

Приказ Минздрава России от 27.03.2024 N 143н

(ред. от 04.09.2025)

"Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. N 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", их характеристик и перечня медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации с применением таких природных лечебных ресурсов"

(Зарегистрировано в Минюсте России 01.04.2024 N 77708)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 12.10.2025

Зарегистрировано в Минюсте России 1 апреля 2024 г. N 77708

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПРИКАЗ от 27 марта 2024 г. N 143н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КЛАССИФИКАЦИИ
ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2
СТАТЬИ 2.1 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 23 ФЕВРАЛЯ 1995 Г. N 26-ФЗ
"О ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСАХ, ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ И КУРОРТАХ", ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПЕРЕЧНЯ МЕДИЦИНСКИХ ПОКАЗАНИЙ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТАКИХ ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 04.09.2025 N 538н)

В соответствии с пунктом 3 статьи 2.1, статьей 4 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. N 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", частью 5 статьи 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", подпунктами 5.2.35 и 5.2.196 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608, приказываю:

#### 1. Утвердить прилагаемые:

классификацию природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. N 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", их характеристики согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

перечень медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации с применением природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. N 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

#### 2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 1029н "Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2020 г., регистрационный N 60589);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2022 г. N 664н "О внесении изменения в приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 1029н "Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2022 г., регистрационный N 71058);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. N 557н "Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, медицинских показаний и противопоказаний к их применению в лечебно-профилактических целях" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2021 г., регистрационный N 65177);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 марта 2022 г. N 207н "О внесении изменений в классификацию природных лечебных ресурсов, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. N 557н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2022 г., регистрационный N 68239);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 апреля 2023 г. N 193н "О внесении изменений в приложение N 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 1029н "Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения" и в приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. N 557н "Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, медицинских показаний и противопоказаний к их применению в лечебно-профилактических целях" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2023 г., регистрационный N 73651).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

Министр М.А.МУРАШКО

Приложение N 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 марта 2024 г. N 143н

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2 СТАТЬИ 2.1 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 23 ФЕВРАЛЯ 1995 Г. N 26-ФЗ "О ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСАХ, ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ И КУРОРТАХ", ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### I. Общие положения

1. Классификация природных лечебных ресурсов (далее - классификация) осуществляется

по уникальности, категориям, подкатегориям, подклассам, группам, подгруппам, типам, подтипам, видам, подвидам и разновидностям природных лечебных ресурсов, используемых при санаторно-курортном лечении и медицинской реабилитации.

2. Природные лечебные ресурсы, представленные на территории Российской Федерации, классифицируются как уникальные при наличии хотя бы одного из следующих признаков:

представлены единственными в своем роде природно-климатическими условиями на территории Российской Федерации;

не имеют аналогов по химическому составу и (или) агрегатному состоянию на территории Российской Федерации;

обладают исключительными лечебными свойствами, подтвержденными научными исследованиями, в том числе с учетом результатов соответствующей многолетней практики.

# II. Минеральные воды

- 3. Минеральные воды классифицируются по категориям, подкатегориям, группам, подгруппам.
- 4. В зависимости от целевого назначения минеральные воды классифицируются по категориям:

для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения;

питьевые.

5. В зависимости от совокупности показателей общей минерализации и содержания биологически активных компонентов в воде источника (скважины) минеральные воды, относящиеся к категории минеральных питьевых вод, классифицируются по подкатегориям:

лечебно-столовые (минерализация от  $1 \text{ г/дм}^3$ , но не более  $10 \text{ г/дм}^3$  или минерализация менее  $1 \text{ г/дм}^3$  при наличии биологически активных компонентов, массовая концентрация которых соответствует показателям, приведенным в абзацах восьмом - четырнадцатом пункта 6 классификации);

лечебные (минерализация от  $10 \text{ г/дм}^3$ , но не более  $15 \text{ г/дм}^3$ , или минерализация менее  $10 \text{ г/дм}^3$  при наличии биологически активных компонентов, массовая концентрация которых соответствует показателям, приведенным в абзацах двенадцатом - шестнадцатом пункта 6 классификации).

6. В зависимости от основных бальнеологических показателей лечебной значимости минеральные воды классифицируются по группам:

без специфических компонентов и свойств (лечебно-профилактическое значение которых определяется основным ионно-солевым составом воды в источнике (скважине) и значением минерализации (минеральные воды для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения от 10,0 г/дм<sup>3</sup> и более, подготовленные для лечебных

Дата сохранения: 12.10.2025

процедур, лечебно-столовые минеральные питьевые воды от 1,0 г/дм<sup>3</sup>, но не более 10,0 г/дм<sup>3</sup>, лечебные минеральные питьевые воды от  $10.0 \, \Gamma/\text{дм}^3$ , но не более  $15.0 \, \Gamma/\text{дм}^3$ );

поликомпонентного состава (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием нескольких биологически активных компонентов в воде источника (скважины) (при соответствии массовой концентрации биологически активных компонентов показателям, приведенным в абзацах четвертом - шестнадцатом настоящего пункта, для конкретной категории и (или) подкатегории минеральных вод);

сероводородные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием свободного сероводорода и гидросульфидного иона, массовая концентрация которых в воде источника (скважины) 10,0 мг/дм3 и более (минеральные воды для бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения);

радоновые (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием радона, массовая концентрация которого в воде источника (скважины) 5,0 нКи/дм<sup>3</sup> (185,0 Бк/дм<sup>3</sup>) и более (минеральные воды для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения);

кремнистые термы (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием кремния, массовая концентрация которого (в пересчете на метакремниевую кислоту) в воде источника (скважины) 50,0 мг/дм<sup>3</sup> и более, при температуре 35,0 градусов Цельсия и более (минеральные воды для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения);

кислые рудничные (лечебно-профилактическое значение которых определяется низким (5,0 единиц и менее) значением реакции среды (рН) и содержанием, в том числе железа, алюминия, меди и других металлов в воде источника (скважины) (минеральные воды для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения);

углекислые (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием свободного диоксида углерода (растворенного), массовая концентрация которого в минеральной воде источника (скважины) для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения составляет 700,0 мг/дм3 и более, а в лечебно-столовой минеральной питьевой воде составляет 500,0 мг/дм<sup>3</sup> и более);

железистые (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием железа суммарного, массовая концентрация которого в лечебно-столовой минеральной питьевой воде источника (скважины) составляет 10,0 мг/дм<sup>3</sup> и более);

слабокремнистые (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием кремния, массовая концентрация которого (в пересчете на метакремниевую кислоту) в воде источника (скважины) составляет от 25,0 мг/дм<sup>3</sup>, но не более 50,0 мг/дм<sup>3</sup> в упакованных лечебно-столовых минеральных питьевых водах, не имеющих специальные медицинские показания к применению в лечебно-профилактических целях при отсутствии других классификационных показателей);

кремнистые (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием кремния, массовая концентрация которого (в пересчете на метакремниевую кислоту) в лечебно-столовой минеральной питьевой воде источника (скважины) составляет 50,0 мг/дм<sup>3</sup> и более);

йодные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода, массовая концентрация которого в минеральной воде источника (скважины) для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения, составляет 5,0 мг/дм $^3$  и более, в лечебно-столовой минеральной питьевой воде составляет от 5,0 мг/дм $^3$ , но не более 10,0 мг/дм $^3$ , а в лечебной минеральной питьевой воде составляет более 10,0 мг/дм $^3$ );

борные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием бора, массовая концентрация которого (в пересчете на ортоборную кислоту) в минеральной воде источника (скважины) для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения составляет 35 мг/дм $^3$  и более, в лечебно-столовой минеральной питьевой воде составляет от 35,0 мг/дм $^3$ , но не более 100,0 мг/дм $^3$ , а в лечебной минеральной питьевой воде составляет более 100,0 мг/дм $^3$ );

содержащие органические вещества (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием органических веществ, массовая концентрация которых в лечебно-столовой минеральной питьевой воде источника (скважины) в расчете на углерод составляет от  $5.0~{\rm Mf/дm}^3$ , но не более  $15.0~{\rm Mf/дm}^3$ , а в лечебной минеральной питьевой воде составляет более  $15.0~{\rm Mf/дm}^3$ );

бромные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием брома, массовая концентрация которого в минеральной воде для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения и в лечебной минеральной питьевой воде источника (скважины) составляет  $25.0 \, \text{мг/дм}^3$  и более);

мышьяковистые (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием природного биологически активного мышьяка, массовая концентрация которого в минеральной воде источника (скважины) для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения составляет  $0.7~{\rm Mr/дm^3}$  упакованной лечебной минеральной питьевой воде составляет от  $0.7~{\rm Mr/дm^3}$ , но не более  $5.0~{\rm Mr/дm^3}$ , а в нативной (неупакованной) лечебной минеральной питьевой воде составляет от  $0.7~{\rm Mr/дm^3}$ , но не более  $20.0~{\rm Mr/дm^3}$ .

- 7. В зависимости от соотношения ионов основного ионно-солевого состава (реже других ионов), значения минерализации, содержания спонтанных (растворенных) газов, мышьяка, железа, значения радиоактивности (радона), показателей реакции среды (далее рН) и температуры воды в источнике (скважине), зависящих от реально существующих в природе естественных факторов их формирования (геохимических закономерностей, структурно-тектонической обстановки, литолого-фациального состава водовмещающих пород), минеральные воды классифицируются по подгруппам, указанным в пунктах 8 16 настоящей классификации.
- 8. В зависимости от содержания ионов основного ионно-солевого состава (реже других ионов) воды в источнике (скважине) минеральные воды классифицируются по подгруппам.

Классификация осуществляется начиная от ионов, содержащихся в меньшей концентрации, к ионам, содержащимся в большей концентрации, при этом содержание отдельных ионов основного ионно-солевого состава (реже других ионов) должно составлять не менее 20 процент-эквивалент (далее - %-экв.).

9. В зависимости от значения минерализации минеральные воды классифицируются по подгруппам:

```
пресные - не более 1.0 \, \Gamma/дм^3;
слабоминерализованные - свыше 1.0 \, \text{г/дм}^3, но не более 2.0 \, \text{г/дм}^3;
маломинерализованные - свыше 2,0 г/дм<sup>3</sup>, но не более 5,0 г/дм<sup>3</sup>;
среднеминерализованные - свыше 5.0 \, \Gamma/дм^3, но не более 10.0 \, \Gamma/дм^3;
высокоминерализованные - свыше 10.0 \, \text{г/дм}^3, но не более 35.0 \, \text{г/дм}^3;
рассольные (рассолы) - свыше 35.0 \, \Gamma/дм^3, но не более 150.0 \, \Gamma/дм^3;
крепкие рассольные (крепкие рассолы) - свыше 150.0 \, \text{г/дм}^3, но не более 350.0 \, \text{г/дм}^3;
очень крепкие (ультракрепкие) рассольные (ультракрепкие рассолы) - свыше 350,0 г/дм<sup>3</sup>.
```

10. В зависимости от содержания свободного диоксида углерода (растворенного) в воде источника (скважины) минеральные воды дополнительно классифицируются по подгруппам:

```
слабоуглекислые - от 0.5 \, \text{г/дм}^3, но не более 1.4 \, \text{г/дм}^3;
углекислые средней концентрации - свыше 1,4 г/дм<sup>3</sup>, но не более 2,5 г/дм<sup>3</sup>;
сильноуглекислые - свыше 2.5 \, \Gamma/дм^3.
```

11. В зависимости от содержания сероводорода общего (H2S+HS-) в воде источника (скважины) минеральные воды дополнительно классифицируются по подгруппам:

```
слабосероводородные - от 10 \text{ мг/дм}^3, но не более 50 \text{ мг/дм}^3;
сероводородные средней концентрации - свыше 50 мг/дм<sup>3</sup>, но не более 100 мг/дм<sup>3</sup>;
крепкие сероводородные - свыше 100 \text{ мг/дм}^3, но не более 250 \text{ мг/дм}^3;
очень крепкие сероводородные - свыше 250 \text{ мг/дм}^3, но не более 500 \text{ мг/дм}^3;
ультракрепкие сероводородные - свыше 500 мг/дм<sup>3</sup>.
```

В зависимости от значения показателя реакции среды (рН) в скобках приводится дополнительная классификационная характеристика:

```
при рН менее 6,5 единиц - сероводородные;
при рН от 6,5 единиц, но не более 7,5 единиц - сероводородно-гидросульфидные;
при рН свыше 7,5 единиц - гидросульфидные.
```

12. В зависимости от содержания мышьяка в воде источника (скважины) минеральные воды дополнительно классифицируются по подгруппам:

мышьяковистые (мышьяковые) - мышьяк в концентрации от 0.7 мг/дм<sup>3</sup>, но не более 5.0 $M\Gamma/дM^3$ :

крепкие мышьяковистые (крепкие мышьяковые) - мышьяк в концентрации свыше 5,0 мг/дм  $^{3}$ , но не более 10,0 мг/дм $^{3}$ ;

очень крепкие мышьяковистые (очень крепкие мышьяковые) - мышьяк в концентрации свыше  $10.0 \text{ мг/дм}^3$ .

