯЧНОГО ОТЧЕТА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ НА 2-М И 3-М  
ЭТАПАХ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

За \_\_\_\_\_ 202\_ года

(название месяца)

\_\_\_\_\_ (наименование медицинской организации)

N п/п	Наименование кода КСГ	Количество запланированных госпитализаций	Количество госпитализаций	Коды МКБ в структуре КСГ	Средние сроки лечения	Количество пациентов, направленных в ОМР, в разрезе МО	Количество пациентов, переведенных на следующий этап реабилитации в разрезе ОМР (РЦ)
1							
2							

Пояснения к заполнению таблицы:

1. В графе "Количество пациентов, направленных в ОМР в разрезе МО" перечисляются медицинские организации, направлявшие пациентов и количество пациентов, направленных каждой медицинской организацией.

2. В графе "Количество пациентов, переведенных на следующий этап реабилитации, в разрезе ОМР (РЦ)" указывается количество пациентов, с запланированной повторной госпитализацией на конкретную дату в любую МО в условиях круглосуточного стационара + количество пациентов направленных на конкретную дату на 3 этап в дневной стационар или на амбулаторную реабилитацию в условиях ОМР или реабилитационного центра.

**Приложение N 13  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. № 107**

**ФОРМА ЕЖЕКВАРТАЛЬНОГО ОТЧЕТА ОБ ОБЪЕМАХ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ  
ВЗРОСЛЫМ НА ВСЕХ ЭТАПАХ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

Сведения о пациентах

1	2	N строки	Всего пациентов			В том числе инвалиды			В том числе инвалиды ИПРА		
			Этапы			Этапы			Этапы		
			I	II	III	I	II	III	I	II	III
4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	Число пациентов, которым оказана помощь по медицинской реабилитации, в том числе:	1									
	На дому	1.1	X	X		X	X		X	X	
	С нарушениями функций центральной нервной системы	2	X			X			X		
	С нарушениями; функций костно-мышечной системы и ПНС	3	X			X			X		
	С соматическими заболеваниями	4	X			X			X		
	ИТОГО										

**Приложение N 14  
к приказу  
Минздрава РТ  
от 1 февраля 2021 г. N 107**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ ЗА 3  
МЕСЯЦА 202 \_\_\_ ГОДА**

Наименование отчитывающейся медицинской организации:

**ТАБЛИЦА 1. СТАЦИОНАРНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ (КРУГЛОСУТОЧНОГО ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ, II ЭТАП МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ)**

Наименование и профиль отделения (койки)	Количество		Получили медицинскую реабилитацию (человек)								
	отделений	Коек круглосуточного пребывания	3Б ШРМ	4Б ШРМ	5Б ШРМ	6Б ШРМ	ВСЕГО	Из них беременные	из них инвалиды	М старше 60 лет	Ж старше 55 лет
Всего,											
в том числе:											

стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС (неврологический профиль)											
стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата											
в нем - койки для больных неврологического профиля											
- койки для больных травматолого-ортопедического профиля											
отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями <*>											
в нем - койки для больных кардиологического профиля											
- койки для больных онкологического профиля											
- койки для больных эндокринологического профиля											

**ТАБЛИЦА 2. ОТДЕЛЕНИЯ АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ\*\* (III ЭТАП МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР И АМБУЛАТОРНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ)**

Наименование показателя	2 балла ШРМ	3 балла ШРМ	Всего	М старше 60 лет	Ж старше 55 лет
-------------------------	-------------	-------------	-------	-----------------	-----------------

Всего отделений амбулаторной медицинской реабилитации					
Всего коек дневного пребывания в них					
Получили медицинскую реабилитацию, всего человек <*>					
из них: инвалиды					
в том числе получили медицинскую реабилитацию больные: с нарушением функции центральной нервной системы					
из них: инвалиды					
с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы					
из них: инвалиды					
Из них с нарушением функций периферической нервной системы					
из них: инвалиды					
Из них с нарушением функций опорно-двигательного аппарата					
из них: инвалиды					
реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями					
из них: инвалиды					
из них кардиологического профиля (медицинская кардиореабилитация)					
из них: инвалиды					
из них эндокринологического профиля					
из них: инвалиды					
из них онкологического профиля					
из них: инвалиды					
из них хирургического профиля					
из них: инвалиды					
из них урологического профиля					
из них: инвалиды					
из них оториноларингологического профиля					

из них: инвалиды	-	-	-		
------------------	---	---	---	--	--

\*\* В свободные строки вносятся иные профили и число инвалидов соответствующим образом.

**ТАБЛИЦА 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ\*\***

	в стационарном отделении медицинской реабилитации (указать число пациентов)			в отделении амбулаторной медицинской реабилитации (указать число пациентов)		
	с улучшением	без динамики	с ухудшением	с улучшением	без динамики	с ухудшением
1. Число пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, получивших лечение						
2. Число пациентов с нарушением функций периферической нервной системы, получивших лечение						
3. Число пациентов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, получивших лечение						
4. Число пациентов кардиологического профиля, получивших лечение						
5. Число пациентов эндокринологического профиля, получивших лечение						
6. Число пациентов онкологического профиля, получивших лечение						
7. Число пациентов хирургического профиля						
8. Число пациентов урологического профиля						
9. Число пациентов оториноларингологического профиля						
10. Число пациентов с соматическими						

заболеваниями (кроме эндокринол. профиля)						
--	--	--	--	--	--	--

\*\* В свободные строки вносятся иные профили соответствующим образом.

#### ТАБЛИЦА 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ\*\*

Название учреждений	Количество пациентов поступивших переводом (из каких учреждений)	На какой день пациент поступил на реабилитацию после выписки из стационара, после направления из поликлиники
---------------------	--	--

Руководитель организации \_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное

за составление отчета \_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_

(номер контактного телефона)

\_\_\_\_\_

(дата составления отчета)