13. В зависимости от содержания железа в воде источника (скважины) минеральные воды дополнительно классифицируются по подгруппам:

железистые - железо суммарное в концентрации от 10,0 мг/дм<sup>3</sup>, но не более 40,0 мг/дм<sup>3</sup>;

крепкие железистые - железо суммарное в концентрации свыше 40,0 мг/дм<sup>3</sup>, но не более  $100,0 \text{ мг/дм}^3$ ;

очень крепкие железистые - железо суммарное в концентрации свыше 100,0 мг/дм<sup>3</sup>.

14. В зависимости от значения радиоактивности (радона) в воде источника (скважины) минеральные воды дополнительно классифицируются по подгруппам:

очень слаборадоновые - от 5 нКи/дм<sup>3</sup>, но не более 20 нКи/дм<sup>3</sup> (от 185 Бк/дм<sup>3</sup>, но не более 740 Бк/дм $^{3}$ );

слаборадоновые - свыше 20 нKи/дM3, но не более 40 нKи/дM3 (свыше 740 Eк/дM3, но не более 1480 Бк/дм<sup>3</sup>);

радоновые средней концентрации - свыше 40 нKи/дM3, но не более 200 нKи/дM3 (свыше  $1480 \, \text{Бк/дм}^3$ , но не более  $7400 \, \text{Бк/дм}^3$ );

высокорадоновые - свыше 200 нКи/дм<sup>3</sup> (свыше 7400 Бк/дм<sup>3</sup>).

15. В зависимости от значения показателя реакции среды (рН) в воде источника (скважины) минеральные воды дополнительно классифицируются по подгруппам:

сильнокислые - менее 3,5 единиц;

кислые - от 3,5 единиц, но не более 5,5 единиц;

слабокислые - свыше 5,5 единиц, но не более 6,8 единиц;

нейтральные - свыше 6,8 единиц, но не более 7,2 единиц;

слабощелочные - свыше 7,2 единиц, но не более 8,5 единиц;

щелочные - свыше 8,5 единиц.

16. В зависимости от значения температуры в воде источника (скважины) минеральные воды дополнительно классифицируются по подгруппам:

исключительно холодные (переохлажденные) - менее 0 градусов Цельсия;

очень холодные - от 0 градусов Цельсия, но не более 4 градусов Цельсия;

холодные - свыше 4 градусов Цельсия, но не более 20 градусов Цельсия;

теплые (слаботермальные) - свыше 20 градусов Цельсия, но не более 35 градусов Цельсия;

горячие (термальные) - свыше 35 градусов Цельсия, но не более 42 градусов Цельсия;

очень горячие (высокотермальные) - свыше 42 градусов Цельсия, но не более 100 градусов Цельсия;

исключительно горячие (перегретые) - свыше 100 градусов Цельсия.

# III. Лечебные грязи

- 17. Лечебные грязи классифицируются по типам, подтипам, видам, подвидам, разновидностям.
  - 18. В зависимости от происхождения лечебные грязи классифицируются по типам:

торфяные (болотные отложения торфов высокой степени разложения (процент от органического вещества 40% и более), преимущественно органического состава (содержание органических веществ - 50% и более от сухого вещества);

сапропелевые (иловые отложения преимущественно пресных водоемов, содержащие 10% и более в значительной степени разложившихся органических веществ растительного и животного происхождения (процент от сухого вещества);

иловые минеральные (сульфидные) (иловые отложения преимущественно соленых водоемов, содержащие менее 10% органических веществ (процент от сухого вещества), и обычно обогащенные водорастворимыми солями и сульфидами);

сопочные (глинистые образования, выбрасываемые по тектоническим трещинам газами и напорными водами, содержащие менее 5% органических веществ (процент от сухого вещества), различное количество водорастворимых солей, и иногда сульфиды).

19. В зависимости от значения минерализации грязевого раствора лечебные грязи классифицируются по подтипам:

пресноводные - менее 1 г/дм $^3$ ; низкоминерализованные - от 1 г/дм $^3$ , но не более 15 г/дм $^3$ ; среднеминерализованные - свыше 15 г/дм $^3$ , но не более 35 г/дм $^3$ ;

высокоминерализованные - свыше 35 г/дм $^3$ , но не более 150 г/дм $^3$ ; соленасыщенные - свыше 150 г/дм $^3$ .

20. В зависимости от содержания сульфидов железа в естественной грязи лечебные грязи классифицируются по видам:

бессульфидные - менее 0,01%; слабосульфидные - от 0,01%, но не более 0,15%; среднесульфидные - свыше 0,15%, но не более 0,50%; сильносульфидные - свыше 0,50%.

21. В зависимости от значения зольности (процент на сухое вещество) лечебные грязи, по типам лечебных грязей, классифицируются по подвидам:

торфяные: на низкозольные (менее 5%), среднезольные (от 5%, но не более 20%), высокозольные (свыше 20%);

сапропелевые: на низкозольные (менее 30%), среднезольные (от 30%, но не более 60%), высокозольные (свыше 60%, но не более 90%);

иловые минеральные (сульфидные): на высокозольные (90% и более);

сопочные: на высокозольные (95% и более).

22. В зависимости от значения показателя реакции среды (рН) лечебные грязи классифицируются по разновидностям:

сильнокислые - менее 2,5 единиц;

кислые - от 2,5 единиц, но не более 5,0 единиц;

слабокислые - свыше 5,0 единиц, но не более 7,0 единиц;

слабощелочные - свыше 7,0 единиц, но не более 9,0 единиц;

щелочные - свыше 9,0 единиц.

#### IV. Рапа лиманов и озер

- 23. Рапа лиманов и озер классифицируется по группам, подгруппам.
- 24. Рапа лиманов и озер (природный насыщенный соляной раствор, по целевому назначению относящийся к минеральным водам для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения), в зависимости от основных бальнеологических показателей лечебной значимости классифицируется по группам:

без специфических компонентов и свойств (лечебно-профилактическое значение которых определяется основным ионно-солевым составом и значением минерализации более 35 г/дм<sup>3</sup>);

бромные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием брома, массовая концентрация которого в рапе лиманов и озер составляет не менее  $25 \text{ мг/дм}^3$ );

йодные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода, массовая концентрация которого в рапе лиманов и озер составляет не менее  $5 \text{ мг/дм}^3$ );

йодо-бромные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода и брома, массовая концентрация которых в рапе лиманов и озер составляет не менее  $25 \text{ мг/дм}^3$  брома и не менее  $5 \text{ мг/дм}^3$  йода);

борные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием бора, массовая концентрация которого (в пересчете на ортоборную кислоту) в рапе лиманов и озер составляет не менее  $35 \text{ мг/дм}^3$ ).

- 25. В зависимости от соотношения ионов основного ионно-солевого состава и значения минерализации рапа лиманов и озер классифицируется по подгруппам, указанным в пунктах 26 и 27 настоящей классификации.
- 26. В зависимости от соотношения ионов основного ионно-солевого состава классификация рапы лиманов и озер осуществляется по подгруппам начиная от ионов, содержащихся в меньшей концентрации, к ионам, содержащимся в большей концентрации, при этом содержание отдельных ионов основного ионно-солевого состава должно составлять не менее 20%-экв.
- 27. В зависимости от значения минерализации рапа лиманов и озер классифицируется по подгруппам:

рассольные (рассолы) - свыше 35,0 г/дм<sup>3</sup>, но не более 150,0 г/дм<sup>3</sup>; крепкие рассольные (крепкие рассолы) - свыше 150,0 г/дм<sup>3</sup>, но не более 350,0 г/дм<sup>3</sup>; очень крепкие (ультракрепкие) рассольные (ультракрепкие рассолы) - свыше 350,0 г/дм<sup>3</sup>.

### V. Бишофит

- 28. Бишофит классифицируется по группам, подгруппам.
- 29. Бишофит (насыщенный раствор, по целевому назначению относящийся к минеральным водам для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения, по значению минерализации являющийся очень крепким (ультракрепким) рассолом (более 350,0 г/дм<sup>3</sup>), относящийся к подгруппе, соответствующей хлоридной магниевой подгруппе минеральных вод с содержанием хлоридов более 95%-экв., ионов магния более 90%-экв.) в зависимости от содержания биологически активных компонентов классифицируется по группам:

бромные (лечебно-профилактическое значение которого определяется наличием брома, массовой концентрацией в бишофите от  $2000 \text{ мг/дм}^3$ , но не более  $8000 \text{ мг/дм}^3$ );

борные (лечебно-профилактическое значение которого определяется наличием бора, массовой концентрацией (в пересчете на ортоборную кислоту) в бишофите от  $500 \text{ мг/дм}^3$ , но не более  $2000 \text{ мг/дм}^3$ ).

30. В зависимости от соотношения ионов основного ионно-солевого состава бишофит классифицируется по подгруппам.

Классификация осуществляется начиная от ионов, содержащихся в меньшей концентрации, к ионам, содержащимся в большей концентрации, при этом содержание отдельных ионов основного ионно-солевого состава должно составлять не менее 20%-экв.

#### VI. Лечебные соли

- 31. Лечебные соли, приготовленные для лечебных процедур в виде раствора, классифицируются по группам, подгруппам.
- 32. Лечебные соли, приготовленные для лечебных процедур в виде раствора, по целевому назначению относящиеся к минеральным водам для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения, в зависимости от основных бальнеологических показателей лечебной значимости классифицируются по группам:

без специфических компонентов и свойств (лечебно-профилактическое значение которых определяется основным ионно-солевым составом и значением минерализации свыше 1 г/дм<sup>3</sup>);

бромные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием брома, массовая концентрация которого в растворе лечебных солей составляет не менее 25 мг/дм<sup>3</sup>);

йодные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода, массовая концентрация которого в растворе лечебных солей составляет не менее  $5 \text{ мг/дм}^3$ );

йодо-бромные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода и брома, массовая концентрация которых в растворе лечебных солей составляет не менее  $25 \text{ мг/дм}^3$  брома и не менее  $5 \text{ мг/дм}^3$  йода);

борные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием бора, массовая концентрация которого (в пересчете на ортоборную кислоту) в растворе лечебных солей составляет не менее 35 мг/дм<sup>3</sup>);

поликомпонентного состава (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием нескольких биологически активных компонентов, массовая концентрация которых в растворе лечебных солей составляет не менее  $25~{\rm Mr/дm}^3$  брома, не менее  $5~{\rm Mr/дm}^3$  йода и не менее  $35~{\rm Mr/дm}^3$  бора (в пересчете на ортоборную кислоту).

- 33. В зависимости от соотношения ионов основного ионно-солевого состава и значения минерализации раствор лечебных солей классифицируется по подгруппам, указанным в пунктах 34 и 35 настоящей классификации.
- 34. В зависимости от соотношения ионов основного ионно-солевого состава лечебные соли, приготовленные для лечебных процедур в виде раствора, классифицируются по подгруппам.

Классификация осуществляется начиная от ионов, содержащихся в меньшей концентрации, к ионам, содержащимся в большей концентрации, при этом содержание отдельных ионов основного ионно-солевого состава должно составлять не менее 20%-экв.

35. В зависимости от значения минерализации раствор лечебных солей классифицируется по подгруппам:

высокоминерализованные - свыше  $10.0 \, \Gamma/\text{дм}^3$ , но не более  $35.0 \, \Gamma/\text{дм}^3$ ; рассолы - свыше  $35.0 \, \Gamma/дм^3$ , но не более  $150.0 \, \Gamma/дм^3$ .

# VII. Лечебные природные газы

- 36. Природные лечебные газы классифицируются по группам.
- 37. Лечебные природные газы, представляющие собой геотермальные газы, близкие по составу к атмосферному воздуху, обогащенному продуктами разложения органики, основным из которых является углекислый газ (90 - 100%) с температурой свыше 20 градусов Цельсия, но не более 105 градусов Цельсия, в зависимости от уровня относительной влажности классифицируются по группам:

влажные лечебные природные газы с относительной влажностью от 45%, но не более 100%; сухие лечебные природные газы с относительной влажностью от 15%, но не более 45%.

#### VIII. Лечебный климат

- 38. Лечебный климат классифицируется по подклассам, группам.
- 39. В зависимости от многолетнего режима погоды лечебный климат классифицируется по подклассам:

приморский;

низкогорный - с высотой над уровнем моря от 500 м, но не более 1000 м;

среднегорный нижнего пояса - с высотой над уровнем моря свыше 1000 м, но не более 1500 M;

среднегорный верхнего пояса - с высотой над уровнем моря свыше 1500 м, но не более 2000 M;

высокогорный - с высотой над уровнем моря свыше 2000 м;

равнинный лесной;

равнинный лесостепной;

равнинный полупустынный.

- 40. В зависимости от рельефа земной поверхности, наличия водных и растительных объектов лечебный климат классифицируется по группам:
  - 1) приморский:

климат умеренно континентальный, с чертами морского влияния, лесной зоны;

климат умеренно континентальный, с чертами морского, жаркий и сухой, степной и полупустынной равнинной зоны;

климат умеренно континентальный, с чертами морского, степной зоны;

климат морской, умеренных широт лесной зоны;

климат средиземноморский, сухих субтропиков;

климат средиземноморский, влажной субтропической зоны, предгорный;

климат средиземноморский, субтропической зоны, предгорный;

климат муссонный, умеренных широт; летом - с влажным морским воздухом лесной зоны, зимой - с континентальным, сухим воздухом лесной зоны;

2) низкогорный, с высотой над уровнем моря от 500, но не более 1000 м:

климат умеренно континентальный, низкогорных районов, лесной зоны;

климат резко континентальный, низкогорных районов, таежной зоны;

климат резко континентальный, низкогорных районов, степной зоны;

климат резко континентальный, таежной зоны;

3) среднегорный нижнего пояса, с высотой над уровнем моря свыше  $1000\,\mathrm{m}$ , но не более  $1500\,\mathrm{m}$ , и среднегорный верхнего пояса, с высотой над уровнем моря свыше  $1500\,\mathrm{m}$ , но не более  $2000\,\mathrm{m}$ :

климат умеренно континентальный, среднегорный, степной зоны;

климат умеренно континентальный, среднегорный, лесной зоны;

климат резко континентальный, среднегорный, таежной зоны;

4) равнинный лесной:

климат переходный от морского к континентальному, лесной зоны;

климат умеренно континентальный, близкий к морскому, лесной зоны;

климат умеренно континентальный, лесной зоны;

континентальный климат степей, таежной зоны;

климат резко континентальный, лесной зоны;

5) равнинный лесостепной:

климат умеренно континентальный, лесостепной зоны;

климат умеренно континентальный;

климат умеренно континентальный, предгорный;

6) равнинный полупустынный:

климат умеренно континентальный, жаркий и сухой.

Приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 марта 2024 г. N 143н

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ПОКАЗАНИЙ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2 СТАТЬИ 2.1 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 23 ФЕВРАЛЯ 1995 Г. N 26-ФЗ "О ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСАХ, ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ И КУРОРТАХ"

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 04.09.2025 N 538н)

І. Медицинские показания для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации взрослого населения с применением природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. N 26-Ф3 "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"

N	Код по	Наименование	Форма, стадия, фаза,	Природные
п/п	МКБ-10	заболевания	степень тяжести	лечебные
	<1>		заболевания	

Мед	цицинские		о-курортного лечения взросло сулезом (класс I по МКБ-10)	ого населения при
1.	A15 A17+ A19	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез нервной системы Милиарный туберкулез	Активный туберкулез после прекращения бактериовыделения в результате проведения интенсивной фазы химиотерапии, при отсутствии или с наличием лекарственной устойчивости возбудителя, при отсутствии или с наличием осложнений туберкулеза, при отсутствии или с наличием сопутствующих заболеваний, в том числе после хирургического лечения	Лечебный климат
2.	A16	Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	Активный туберкулез при отсутствии или с наличием осложнения туберкулеза, при отсутствии или с наличием сопутствующих заболеваний	Лечебный климат
3.	Z20	Контакт с больным или возможность заражения инфекционными болезнями	Риск развития активного туберкулеза у лиц из групп риска по туберкулезу	Лечебный климат
4.	A18	Туберкулез других органов	Активный туберкулез любых органов и систем, кроме туберкулеза органов дыхания, нервной системы и милиарного туберкулеза	Лечебный климат
5.	В90	Последствия туберкулеза	Клиническое излечение от туберкулеза различных локализаций при наличии сопутствующих заболеваний и других отягощающих факторов	Лечебный климат

Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (класс III по МКБ-10)

6.	D50	Железодефицитная анемия	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови (кислородотранспортная и иммунная).	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
	D51.8	Другие витамин-В12-дефици тные анемии	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови (кислородотранспортная и иммунная).	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
	D52.0	Фолиеводефицитная анемия, связанная с питанием	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови	Минеральные воды (питьевые), лечебный
	D52.8	Другие фолиеводефицитные анемии	(кислородотранспортная и иммунная).	климат
	D52.9	Фолиеводефицитная анемия неуточненная		
	D55	Анемия вследствие ферментных нарушений	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови	Лечебный климат
	D60 - D64	Апластические и другие анемии	(кислородотранспортная и иммунная)	
7.	D69.4	Другие первичные тромбоцитопении	Фаза ремиссии, компенсированные	Лечебный климат
	D69.9	Геморрагическое состояние неуточненное	функции крови (кислородотранспортная и иммунная)	
8.	D80	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови (кислородотранспортная и	Лечебный климат
	D81	Комбинированные иммунодефициты	иммунная)	
9.	D86.0	Саркоидоз легких	Саркоидоз органов дыхания в фазе регрессии,	Лечебный
	D86.2	Саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов	фазе стабилизации при выраженных остаточных изменениях, дыхательной недостаточности не выше I	климат

			степени	
		докринной системы, рас	но-курортного лечения взрослестройствами питания и наругласс IV по МКБ-10)	
10.	E01.0	Диффузный (эндемический) зоб, связанный с йодной недостаточностью	Болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния при увеличении железы не	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического
	E01.8	Другие болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния	более 2 степени	применения), лечебный климат
11.	E02	Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности	Диффузный эндемический зоб с гипотиреозом легкой степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный клима
12.	E04.0 E04.1	Нетоксический диффузный зоб Нетоксический одноузловой зоб	Диффузный эндемический зоб при увеличении щитовидной железы не более 2 степени.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный клима
	E04.2	Нетоксический многоузловой зоб	Узловой зоб при увеличении щитовидной железы не более 2 степени	Лечебный климат
13.	E05	Тиреотоксикоз [гипертиреоз]	При увеличении щитовидной железы не более 2 степени.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
	E05.0	Тиреотоксикоз с диффузным зобом	Тиреотоксикоз легкой степени после подбора лечения (тиреотропный гормон и свободный Т4 (тироксин, тетрайодтиронин) находятся в пределах референсных значений) и средней степени без выраженных осложнений	втического применения), лечебный клима

			со стороны системы органов кровообращения при условии достаточной коррекции гормональных нарушений после подбора лечения (тиреотропный гормон и свободный Т4 (тироксин, тетрайодтиронин) находятся в пределах референсных значений в нежаркое время года)	
14.	E06.3 E06.5	Аутоиммунный тиреоидит Другой хронический тиреоидит	Увеличение щитовидной железы не более 2 степени при условии достаточной коррекции гормональных нарушений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
15.	E07.1 E07.8	Дисгормональный зоб Другие уточненные болезни щитовидной железы	Эутиреоидное состояние, гипотиреоз, гипертиреоз	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
16.	E10	Сахарный диабет 1 типа	Сахарный диабет типа 1 в пределах целевых значений гликированного гемоглобина, при стабильном течении, без наклонности к кетозу, после завершения стационарного лечения, в том числе при наличии полинейропатий	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапе втического применения)
17.	E11	Сахарный диабет 2 типа	При значениях гликированного гемоглобина, близких к целевым, при стабильном течении, без наклонности к кетозу, после завершения этапа стационарного лечения, в том числе при наличии полинейропатий	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапе втического применения)

1.0	722.5			
18.	E23.2	Несахарный диабет	Центральный несахарный диабет, хроническое течение, медикаментозная компенсация на фоне приема лекарственных препаратов группы вазопрессина и его аналогов (нормонатриемия). Отсутствие активного опухолевого процесса, который явился причиной несахарного диабета	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
19.	E28.0 E28.3	Избыток эстрогенов Первичная яичниковая недостаточность	В фазе компенсации, субкомпенсации	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения)
20.	E66.0	Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов	Ожирение первичное, экзогенное, конституциональное I - III степени, без декомпенсации кровообращения или при недостаточности кровообращения не выше 1 степени	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
	E66.1	Ожирение, вызванное приемом лекарственных средств		леченый климат
	E66.2	Крайняя степень ожирения, сопровождаемая альвеолярной гиповентиляцией		
	E66.8	Другие формы ожирения		
21.	E68	Последствия избыточности питания	Избыточная масса, ожирение I - III степени, без декомпенсации кровообращения или при недостаточности кровообращения не выше 1 степени, при отсутствии легочной недостаточности,	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат

			апноэ, синдрома Пиквика	
22.	E74	Другие нарушения обмена углеводов	Нарушение толерантности к глюкозе	Минеральные воды (питьевые)
	E74.8	Другие уточненные нарушения обмена углеводов	Нарушение гликемии натощак	
23.	E78	Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии	Гиперлипидемия в фазе медикаментозной ремиссии	Минеральные воды (питьевые и для наружного
	E78.4	Другие гиперлипидемии		бальнеотерапе втического применения)
24.	E79	Нарушения обмена пуринов и пиримидинов	В фазе обострения и ремиссии	Минеральные воды (питьевые)
	E79.0	Гиперурикемия без признаков воспалительного артрита и подагрических узлов		
	E79.8	Другие нарушения обмена пуринов и пиримидинов		
25.	E83	Нарушения минерального обмена	В фазе компенсации и декомпенсации	Минеральные воды (питьевые)
	E83.8	Другие нарушения минерального обмена		
			но-курортного лечения взросл стройствами поведения (клас	
26.	F43.1	Посттравматическое стрессовое расстройство	С умеренно выраженным общеневрологическим синдромом	Минеральные воды (для наружного
	F45.3	Соматоформная дисфункция вегетативной нервной системы		бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
	F48	Другие невротические расстройства		

27.	F50 - F59	Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами	С умеренно выраженным общеневрологическим синдромом	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
Me	едицинские		но-курортного лечения взросл истемы (класс VI по МКБ-10)	
28.	G09	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	Последствия перенесенного менингита (лептопахименингит головного мозга, фаза ремиссии), энцефалита, энцефаломиелита в виде парезов и параличей, психовегетативного, гипоталамического синдромов, через 3 месяца от даты начала заболевания. Допустимо наличие ликворной гипертензии легкой степени без признаков судорожной готовности.  Последствия перенесенного менингита (лептопахименингит головного мозга, фаза ремиссии), энцефалита, энцефаломиелита в виде парезов и параличей, психовегетативного, гипоталамического синдромов, через 6 - 8 месяцев от даты начала	Лечебный климат  Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
			заболевания. Допустимо наличие ликворной гипертензии легкой степени без признаков судорожной готовности	
29.	G20	Болезнь Паркинсона	Дрожательная или дрожательно-ригидная форма	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического

				применения), лечебный климат
30.	G21.1	Другие формы вторичного паркинсонизма, вызванного лекарственными средствами	Дрожательная или дрожательно-ригидная форма	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
	G21.2	Вторичный паркинсонизм, вызванный другими внешними факторами		лечеоный климат
	G21.3	Постэнцефалитиче ский паркинсонизм		
	G21.8	Другие формы вторичного паркинсонизма		
31.	G22	Паркинсонизм при болезнях, классифицированных в других рубриках	Односторонние и двусторонние проявления без признаков нарушения равновесия и прогрессирования заболевания	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
32.	G24.0	Дистония, вызванная лекарственными средствами	I - II степень тяжести, без болевого синдрома	Минеральные воды (для наружного
	G24.3	Спастическая кривошея		бальнеотерапе втического применения),
	G24.4	Идиопатическая рото-лицевая дистония		лечебный климат, лечебные грязи
	G24.5	Блефароспазм		
	G24.8	Прочие дистонии	Все клинические формы дискинезии при выполнении высокодифференцирован ных движений в быстром темпе, профессиональные дискинезии от	

			функционального перенапряжения	
33.	G25	Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	Эссенциальный тремор без сопутствующей дистонии, без признаков нарушения равновесия и	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
	G25.0	Эссенциальный тремор	прогрессирования заболевания, без когнитивных и аффективных расстройств	втического применения), лечебный климат,
	G25.1	Тремор, вызванный лекарственным средством	Доброкачественная наследственная хорея, медленно	
	G25.2	Другие уточненные формы тремора	прогрессирующее течение	
	G25.4	Хорея, вызванная лекарственным средством		
	G25.5	Другие виды хореи		
	G25.8	Другие уточненные экстрапирамидные и двигательные нарушения		
34.	G35	Рассеянный склероз	Рассеянный склероз, фаза устойчивой клинической ремиссии, отсутствие признаков стойкого нарастающего неврологического дефицита, отсутствие выраженных парезов, атаксии, чувствительных нарушений, расстройств функции тазовых органов	Лечебный климат
35.	G43.0	Мигрень без ауры [простая мигрень]	Мигрень с аурой, без ауры (без частых кризов) в межприступный период	Минеральные воды (для
	[кла	Мигрень с аурой [классическая мигрень]	межприступный период	наружного бальнеотерапе втического применения),
	G43.3	Осложненная мигрень		лечебный климат

36.	G44.0	Синдром "гистаминовой" головной боли	Синдром "гистаминовой" головной боли, головная боль напряжения,	Минеральные воды (для наружного
	G44.2	Головная боль напряженного типа	хроническая посттравматическая головная боль, головная	бальнеотерапе втического применения),
	G44.3	Хроническая посттравматическая головная боль	боль, вызванная применением лекарственных средств, межприступный период	лечебный климат, лечебные грязи
	G44.4	Головная боль, вызванная применением лекарственных средств, не классифицированная в других рубриках		
37.	G47.0	Нарушения засыпания и поддержания сна [бессонница]	Инсомния (пре- и интрасомния) или гиперсомния	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
	G47.1	Нарушения в виде повышенной сонливости [гиперсомния]		
	G47.2	Нарушения цикличности сна и бодрствования		
38.	G50.0	Невралгия тройничного нерва	Невралгия тройничного нерва, атипичная лицевая	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического
	G50.1	Атипичная лицевая боль	боль, с редкими приступами	
	G50.8	Другие поражения тройничного нерва		применения), лечебный климат, лечебные грязи
39.	G51.0	Паралич Белла	Невропатия лицевого	Минеральные
	G51.1	Воспаление узла коленца лицевого нерва	нерва, в том числе травматическая, поздний восстановительный период, наличие вторичной	воды (для наружного бальнеотерапе втического
	G51.2	Синдром Россолимо-Мельке	контрактуры мимической мускулатуры (через 3 - 6 месяцев после начала	применения), лечебный климат,

		рссона	заболевания)	лечебные грязи
	G51.3	Клонический гемифациальный спазм		
	G51.4	Лицевая миокимия		
	G51.8	Другие поражения лицевого нерва		
40.	G54.0	Поражения плечевого сплетения	Плечевые, пояснично-крестцовые	Минеральные воды (для
	G54.1	Поражения пояснично-крестцо вого сплетения	плексопатии (компрессионно-ишемиче ские, инфекционные, аутоиммунные,	наружного бальнеотерапе втического применения),
	G54.2	Поражения шейных корешков, не классифицированные в других рубриках	травматические), в том числе после оперативного лечения (не ранее чем через 3 - 6 месяцев после начала заболевания),	лечебные грязи
	G54.3	Поражения грудных корешков, не классифицированные в других рубриках	остаточные явления при отсутствии резистентного болевого синдрома, нарушений функции тазовых органов,	
	G54.4	Поражения пояснично-крестцо вых корешков, не классифицированные в других рубриках	показаний к хирургическому лечению	
	G54.5	Невралгическая амиотрофия		
	G54.6	Синдром фантома конечности с болью		
	G54.7	Синдром фантома конечности без боли		
41.	G55.1	Сдавления нервных корешков и сплетений при нарушениях межпозвоночных дисков	Радикулопатии, радикулоишемии, при дорсопатиях различного уровня с хроническим течением, при отсутствии показаний к оперативному	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения),
	G55.2	Сдавления нервных корешков и	лечению или после оперативного вмешательства (не ранее 3 -	лечебные грязи

	G55.3 G55.8	сплетений при спондилезе  Сдавления нервных корешков и сплетений при других дорсопатиях  Сдавления нервных корешков и сплетений при других болезнях, классифицированных в других рубриках	6 месяцев после операции), при отсутствии нарушений функций тазовых органов, без выраженного резистентного болевого синдрома	
42.	G56.0	Синдром запястного канала	Компрессионные, компрессионно-ишемиче ские мононевропатии	Минеральные воды (для наружного
	G56.1	Другие поражения срединного нерва	верхней конечности - синдром запястного канала,	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
	G56.2	Поражение локтевого нерва	кубитального канала, поражения срединного локтевого, лучевого нервов	
	G56.3	Поражение лучевого нерва	в период остаточных явлений, ремиссии	
43.	G57.0	Поражение седалищного нерва	Невропатия седалищного, бедренного, подколенного,	Минеральные воды
	G57.1	Мералгия парестетическая	подошвенного нервов, другие невропатии нижней конечности	(для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	G57.2	Поражение бедренного нерва	компрессионные, ишемические, компрессионно-ишемиче	
	G57.3	Поражение бокового подколенного нерва	ские, период остаточных явлений, ремиссии	
	G57.4	Поражение срединного подколенного нерва		
	G57.5	Синдром предплюсневого канала		
	G57.6	Поражение подошвенного нерва		

44.	G58.0 G58.7 G58.8	Межреберная невропатия Множественный мононеврит Другие уточненные виды	Межреберная невропатия, множественный мононеврит, в фазе ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
45.	G60.0 G60.1 G60.2	мононевропатии  Наследственная моторная и сенсорная невропатия  Болезнь Рефсума  Невропатия в сочетании с наследственной атаксией	Наследственные моторная и сенсорная невропатии вне обострения, период остаточных явлений, без признаков прогрессирования заболевания, выраженных двигательных, чувствительных расстройств, нарушений функций тазовых органов	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
46.	G62.0 G62.1	Лекарственная полиневропатия Алкогольная полиневропатия	Полиневропатии, фаза ремиссии, период остаточных явлений, без признаков прогрессирования заболевания, выраженных двигательных, чувствительных расстройств, нарушений функций тазовых органов.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
	G62.2	Полиневропатия, вызванная другими токсическими веществами	Полиневропатии с сенсорными и (или) двигательными нарушениями, фаза ремиссии, период остаточных явлений, без признаков прогрессирования заболевания, выраженных двигательных, чувствительных расстройств, нарушений функций тазовых органов.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
	G62.8	Другие уточненные полиневропатии	Полиневропатии с сенсорными и вегетосенсорными	Минеральные воды (для наружного

			нарушениями, вызванные хроническим охлаждением, вибрацией	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
47.	G71.0 G71.1 G71.2	Мышечная дистрофия Миотонические расстройства Врожденные миопатии	Мышечная дистрофия, миотонические расстройства, врожденные миопатии, медленно прогрессирующая форма, стационарное течение, 1 стадия без сопутствующих проявлений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
48.	G80	Детский церебральный паралич	Церебральные параличи без грубых интеллектуальных и двигательных расстройств.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи
49.	G90.0 G90.1	Идиопатическая периферическая вегетативная невропатия  Семейная	Идиопатические хронические вегетативные невропатии: идиопатическая ортостатическая гипотензия, хроническая	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения),
	G00.2	дизавтономия [Райли-Дея]	идиопатическая вегетативная невропатия, хронический	лечебный климат
	G90.2 G90.3	Синдром Горнера Полисистемная дегенерация	идиопатический ангидроз, синдром постуральной ортостатической тахикардии.	
	G90.8	Другие расстройства вегетативной [автономной] нервной системы	Расстройства вегетативной [автономной] нервной системы	
50.	G95.1	Сосудистые миелопатии	Миелопатия в фазе ремиссии с умеренными двигательными, чувствительными нарушениями, при легких расстройствах функции тазовых органов,	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи

			возможность передвигаться самостоятельно или с помощью средств опоры					
Me	Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями глаза и его придаточного аппарата (класс VII по МКБ-10)							
51.	H01.0 H01.1	Блефарит Неинфекционные дерматозы века	Хронический блефарит вне фазы обострения	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат				
52.	H04.0 H04.4 H04.8	Дакриоаденит  Хроническое воспаление слезных протоков  Другие болезни слезного аппарата	Хронический дакриоцистит и каналикулит, фаза ремиссии, хроническое воспаление слезной железы, фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат				
53.	H10.4	Хронический конъюнктивит	Хронический конъюнктивит в фазе ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи				
54.	H15.0 H15.1	Склерит Эписклерит	Хронический склерит и эписклерит в фазе ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат				
55.	H16.2	Кератоконъюнктивит	Хронический кератоконъюнктивит вне обострения	Лечебный климат				
56.	H20.1	Хронический иридоциклит	Хронический иридоциклит в фазе ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического				

				применения), лечебный климат		
57.	H22.1	Иридоциклит при болезнях, классифицированных в других рубриках	Хронический иридоциклит, передние увеиты при нарушении обмена веществ, ревматоидном артрите, анкилозирующем спондилоартрите не ранее чем через 3 месяца после начала возникновения или обострения заболевания	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат		
58.	H40.1 H40.2	Первичная открытоугольная глаукома Первичная закрытоугольная глаукома	Глаукома первичная открытоугольная и закрытоугольная с нормализованным и умеренно повышенным уровнем внутриглазного давления	Лечебный климат		
59.	H52.1	Миопия	Миопия высокой степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат		
60.	H47.2	Атрофия зрительного нерва	Частичная атрофия зрительного нерва	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат		
61.	H35.5	Наследственные ретинальные дистрофии  Диабетическая	Ретинальная (альбипунктатная) (пигментная) (желточноподобная) дистрофия,	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического		
		ретинопатия	дистрофия, тапеторетинальная дистрофия	применения), лечебный климат		
Me	Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями уха и сосцевидного отростка (класс VIII по МКБ-10)					
62.	H65.2	Хронический серозный средний	Хронический средний отит вне фазы обострения	Минеральные воды		

	H65.3 H65.4	отит  Хронический слизистый средний отит  Другие хронические негнойные средние отиты		(для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи
63.	H73.1	Хронический мирингит	Хронический мирингит в фазе ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи
64.	H80	Отосклероз	Фаза ремиссии	Лечебный климат
64(1).	Н83.3	Шумовые эффекты внутреннего уха: потеря слуха, вызванная шумом	I, II, III степень	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи
(п. 64	4(1) введен	Приказом Минздрава Р	России от 04.09.2025 N 538н)	
65.	H90.3	Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная. I - IV степень тяжести, глухота.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный
	H90.4	Нейросенсорная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе	Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная. I - IV степень тяжести, глухота.	климат, лечебные грязи

	H90.5	Нейросенсорная потеря слуха неуточненная	Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная. I - IV степень тяжести, глухота	
66.	Н93.0	Дегенеративные и сосудистые болезни уха	Фаза ремиссии	Лечебный климат
	Н93.1	Шум в ушах (субъективный)		
Me			но-курортного лечения взрослобращения (класс IX по МКЕ	
67.	I05.0 I05.1	Митральный стеноз Ревматическая недостаточность митрального клапана	Ревматические митральные пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - XCH) I стадии (ФК <2> I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости (прогностически неблагоприятные нарушения сердечного ритма и проводимости: пароксизмы мерцания и трепетания предсердий, возникающие дважды и чаще в месяц пароксизмальная тахикардия с частотой приступов более 2 раз в месяц политопная, групповая, частая экстрасистолия, атриовентрикулярная блокада II - III степени двухпучковая и трехпучковая блокада ножек пучка Гиса), без признаков активности процесса	Лечебный климат

I	I	I	I	I
	105.2	Митральный стеноз с недостаточностью	Ревматический митральный порок: митральный порок: митральная недостаточность, ХСН I стадии (ФК I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности процесса.	Лечебный климат
	105.8	Другие болезни митрального клапана	Ревматический митральный порок: митральная недостаточность, ХСН IIA стадии (ФК II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности процесса.	Лечебный климат
			Ревматический митральный порок: митральный порок: митральная недостаточность, митральный стеноз при XCH I стадии (ФК I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности процесса.	Лечебный климат
			Ревматический митральный порок: митральный стеноз, митральная недостаточность при ХСН IIA стадии (ФК II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности процесса, фаза ремиссии	Лечебный климат

68.	I06.1 I06.2 I06.8	Ревматическая недостаточность аортального клапана Ревматический аортальный стеноз с недостаточностью Другие ревматические болезни аортального клапана	Ревматический аортальный порок при XCH IIA стадии (ФК II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности ревматического процесса, без приступов стенокардии	Лечебный климат
69.	I07	Ревматические болезни трехстворчатого клапана	Ревматический трикуспидальный порок при ХСН IIA стадии (ФК II) без прогностически неблагоприятных	Лечебный климат
	I07.1	Трикуспидальная недостаточность	нарушений сердечного ритма и проводимости, без	
	I07.2	Трикуспидальный стеноз с недостаточностью	признаков активности процесса	
	107.8	Другие болезни трехстворчатого клапана		
70.	108	Поражения нескольких клапанов	Ревматический митрально-аортальный порок при XCH I стадии (ФК I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности процесса.	Лечебный климат
	108.0	Сочетанные поражения митрального и аортального клапанов	Ревматический митрально-аортальный порок при ХСН IIA стадии (ФК II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности процесса	

71.	I10	Эссениналина	Аптериані ная гипертананя	Минеродици
/1.	110	Эссенциальная [первичная] гипертензия	Артериальная гипертензия, стадия I, степень 1, без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма, без ХСН и при ХСН I стадии (ФК I - II). Артериальная гипертензия, стадия I - II, степень 1 - 2 без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН I стадии (ФК I - II). Ожирение I - III степени.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
			Артериальная гипертензия, стадия I - II, степень 1 - 2 в сочетании с ишемической болезнью сердца, стабильной стенокардией ФК I - II, без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН IIA стадии (ФК II). Ожирение I - III степени	Лечебный климат
72.	I11.0	Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью	Артериальная гипертензия, стадия I, степень 1 без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма, без ХСН и при ХСН I стадии (ФК I - II). Артериальная гипертензия, стадия I - II, степень 1 - 2 без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН I стадии (ФК I - II)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
	I11.9	Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной)	Артериальная гипертензия, стадия II, степень 1 - 2 в сочетании с ишемической болезнью сердца, стабильной стенокардией ФК I - II без	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения),

1	1	1	1	
		сердечной недостаточности	прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при XCH I стадии (ФК I - II).	лечебный климат
			Артериальная гипертензия, стадия I - II, степень 1 - 2 в сочетании с ишемической болезнью сердца, стабильной стенокардией ФК I - II без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при XCH IIA стадии (ФК II).	Лечебный климат
			Артериальная гипертензия, стадия III, степень 1 - 2, а также в сочетании с ишемической болезнью сердца, стабильной стенокардией ФК I - II без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при XCH I стадии (ФК I - II)	Лечебный климат
73.	I15.0	Реноваскулярная гипертензия	Реноваскулярная гипертензия после	Лечебный климат
	I15.1	Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек	реконструктивных операций на почечных артериях и нефрэктомии, с нормализацией или значительным снижением	
	I15.2	Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям	артериального давления после операции, без выраженных нарушений азотовыделительной функции почек, нарушений мозгового и коронарного кровообращения, при ХСН не выше IIA стадии (ФК II), при отсутствии прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости.	

			Достигнутый уровень физической активности должен позволять полное самообслуживание. Вторичные артериальные гипертензии, стадия I - II, степень 1 - 2 без прогностически	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
			неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при XCH не выше IIA стадии (ФК II)	втического применения только при ХСН не выше 1 стадии), лечебный климат (кроме высокогорного, среднегорного, низкогорного)
74.	I20	Стенокардия [грудная жаба]	Стабильная стенокардия напряжения I - II ФК при XCH I стадии (ФК I - II) без нарушений ритма.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат (кроме высокогорного)
	I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	Стабильная стенокардия напряжения I - II ФК без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при XCH IIA стадии (ФК II).	
			Стабильная стенокардия напряжения III ФК без нарушений сердечного ритма или с единичными редкими экстрасистолами, при ХСН не выше I стадии (ФК I - II)	Лечебный климат
			Стабильная стенокардия напряжения I - II ФК в сочетании с артериальной гипертензией I - II стадии, 1 - 3 степени, без	Лечебный климат (равнинный лесной, равнинный

			прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при XCH I стадии (ФК I - II)	лесостепной)
75.	I25.1 I25.2	Атеросклеротическая болезнь сердца Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда	Кардиосклероз после перенесенного первичного или повторного крупноочагового (не ранее 12 месяцев) или мелкоочагового инфаркта миокарда (не ранее 6 месяцев) при общем удовлетворительном состоянии, со стенокардией (I, II ФК), при недостаточности кровообращения не выше I стадии, а также сопутствующей гипертензивной болезни не выше II стадии, без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
	125.3	Аневризма сердца	Аневризма сердца с редкими нетяжелыми приступами стенокардии (I, II ФК), при ХСН не выше I стадии без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости	Лечебный климат
76.	I34.1	Пролапс [пролабирование] митрального клапана	Пролапс митрального клапана I - II степени без прогностически значимых нарушений сердечного ритма и проводимости	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
77.	I41.0	Миокардит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках	Состояние после перенесенного инфекционно-аллергиче ского миокардита при ХСН не выше IIA стадии	Лечебный климат

	I41.1	Миокардит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках	по окончании острых и подострых явлений и без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости.  Состояние после перенесенного инфекционно-аллергиче ского миокардита при ХСН не выше IIA стадии по окончании острых и подострых явлений и без нарушений сердечного ритма через 6 и более месяцев после окончания острых явлений при компенсации кровообращения или ХСН не выше I стадии без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
78.	I42 I43	Кардиомиопатия при болезнях, классифицированных в других рубриках	Кардиомиопатии вследствие перенапряжения сердечной мышцы, а также обменного, эндокринного, токсического или инфекционного генеза при ХСН не выше I стадии без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости.  Кардиомиопатии вследствие перенапряжения сердечной мышцы, а также обменного, эндокринного, токсического или инфекционного генеза при ХСН не выше IIA стадии без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат  Лечебный климат

			ритма и проводимости	
79.	I67.2 I67.4 I67.8	Церебральный атеросклероз Гипертензивная энцефалопатия Другие уточненные поражения сосудов мозга	1-я (компенсированная, легкая) и 2-я (субкомпенсированная, умеренная) стадии сосудистой мозговой недостаточности без выраженных интеллектуально-мнестиче ских, аффективных, поведенческих и двигательных нарушений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
80.	I69.0 I69.1 I69.2	Последствия субарахноидального кровоизлияния Последствия внутричерепного кровоизлияния Последствия другого	Последствия острого нарушения мозгового кровообращения в виде парезов, параличей, чувствительности, при общем удовлетворительном состоянии, стабилизации показателей церебральной	Лечебный климат
	I69.3 I69.4	нетравматического внутричерепного кровоизлияния Последствия инфаркта мозга Последствия инсульта, не уточненные как кровоизлияние или	показателей церебральной и общей гемодинамики, без эпилептических приступов, с сохранением речевого контакта, через 6 - 12 месяцев после начала заболевания	
		инфаркт мозга		
81.	170.0 170.1	Атеросклероз аорты Атеросклероз почечной артерии	Атеросклероз артерий нижних конечностей и терминального отдела брюшного аорты,	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
	I70.2	Атеросклероз артерий конечностей	атеросклероз других артерий в состоянии компенсации	втического применения), лечебный климат
	I70.8 Атеросклер артерий	Атеросклероз других артерий	компенсации кровообращения I - II степени, в том числе после реконструктивных операций на периферических сосудах (через 6 месяцев после операции).	

			Те же состояния в сочетании с ишемической болезнью сердца, ХСН IIA стадии (ФК II)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения)
82.	173.0	Синдром Рейно	Синдром Рейно, эндартериит в состоянии компенсации и субкомпенсации кровообращения конечностей, фаза стойкой ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
83.	183.9	Варикозное расширение вен нижних конечностей без язвы или воспаления	Хроническая венозная недостаточность	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
84.	187.0 187.2	Посттромботический синдром Венозная недостаточность (хроническая) (периферическая)	Хроническая венозная недостаточность (II - IV степень по клинической классификации), обусловленная посттромбофлебитической болезнью (после перенесенного тромбоза глубоких вен), в том числе в стадии трофических расстройств (дерматиты, трофические язвы) при отсутствии признаков наличия тромбов в русле глубоких и поверхностных вен	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
85.	189	Другие неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	Первичная и вторичная лимфодема I - III степень без лимфореи, трофических язвенных поражений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат

86.	I95.0	Идиопатическая гипотензия	Эссенциальная гипотензия	Минеральные воды (для
	I95.1	Ортостатическая гипотензия		наружного бальнеотерапе втического
	195.2	Гипотензия, вызванная лекарственными средствами		применения), лечебный климат
87.	I97	Нарушения системы кровообращения после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках	Состояние после хирургического лечения ишемической болезни сердца: через 3 месяца после эндоваскулярной ангиопластики и (или) стентирования коронарных артерий, без нарушений сердечного ритма и проводимости ХСН I стадии.	Лечебный климат
	I97.1	Другие функциональные нарушения после операций на сердце	В отдаленные сроки после операции (12 месяцев и более) со стенокардией напряжения II ФК, а также в сочетании с артериальной гипертензией не выше II стадии, степени риска 2.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
			Состояние после митральной комиссуротомии через 6 месяцев после операции при ХСН I стадии (I - II ФК), без прогностически значимых нарушений сердечного ритма и проводимости, при активности ревматического процесса не выше I стадии.	Лечебный климат (кроме высокогорного, среднегорного)
			Состояние после митральной комиссуротомии, через 9 месяцев после операции, при отсутствии активности ревматического процесса при ХСН I степени (ФК I -	Лечебный климат

			II), без нарушений сердечного ритма и проводимости.	
			Состояние после протезирования клапанов сердца через 6 месяцев после операции при ХСН II степени (ФК II), без нарушений сердечного ритма.	Минеральные воды, лечебный климат
			Состояние после протезирования клапанов сердца через год и более при ХСН II степени (ФК II) и без нарушения сердечного ритма и проводимости.	Минеральные воды, лечебный климат
			Состояние после протезирования клапанов сердца при XCH I степени.	Лечебный климат
			Состояние после хирургического лечения нарушений ритма сердца через 3 месяца после вмешательства, без нарушений сердечного ритма и проводимости.	
	197.2	Синдром постмастэктомиче ского лимфатического отека	Первичная и вторичная лимфодема I - III стадия, без лимфореи, трофических язвенных поражений	Лечебный климат (в нежаркое время года)
Me	дицинские		но-курортного лечения взросл ыхания (класс X по МКБ-10)	пого населения с
88.	J12.0	Аденовирусная пневмония	Затяжная пневмония с установленными	Лечебный климат,
	J12.1	Пневмония, вызванная респираторным синцитиальным вирусом	клинически и рентгенологически остаточными изменениями в легких при наличии дыхательной недостаточности не выше	лечебные грязи
	J12.2	Пневмония,	II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	

		вызванная вирусом парагриппа		
89.	J13	Пневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae	Затяжная пневмония с установленными клинически и рентгенологически остаточными изменениями в легких, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	Лечебный климат, лечебные грязи
90.	J14	Пневмония, вызванная Haemophilus influenzae [палочкой Афанасьева-Пфей ффера]	Затяжная пневмония с установленными клинически и рентгенологически остаточными изменениями в легких, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	Лечебный климат, лечебные грязи
91.	J15.0	Пневмония, вызванная Klebsiella pneumoniae	Затяжная пневмония с установленными клинически и	Лечебный климат, лечебные грязи
	J15.2	Пневмония, вызванная стафилококком	рентгенологически остаточными изменениями в легких, при наличии дыхательной	
	J15.3	Пневмония, вызванная стрептококком группы В	недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	
	J15.4	Пневмония, вызванная другими стрептококками		
	J15.5	Пневмония, вызванная Escherichia coli		
	J15.6	Пневмония, вызванная другими грамотрицательными бактериями		

	J15.7	Пневмония, вызванная Mycoplasma pneumoniae Другие бактериальные пневмонии		
92.	J16.0 J16.8	Пневмония, вызванная хламидиями Пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами	Затяжная пневмония с установленными клинически и рентгенологически остаточными изменениями в легких, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	Лечебный климат, лечебные грязи
93.	J18	Пневмония без уточнения возбудителя	Затяжная пневмония с установленными клинически и рентгенологически остаточными изменениями в легких, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	Лечебный климат, лечебные грязи
94.	J41.0 J41.1 J41.8	Простой хронический бронхит Слизисто-гнойный хронический бронхит Смешанный, простой и слизисто-гнойный хронический бронхит	Хронический бронхит, трахеобронхит простой, слизисто-гнойный, смешанный, в фазе полной ремиссии при наличии дыхательной недостаточности не выше П степени	Лечебный климат, минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения)
95.	J44.8	Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь	Хроническая обструктивная болезнь легких, легкого и среднетяжелого течения (I и II стадии), в фазе ремиссии, при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи,

				лечебные природные газы
96.	J45.0	Астма, с преобладанием аллергического компонента	Бронхиальная астма аллергическая, неаллергическая, смешанная, легкого и среднетяжелого течения,	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического
	J45.1	Неаллергическая астма	контролируемая и частично контролируемая, при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени.	применения), лечебный климат
	J45.8	Смешанная астма	Бронхиальная астма, гормонозависимая, контролируемая, при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени	Лечебный климат
97.	J47	Бронхоэктатическая болезнь	Бронхоэктатическая болезнь вне обострения, без кровохарканья, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени	Лечебный климат
98.	J60	Пневмокониоз угольщика	Пневмокониозы в фазе полной ремиссии при	Минеральные воды (для
	J61	Пневмокониоз, вызванный асбестом и другими минеральными веществами	наличии дыхательной недостаточности не выше II степени	наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
	J62	Пневмокониоз, вызванный пылью, содержащей кремний		
	J63	Пневмокониоз, вызванный другой неорганической пылью		
	J64	Пневмокониоз неуточненный		
	J65	Пневмокониоз, связанный с		

		туберкулезом		
	J66.0	Биссиноз		
	J66.1	Болезнь трепальщиков льна		
	J66.8	Болезнь дыхательных путей, вызванная другой уточненной органической пылью		
99.	J67.0	Легкое фермера [сельскохозяйствен ного работника]	Хронический бронхит, трахеобронхит простой, слизисто-гнойный, смешанный, в фазе полной ремиссии (в том числе профессиональный гиперчувствительный пневмонит (экзогенный аллергический альвеолит) при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
	J67.2	Легкое птицевода		
	J67.4	Легкое работающего с солодом		
	J67.5	Легкое работающего с грибами		
	J67.8	Гиперсенситивные пневмониты, вызванные другой органической пылью		
	J68.0	Бронхит и пневмонит, вызванный химическими веществами, газами, дымами и парами	Хронический профессиональный токсико-пылевой бронхит, гиперчувствительный пневмонит (экзогенный аллергический пневмонит) при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени.	
	J68.4	Химические респираторные состояния, вызванные	При наличии дыхательной недостаточности не выше II степени.	

	J68.8	химическими веществами, газами, дымами и парами Другие респираторные состояния, вызванные химическими веществами, газами, дымами и парами	Хронический токсический необструктивный бронхит при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени	
Me			но-курортного лечения взросл деварения (класс XI по МКБ-1	
100.	K20	Эзофагит	I - II стадия, легкой и средней степени тяжести, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
101.	K21.0	Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом	Рефлюкс-эзофагит, болевая, диспептическая, дисфагеальная и смешанная формы, легкой и средней степени тяжести, фаза ремиссии.	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K21.9	Гастроэзофагеальный рефлюкс без эзофагита	Эзофагеальный рефлюкс легкой и средней степени тяжести, фаза ремиссии	
102.	K22.0 K22.4	Ахалазия кардиальной части Дискинезия пищевода	Кардиоспазм, болевая, диспепсическая, дисфагическая и смешанные формы, легкой и средней степени, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
103.	K25.7	Язва желудка хроническая без кровотечения или прободения	Эрозии желудка. Язва (пептическая) пилорической части желудка, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
104.	K26.7	Язва двенадцатиперстной кишки хроническая без кровотечения или прободения	Эрозия двенадцатиперстной кишки. Язва (пептическая) двенадцатиперстной кишки, постпилорической части, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи

105.	K28	Гастроеюнальная язва	Язва (пептическая) или эрозия в фазе ремиссии: анастомоза; желудочно-ободочнокише чная; желудочно-тонкокишечная; желудочно-тощекишечная; краевая; соустья; тощекишечная	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
106.	K29.3	Хронический поверхностный гастрит	Хронический гастрит с секреторной недостаточностью, фаза ремиссии  Хронический поверхностный гастрит, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K29.4	Хронический атрофический гастрит	Хронический атрофический гастрит, фаза ремиссии	
	K29.8	Дуоденит	Хронический дуоденит с сохраненной и повышенной секрецией, фаза ремиссии	
107.	K52.8	Другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты	Эозинофильный гастрит или гастроэнтероколит, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
108.	K58	Синдром раздраженного кишечника	Синдром раздраженного кишечника без диареи	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K58.9	Синдром раздраженного кишечника без диареи	Синдром раздраженного кишечника с запором легкой и средней степени тяжести	
109.	K59	Другие функциональные кишечные нарушения	Другие функциональные кишечные нарушения легкой и средней степени тяжести	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K59.0	Запор		

110.	K66.0 K66.8	Брюшинные спайки Другие уточненные поражения брюшины	Брюшинные спайки абдоминальные, диафрагмальные, кишечника, тазовые, брыжейки, сальника, желудка, спаечные тяжи, возникшие после операции или воспаления брюшной полости, не вызывающие непроходимости	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
111.	K71.3	Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического персистирующего гепатита	Хронический гепатит в неактивной фазе при нормальных показателях уровня тканевых ферментов и незначительных отклонениях показателей функциональных проб печени при общем удовлетворительном состоянии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
112.	K73.0	Хронический персистирующий гепатит, не классифицированный в других рубриках Хронический лобулярный гепатит, не классифицированный в других рубриках	Хронический гепатит в неактивной фазе, при нормальных показателях уровня тканевых ферментов и незначительных отклонениях показателей функциональных проб печени, при общем удовлетворительном состоянии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
113.	K74.0 K74.1 K74.3	Фиброз печени Склероз печени Первичный билиарный цирроз	Фиброз, склероз и цирроз печени без портальной гипертензии, при нормальных показателях уровня ферментов, без желтухи и признаков печеночной недостаточности	Лечебный климат
114.	K80.2	Камни желчного пузыря без холецистита	Желчнокаменная болезнь без приступов колики желчного пузыря, за исключением форм, осложненных инфекцией, а также требующих	Минеральные воды (питьевые)

			хирургического вмешательства (множественные или крупные единичные конкременты, закупорка желчных путей), фаза ремиссии	
115.	K81.1	Хронический холецистит	Хронический холецистит различной этиологии, без склонности к частым обострениям, без явлений желтухи и при нормальном значении скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ), фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
116.	K83.0	Холангит	Без склонности к частым обострениям, без явлений желтухи и холестаза, при нормальном значении СОЭ, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
117.	K86.1	Другие хронические панкреатиты	Хронический панкреатит смешанной этиологии, легкой и средней степени тяжести без выраженной внешнесекреторной недостаточности и болевого синдрома	Минеральные воды (питьевые)
118.	K91.1	Синдром оперированного желудка Нарушение всасывания после	Болезни оперированного желудка (после операции по поводу язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки) с наличием	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
		хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках	демпинг-синдрома и гипогликемического синдрома легкой и средней степени тяжести,	
	K91.4	Дисфункция после колостомии и энтеростомии	астенического синдрома, гастрита культи, панкреатита, гепатита, холецистита, энтероколита,	
	K91.5	Постхолецистэкто мический синдром	колита	

	Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями кожи и подкожной клетчатки и врожденными аномалиями (классы XII и XVII по МКБ-10)				
119.	L20.8	Другие атопические дерматиты	Экзема (истинная, микробная, себорейная, профессиональная формы) в фазе полной или неполной ремиссии с умеренно выраженной аллергией. Нейродермит атопический и диффузный, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи	
120.	L23 L24	Аллергический контактный дерматит Простой раздражительный	В подострой и хронической стадии, фаза ремиссии, в том числе профессиональные	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического	
		[irritant] контактный дерматит		применения), лечебный климат, лечебные грязи	
	L25	Контактный дерматит неуточненный			
	L27	Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь			
121.	L28.0	Простой хронический лишай	Ограниченный и диффузный нейродерматит, фаза ремиссии.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе	
	L28.2	Другая почесуха	Почесуха легкой степени выраженности	втического применения), лечебный климат, лечебные грязи	
122.	L29.8	Другой зуд	Зуд кожи, хроническое течение	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи	

123.	L40.0	Псориаз обыкновенный	Псориаз в стационарной или регрессирующей стадиях, при умеренных изменениях функционального состояния кожи, без эритродермии.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	L40.5+	Псориаз артропатический	Псориаз с артралгиями	
124.	L43.0 L43.8	Лишай гипертрофический красный плоский Другой красный плоский плоский плоский плоский лишай	Хроническое течение, ограниченное распространение. Красный плоский лишай (типичная, атрофическая и пигментная формы), хроническое течение, ограниченное распространение	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
125.	L70.0 L70.8	Угри обыкновенные [acne vulgaris] Другие угри	Угри, полученные в результате профессионального заболевания, осложненные вторичной инфекцией, хроническое течение	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
126.	L85.2	Кератоз точечный (ладонно-подошвен ный)	Кератоз точечный, хроническое течение	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
127.	L90.5 L91	Рубцовые состояния и фиброз кожи Гипертрофические изменения кожи	Рубцовые изменения, келоидный рубец, другие гипертрофические изменения кожи	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
128.	L94.0	Локализованная склеродермия [morphea]	Склеродермия в стадии склероза кожи и атрофии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе

	L94.1 L94.3	Линейная склеродермия Склеродактилия		втического применения), лечебные грязи
129.	L97	Язва нижней конечности, не классифицированная в других рубриках	Трофическая и вялозаживающая рана нижней конечности в стадии эпителизации и рубцевания	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
130.	Q80.0	Ихтиоз простой	Наследственный ихтиоз	Минеральные
	Q80.1	Ихтиоз, связанный с X-хромосомой (X-сцепленный ихтиоз)	при отсутствии пузырей, эрозии, вторичного инфицирования	воды (для наружного бальнеотерапе втического применения),
	Q80.2	Пластинчатый [ламеллярный] ихтиоз		лечебный климат (в теплое время года), лечебные грязи
	Q80.3	Врожденная буллезная ихтиозиформная эритродермия		
	Q80.8	Другой врожденный ихтиоз		
			но-курортного лечения взросл и соединительной ткани (клас )	
131.	M02.0	Артропатия, сопровождающая кишечный шунт	Реактивные артропатии, болезнь Рейтера, активность	Минеральные воды (для наружного
	M02.1	Постдизентерийная артропатия	воспалительного процесса не выше 1 степени, при отсутствии инфекции	бальнеотерапе втического применения),
	M02.2	Постиммунизацион ная артропатия		лечебный климат, лечебные грязи,
	M02.3	Болезнь Рейтера		лечебные природные газы
	M02.8	Другие реактивные артропатии		

132.	M05 M05.8	Серопозитивный ревматоидный артрит Другие серопозитивные ревматоидные артриты	Ревматоидный артрит, серопозитивный, течение медленно прогрессирующее или без заметного прогрессирования, активность воспалительного процесса не выше I степени, недостаточность функции суставов не выше II степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
133.	M06.0	Серонегативный ревматоидный артрит	Ревматоидный артрит, серонегативный, течение медленно прогрессирующее или без заметного прогрессирования, активность воспалительного процесса не выше I степени, недостаточность функции суставов не выше II степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи, лечебные природные газы
134.	M07.0	Дистальная межфаланговая псориатическая артропатия	Псориатический артрит дистальный межфаланговый, моноолигоартритический, полиартритический,	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического
	M07.2	Псориатический спондилит	псориатический спондилит, активность	применения), лечебный
	M07.3	Другие псориатические артропатии	воспалительного процесса не выше I степени, недостаточность функции суставов не выше II	климат, лечебные грязи
	M07.5	Артропатия при язвенном колите	степени, без тяжелых вариантов течения сезонного дерматоза	
	M07.6	Другие энтеропатические артропатии	(ограниченный дерматоз, стационарная стадия)	
135.	M08.0	Юношеский ревматоидный артрит	Ювенильный ревматоидный артрит, спондилит, течение медленно прогрессирующее или без	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического

			заметного прогрессирования, активность воспалительного процесса не выше I степени, недостаточность функции суставов не выше II степени	применения), лечебные грязи, лечебные природные газы
136.	M10.0	Идиопатическая подагра	Идиопатическая (первичная подагра), хронический подагрический монополиартрит, олигополиартрит, без висцеритов, течение легкое и среднетяжелое, активность воспалительного процесса не выше I степени, недостаточность функции суставов не выше II степени	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи, лечебные природные газы
137.	M15.0	Первичный генерализованный (остео)артроз	Полиостеоартроз первичный, вторичный (посттравматический,	Минеральные воды (для наружного
	M15.1	Узлы Гебердена (с артропатией)	вследствие нарушения обмена веществ, патологических	бальнеотерапе втического применения),
	M15.2	Узлы Бушара (с артропатией)	гормональных изменений, ранее перенесенных артритов) без осложнений	лечебные грязи
	M15.3	Вторичный множественный артроз	или с остаточными явлениями реактивного синовита, артрогенными контрактурами	
	M15.4	Эрозивный (остео)артроз		
138.	M16.0	Первичный коксартроз двусторонний	Коксартроз первичный, вторичный (диспластический,	Минеральные воды (для наружного
	M16.1	Другой первичный коксартроз	посттравматический) без осложнений или с остаточными явлениями	бальнеотерапе втического применения),
	M16.2	Коксартроз в результате дисплазии двусторонний	реактивного синовита, артрогенными контрактурами	лечебные грязи

	M16.3	Другие диспластические коксартрозы		
	M16.4	Посттравматический коксартроз двусторонний		
	M16.5	Другие посттравматические коксартрозы		
	M16.6	Другие вторичные коксартрозы двусторонние		
139.	M17.0	Первичный гонартроз двусторонний	Первичный, посттравматический артроз коленного сустава, в том	Минеральные воды (для наружного
	M17.1	Другой первичный гонартроз	числе связанный с профессией, без выраженного синовита,	бальнеотерапе втического применения),
	M17.2	Посттравматический гонартроз двусторонний	недостаточность функции суставов не выше II степени	лечебные грязи
	M17.3	Другие посттравматические гонартрозы		
	M17.4	Другие вторичные гонартрозы двусторонние		
140.	M19.0	Первичный артроз других суставов	Другие артрозы первичные, вторичные	Минеральные воды (для
	M19.1	Посттравматический артроз других суставов	(посттравматический, вследствие нарушения обмена веществ, патологических	наружного бальнеотерапе втического применения),
	M19.2	Вторичный артроз других суставов	гормональных изменений, ранее перенесенных артритов, связанный с	лечебные грязи
	M19.8	Другой уточненный артроз	профессией) без осложнений или с остаточными явлениями реактивного синовита, артрогенными контрактурами	

141.	M41.0	Инфантильный идиопатический сколиоз	Сколиозы врожденные или приобретенные, в том числе дискогенный и	Минеральные воды (для наружного
	M41.1	Юношеский идиопатический сколиоз	вертерброгенный, верхнегрудной, грудной, пояснично-грудной, поясничный,	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи,
	M41.2	Другие идиопатические сколиозы	комбинированный, S-образный, I - III степени	лечебные природные газы
	M41.3	Торакогенный сколиоз		
	M41.4	Нервно-мышечный сколиоз		
	M41.5	Прочие вторичные сколиозы		
	M41.8	Другие формы сколиоза		
142.	M42.0	Юношеский остеохондроз позвоночника	Остеохондроз шейный, грудной, поясничный, распространенный, юношеский остеохондроз	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
	M42.1	Остеохондроз позвоночника у взрослых	позвоночника без неврологических проявлений и выраженного болевого синдрома	втического применения), лечебные грязи, лечебные природные газы
143.	M45	Анкилозирующий спондилит	Ранняя, развернутая и поздняя стадия заболевания с медленно или без заметного прогрессирования, с низкой и (или) умеренной степенью активности воспалительного процесса (индекс ASDAS CPБ < 1,3; 1,3 - 2,1 соответственно), недостаточность функции суставов не выше II степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи
144.	M54	Дорсалгия	Рецидивирующие болевые синдромы в стадии ремиссии,	Минеральные воды (для наружного

			компрессионно-ишемиче ские синдромы, в том числе связанные с профессией, шейного и пояснично-крестцового уровней без выраженного болевого синдрома	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи, лечебные природные газы
145.	M60.1 M60.8	Интерстициальный миозит Другие миозиты	Хронические, травматические миозиты, периодически обостряющиеся, в неактивной фазе	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
146.	M65.2 M65.3 M65.4	Кальцифицирующий тендинит  Щелкающий палец  Теносиновит	Хронические синовиты и теносиновиты различных локализаций, периодически обостряющиеся, вторичные синовиты,	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического
		шиловидного отростка лучевой кости [синдром де Кервена]	нерезко выраженные, в неактивной фазе	применения), лечебные грязи
	M65.8	Другие синовиты и теносиновиты		
147.	M70	Болезни мягких тканей, связанные с нагрузкой, перегрузкой и давлением	Профессиональные физические функциональные перегрузки кисти и пальцев рук, нерезко выраженные, в неактивной фазе	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
148.	M70.2	Бурсит локтевого отростка	Профессиональные бурситы (работа с упором на локти и (или) стоя на	Минеральные воды (для наружного
	M70.4	Препателлярный бурсит	коленях), фаза ремиссии, без выраженного синовита	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
149.	M72.0	Ладонный фасциальный фиброматоз [Дюпюитрена]	Хронические фиброматозы и фасцииты различных локализаций нерезко выраженные, фасцииты и апоневрозиты диффузные и	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического

	M72.1	Соединительноткан ные узелки на тыльной поверхности пальцев	узелковые.	применения), лечебные грязи
	M72.2	Подошвенный фасциальный фиброматоз	Для пациентов после хирургической коррекции - не ранее чем через 4 - 6	
	M72.5	Фасциит, не классифицированный в других рубриках	месяцев после операции	
	M72.8	Другие фибробластические нарушения		
150.	M75.0	Адгезивный капсулит плеча	Хронические тендиниты и бурситы различных	Минеральные воды (для
	M75.1	Синдром сдавления ротатора плеча	локализаций, активность воспалительного процесса не выше II степени и с	наружного бальнеотерапе втического
	M75.2	Тендинит двуглавой мышцы	нарушением функции суставов не выше I стадии. Периартрит	применения), лечебные грязи
	M75.3	Кальцифицирующий тендинит плеча	плечелопаточный, простая, хроническая анкилозирующая,	
	M75.4	Синдром удара плеча	хроническая экссудативная форма, фаза затухающего	
	M75.5	Бурсит плеча	обострения и ремиссии, а также с контрактурами	
	M75.8	Другие поражения плеча	пакже с контрактурами мышц и суставов (частичный или полный разрыв вращающей манжеты с подвывихом головки плечевой кости, разрывы сухожилий, мышц вращающей манжеты плечевого сустава)	
151.	M76.0	Тендинит ягодичных мышц	Хронические тендиниты различных локализаций,	Минеральные воды (для
	M76.1	Тендинит поясничных мышц	активность воспалительного процесса не выше II степени.	наружного бальнеотерапе втического
	M76.2	Шпора подвздошного гребешка	Периартрит тазобедренного, коленного, голеностопного суставов - простая, хроническая	применения), лечебные грязи

	M76.3	Подвздошный большеберцовый связочный синдром	анкилозирующая, хроническая экссудативная форма, фаза затухающего обострения и ремиссии	
	M76.4	Большеберцовый коллатеральный бурсит [Пеллегрини-Штиды]		
	M76.5	Тендинит области надколенника		
	M76.6	Тендинит пяточного [ахиллова] сухожилия		
	M76.7	Тендинит малоберцовой кости		
	M76.8	Другие энтезопатии нижней конечности, исключая стопу		
152.	M77.0	Медиальный эпикондилит	Хронические энтезопатии различных локализаций с умеренным болевым	Минеральные воды (для
	M77.1	Латеральный эпикондилит	синдромом. Периартриты: наружный и внутренний	наружного бальнеотерапе втического
	M77.2	Периартериит запястья	эпикондилит плеча, олекраналгия лучезапястного сустава,	применения), лечебные грязи
	M77.3	Пяточная шпора	стопы, простая, хроническая	
	M77.4	Метатарзалгия	акилозирующая, хроническая экссудативная	
	M77.5	Другие энтезопатии стопы	форма, фаза затухающего обострения и ремиссии	
	M77.8	Другие энтезопатии, не классифицированные в других рубриках		
153.	M81.0	Постменопаузный остеопороз	Остеопороз первичный (постменопаузный,	Минеральные воды (питьевые
	M81.1	Остеопороз после удаления яичников	сенильный, идиопатический), вторичный	и для наружного бальнеотерапе втического
	M81.3	Постхирургический остеопороз,	(глюкокортикоидный и других) без наличия в анамнезе переломов,	применения), лечебный климат,

		вызванный нарушением всасывания	стабилизация	лечебные грязи
	M81.4	Лекарственный остеопороз		
	M81.5	Идиопатический остеопороз		
	M81.6	Локализованный остеопороз [Лекена]		
	M81.8	Другие остеопорозы		
154.	M84.0	Плохое срастание перелома	Последствия перелома костей туловища и конечностей с замедленной	Минеральные воды (для
	M84.1	Несрастание перелома [псевдоартроз]	консолидацией	наружного бальнеотерапе втического применения),
	M84.2	Замедленное сращение перелома		лечебный климат, лечебные грязи
	M84.3	Стрессовые переломы, не классифицированные в других рубриках		-
	M84.4	Патологические переломы, не классифицированные в других рубриках		
	M84.8	Другие нарушения целостности кости		
	M85.1	Флюороз скелета		
155.	M86.3	Хронический многоочаговый остеомиелит	Профессиональный флюороз скелета с нарушением функции движения 1 - 2 степени.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
	M86.4	Хронический остеомиелит с дренированным синусом	Хронический остеомиелит в фазе ремиссии	втического применения), лечебные грязи
	M86.5	Другие хронические гематогенные		

		остеомиелиты			
	M86.6	Другой хронический остеомиелит			
	M86.8	Другой остеомиелит			
Me	Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями мочеполовой системы (XIV класс по МКБ-10)				
156.	N03	Хронический нефритический синдром	Хронический гломерулонефрит без явлений недостаточности азотовыделительной функции почек, макрогематурии, высокой артериальной гипертензии (до 180 мм рт. ст.), в фазе ремиссии	Лечебный климат	
157.	N04	Нефротический синдром	Нефротический синдром в фазе ремиссии, без хронической почечной недостаточности, анемии, высокой протеинурии и гипопротеинемии	Лечебный климат	
158.	N11.0 N11.8	Необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом Другие хронические тубулоинтерстициаль ные нефриты	Хронический пиелонефрит в фазе ремиссии. Вторичные пиелонефриты с сохраненной азотовыделительной функцией почек и без выраженной артериальной гипертензии с компенсированной симптоматической артериальной гипертензией	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи	
159.	N20.0 N20.1 N20.2	Камни почки Камни мочеточника Камни почек с камнями мочеточника	Мочекаменная болезнь с наличием в почках или мочеточниках конкрементов или их фрагментов, способных к спонтанному отхождению (диаметром до 7 мм), при отсутствии выраженных анатомо-функциональных изменений почек и верхних мочевыводящих путей на стороне локализации	Минеральные воды (питьевые)	

			камня. Мочевые диатезы (уратурия, оксалурия, фосфатурия). Мочекаменная болезнь, осложненная хроническим пиелонефритом, в фазе ремиссии	
160.	N21.0	Камни в мочевом пузыре	Мочекаменная болезнь с наличием в почках или	Минеральные воды (питьевые)
	N21.8	Другие камни в нижних отделах мочевых путей	мочеточниках конкрементов или их фрагментов, способных к спонтанному отхождению (диаметром до 7 мм), при отсутствии выраженных анатомо-функциональных изменений почек и верхних мочевыводящих путей на стороне локализации камня. Мочевые диатезы (уратурия, оксалурия, фосфатурия). Мочекаменная болезнь, осложненная хроническим пиелонефритом, в фазе ремиссии	
161.	N30.1	Интерстициальный цистит (хронический)	Хронический цистит, тригонит, уретротригонит, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	N30.2	Другой хронический цистит		
	N30.3	Тригонит		
162.	N41.1	Хронический простатит	Хронический простатит, простатоцистит, фаза ремиссии, без стриктур	Минеральные воды (питьевые),
	N41.3	Простатоцистит	уретры и остаточной мочи	лечебные грязи
163.	N45.9	Орхит, эпидидимит и эпидидимоорхит без упоминания об абсцессе	Через 2 месяца после перенесенного орхита, эпидидимита и эпидимоорхита, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
164.	N70	Сальпингит и оофорит	Хронический сальпингоофорит и оофорит	Минеральные воды (для наружного

	N70.1	Хронический сальпингит и оофорит	Хроническая стадия, фаза ремиссии: при неизмененной функции яичников; при наличии гипоэстрогении; при наличии гиперэстрогении; при сочетании с миомой матки и (или) генитальным эндометриозом, фиброзно-кистозной мастопатией, не требующими оперативного лечения, либо состояние после проведенного оперативного вмешательства по поводу данных заболеваний (первые 1 - 1,5 месяца после оперативного вмешательства, при наличии стабильно положительной динамики течения послеоперационного периода и нормализации клинических показателей)	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
165.	N71.1	Хроническая воспалительная болезнь матки	Хронический эндометрит, миометрит, хронический метрит: при неизменной функции яичников; при наличии гипоэстрогении; при наличии гиперэстрогении; при сочетании с миомой матки и (или) генитальным эндометриозом, фиброзно-кистозной мастопатией, не требующими оперативного лечения, либо состояние после проведенного оперативного вмешательства по поводу данных заболеваний	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения)

			(первые 1 - 1,5 месяца после оперативного вмешательства, при наличии стабильно положительной динамики течения послеоперационного периода и нормализации клинических показателей)	
166.	N73 N73.1	Другие воспалительные болезни женских тазовых органов Хронический параметрит и тазовый целлюлит	Хронический параметрит. Хроническая стадия, период ремиссии: при неизменной функции яичника; при наличии гипоэстрогении;	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
	N73.6	Тазовые перитонеальные спайки у женщин	при наличии гиперэстрогении; при сочетании с миомой матки и (или) генитальным эндометриозом, фиброзно-кистозной мастопатией, не требующими оперативного лечения, либо состояние после проведенного оперативного вмешательства по поводу данных заболеваний (первые 1 - 1,5 месяца после оперативного вмешательства, при наличии стабильно положительной динамики течения послеоперационного периода и нормализации клинических показателей). Спаечный процесс в малом тазу как результат хронического сальпингоофорита и (или) оперативного вмешательства на органах женской половой системы: при неизменной функции	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения)

			яичника	
167.	N80.0 N80.1	Эндометриоз матки Эндометриоз	Эндометриоз, не требующий оперативного вмешательства, или после	Минеральные воды (для наружного
	N80.2	яичников Эндометриоз маточных труб	оперативного лечения (первые 1 - 1,5 месяца после оперативного вмешательства, при	бальнеотерапе втического применения)
	N80.3	Эндометриоз тазовой брюшины	наличии стабильно положительной динамики течения	
	N80.4	Эндометриоз ректовагинальной перегородки и влагалища	послеоперационного периода и нормализации клинических показателей)	
168.	N85.4	Неправильное положение матки	Фиксированное или субфиксированное неправильное положение матки (антеверзия, ретрофлексия, ретроверзия) как результат перенесенного воспалительного процесса женских половых органов, проведенного ранее оперативного вмешательства на органах женской половой сферы, перенесенного ранее пельвеоперитонита: при неизменной функции яичника;	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
			при наличии гипоэстрогении; при наличии гиперэстрогении; при сочетании с миомой матки и (или) генитальным эндометриозом, фиброзно-кистозной мастопатией, не требующими оперативного лечения, либо состояние после проведенного оперативного вмешательства по поводу данных заболеваний (первые 1 - 1,5 месяца	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения)

			после оперативного вмешательства, при наличии стабильно положительной динамики течения послеоперационного периода и нормализации клинических показателей)	
169.	N95.1 N95.3	Менопаузные и климактерические состояния у женщин Состояния, связанные с искусственно вызванной менопаузой	Легкая и средняя степень тяжести климактерического синдрома при отсутствии противопоказаний к санаторно-курортному лечению. Состояния, связанные с искусственно вызванной менопаузой (посткастрационный синдром как следствие оперативного лечения доброкачественных новообразований женской половой сферы)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
170.	N97.1	Женское бесплодие трубного происхождения	Женское бесплодие трубно-перитонеального генеза. Непроходимость маточных труб вследствие хронического сальпингоофорита: при неизменной функции яичников;	Минеральные воды (для
				наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи, лечебный климат
			при наличии гиперэстрогении;	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи

		, отравлений и некоторы	при наличии гиперэстрогении оно-курортного лечения взросих других последствий воздей X класс по МКБ-10)	
171.	T52	Токсическое действие органических растворителей	Токсическое поражение системы крови и нервной системы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
	T52.0	Токсическое действие нефтепродуктов		втического применения), лечебные грязи
	T52.1	Токсическое действие бензола		
	T52.2	Токсическое действие гомологов бензола		
	T52.3	Токсическое действие гликолей		
	T52.4	Токсическое действие кетонов		
	T52.8	Токсическое действие других органических растворителей		
	T52.9	Токсическое действие органических растворителей неуточненных		
172.	T53	Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов	Токсическое поражение системы крови, токсические гепатиты, токсическое поражение нервной системы	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапе втического применения),

	T53.0	Токсическое действие четыреххлористого углерода		лечебные грязи
	T53.1	Токсическое действие хлороформа		
	T53.2	Токсическое действие трихлорэтилена		
	T53.3	Токсическое действие тетрахлорэтилена		
	T53.4	Токсическое действие дихлорметана		
173.	T56	Токсическое действие металлов	Токсическое поражение системы крови и нервной	Минеральные воды (для
	T56.0	Токсическое действие свинца и его соединений	системы, органов дыхания	наружного бальнеотерапе втического применения),
	T56.1	Токсическое действие ртути и ее соединений		лечебные грязи
	T56.7	Токсическое действие бериллия и его соединений		
	T56.8	Токсическое действие других металлов		
174.	T57	Токсическое действие других неорганических веществ	Токсическое поражение центральной и периферической нервной системы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
	T57.0	Токсическое действие мышьяка и его соединений		втического применения), лечебные грязи
	T57.1	Токсическое действие фосфора и его соединений		

	T57.2	Токсическое действие марганца и его соединений		
175.	T58	Токсическое действие окиси углерода		
176.	T59	Токсическое действие других газов, дымов и паров		Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
177.	T60 T65	Токсическое действие пестицидов Токсическое действие других и неуточненных веществ	Токсическое поражение системы крови, токсические гепатиты, токсическое поражение нервной системы. Последствия острых отравлений и (или) хронической интоксикации	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
178.	T66	Неуточненные эффекты излучения	Заболевания центральной нервной и сердечно-сосудистой систем без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без ХСН (ФК I - II), без диэнцефальных кризов, при компенсированной функции крови	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
179.	T69.8	Другие уточненные результаты воздействия низкой температуры	Периферический ангиодистонический синдром верхних и/или нижних конечностей, полинейропатии с сенсорными нарушениями нерезкими	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения)
180.	Т70.0	Баротравма уха	Состояние после баротравмы уха и придаточных полостей носа при отсутствии синдрома Меньера	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического

				применения), лечебный климат
	T70.1	Баротравма придаточной пазухи		
181.	T75.2	Воздействие вибрации	Вибрационная болезнь (периферический ангиодистонический синдром, сенсорные полинейропатия, остеоартрозы луче-пястных и локтевых суставов) 1 и 2 степени.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
	T75.4	Воздействие электрического тока	В фазе компенсации функций пораженных органов.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
	T75.8	Другие уточненные эффекты воздействия внешних причин	Поражения центральной нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем, вестибулярного аппарата, связанные с воздействием инфразвука, при отсутствии синдрома Меньера, без диэнцефальных кризов.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
			Артериальная гипертензия, стадия I, степень 1, без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без XCH (ФК I - II).	
			Артериальная гипертензия, стадия I - II, степень 1 - 2, при ХСН I стадии (ФК I - II)	
182.	Т90	Последствия травм головы	Последствия черепно-мозговой травмы в виде легких когнитивных, вестибулоатактических	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе

			нарушений, псевдобульбарного синдрома, парезов легкой и умеренной степени выраженности, при нечастых эпилептических припадках (не более 2 раз в год), внутричерепной гипертензии легкой степени, не ранее 1 года после травмы. Последствия черепно-мозговой травмы в виде выраженных двигательных расстройств, но при отсутствии психоорганического синдрома, не ранее чем через 1 год после травмы	втического применения), лечебный климат, лечебные грязи
183.	T91	Последствия травм шеи и туловища	Последствия травм, не ранее 1 года после травмы, фаза ремиссии. При выраженных двигательных нарушениях, нарушениях функции тазовых органов, не ранее чем через 1 год после травмы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
184.	Т92	Последствия травм верхней конечности	В период остаточных явлений без выраженного, резистентного болевого синдрома, показаний к оперативному лечению, не ранее чем через 1 год после травмы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
185.	Т93	Последствия травм нижней конечности	В период остаточных явлений без выраженного, резистентного болевого синдрома, показаний к оперативному лечению, не ранее чем через 1 год после травмы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
186.	T95.2	Последствие термического и химического ожога и обморожения верхней конечности	Состояние после перенесенных термических или химических ожогов и обморожения верхней конечности на стадии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического

			формирования рубцовой ткани.	применения), лечебные грязи, лечебный климат		
Me	Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с факторами, влияющими на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения (XXI класс по МКБ-10)					
187.	Z57.0	Неблагоприятное воздействие производственного шума	Без признаков воздействия шума на орган слуха.	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапе		
	Z57.1	Неблагоприятное воздействие производственной радиации	Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений.	втического применения), лечебные грязи, лечебный климат		
	Z57.2	Неблагоприятное воздействие производственной пыли	Отдельные признаки воздействия производственной пыли на органы дыхания без дыхательной недостаточности.			
	Z57.3	Неблагоприятное воздействие других производственных загрязнителей воздуха	Признаки воздействия производственных загрязнителей воздуха на органы дыхания без дыхательной недостаточности.			
	Z57.4	Неблагоприятное воздействие токсических веществ в сельском хозяйстве	Отдельные признаки воздействия токсичных веществ на нервную, кроветворную и гепатобилиарную системы, без функциональных нарушений.			
	Z57.5	Неблагоприятное воздействие токсических веществ в других производствах	Отдельные признаки воздействия токсичных веществ на нервную, кроветворную и гепатобилиарную системы, без функциональных нарушений.			
	Z57.6	Неблагоприятное	Последствия			

		воздействие производственных экстремальных температур	профессионального острого теплового воздействия и отморожений.	
	Z57.7	Неблагоприятное воздействие производственной вибрации	Отдельные признаки воздействия производственной вибрации на периферическую нервную и сосудистую системы, скелетно-мышечную систему, без функциональных нарушений.	
	Z57.8	Неблагоприятное воздействие других факторов риска	Отдельные признаки воздействия производственных факторов на различные органы и системы, без функциональных нарушений	
188.	Z58.4	Воздействие радиационного загрязнения	Отдельные признаки воздействия радиационного загрязнения, без функциональных нарушений	Лечебный климат

<sup>&</sup>lt;1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее - МКБ-10).

II. Медицинские показания для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации детского населения с применением природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. N 26-Ф3
 "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"

N п/п	Код по МКБ-10	Наименование заболевания	Форма, стадия, фаза, степень тяжести заболевания	Природные лечебные ресурсы
			заоолевания	ресурсы

<sup>&</sup>lt;2> Функциональный класс (далее - ФК).

	1	J 1	кулезом (I класс по МКБ-10)	
1.	A15	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	Активный туберкулез после прекращения бактериовыделения в результате проведения интенсивной фазы химиотерапии, при	Лечебный климат
	A17+	Туберкулез нервной системы	отсутствии или с наличием лекарственной	
	A19	Милиарный туберкулез	устойчивости возбудителя, при отсутствии или с наличием осложнений туберкулеза, при отсутствии или с наличием сопутствующих заболеваний, в том числе после хирургического лечения	
2.	A16	Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	Активный туберкулез при отсутствии или с наличием осложнения туберкулеза, при отсутствии или с наличием сопутствующих заболеваний после	Лечебный климат
	B90	Последствия туберкулеза	окончания интенсивной фазы химиотерапии. Клинически излеченный туберкулез	
3.	R76.1	Аномальная реакция на туберкулиновую пробу	Риск развития активного туберкулеза у детей из групп риска по туберкулезу	Лечебный климат
	Z20.1	Контакт с больным или возможность заражения туберкулезом		
4.	A18	Туберкулез других органов	Активный туберкулез любых органов и систем,	Лечебный климат
	Y58.0	Вакцина БЦЖ	кроме туберкулеза органов дыхания, нервной системы и милиарного туберкулеза, осложнения после введения вакцины против туберкулеза при отсутствии или с наличием	

			осложнения туберкулеза, при отсутствии или с наличием сопутствующих заболеваний после окончания интенсивной фазы химиотерапии. Клинически излеченный туберкулез	
Мед			о-курортного лечения детского по мкб-	
5.	B18 B18.0	Хронический вирусный гепатит Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	При отсутствии активности биохимических показателей аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы	Лечебный климат
	B18.1	Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента Хронический	При отсутствии активности процесса	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
	B18.8	вирусный гепатит С Другой хронический вирусный гепатит		
		окринной системы, рас	но-курортного лечения детск естройствами питания и наруг пасс IV по МКБ-10)	
6.	E10	Инсулинзависимый сахарный диабет	В состоянии компенсации и субкомпенсации. Отягощенный хроническим холециститом, холангитом, дискинезией желчных путей, дискинезией кишечника, гастритом, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, ангиоретинопатиями I - II стадии, полиневритом	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
7.	E11	Инсулиннезависи мый сахарный диабет	В состоянии компенсации и субкомпенсации. Отягощенный (в фазе ремиссии) хроническим холециститом, холангитом,	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат

			дискинезией желчных путей, дискинезией кишечника, гастритом, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, ангиоретинопатиями I - II стадии, полиневритом	
8.	E13	Другие уточненные формы сахарного диабета	В состоянии компенсации и субкомпенсации. Отягощенный (в фазе ремиссии) хроническим холециститом, холангитом, дискинезией желчных путей, дискинезией кишечника, гастритом, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, ангиоретинопатиями I - II стадии, полиневритом	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
9.	E25 E25.0	Адреногенитальные расстройства Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов в состоянии компенсации	Лечебный климат
10.	E27 E27.1	Другие нарушения надпочечников Первичная недостаточность коры надпочечников	Первичная недостаточность коры надпочечников в состоянии компенсации	Лечебный климат
11.	E31 E31.0	Полигландулярная дисфункция Аутоиммунная полигландулярная недостаточность	Аутоиммунная полигландулярная недостаточность в состоянии компенсации	Лечебный климат
12.	E64	Последствия недостаточности питания и недостаточности	Последствия недостаточности питания и недостаточности других питательных веществ в	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе

	E64.0	других питательных веществ Последствия белково-энергетиче ской	стадии субкомпенсации.	втического применения), лечебный климат
	E64.1	недостаточности Последствия недостаточности витамина А		
	E64.2	Последствия недостаточности витамина С		
	E64.3	Последствия рахита	Рахитические искривления	
	E64.8	Последствия недостаточности других витаминов		
13.	E66	Ожирение	Ожирение I - III степени:	Лечебный
	E66.0	Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов	первичное: экзогенно-конституцио нальное, алиментарное; вторичное: церебральное, гипоталамическое, гипофизарное и другие.	климат
	E66.1	Ожирение, вызванное приемом лекарственных средств	Ожирение III и IV степени	
	E66.2	Крайняя степень ожирения, сопровождаемая альвеолярной гиповентиляцией		
	E66.8	Другие формы ожирения		
14.	E84	Кистозный фиброз	Кистозный фиброз (в фазе	Лечебный
	E84.0	Кистозный фиброз с легочными проявлениями	ремиссии) при наличии дыхательной недостаточности не выше 1 степени	климат
	E84.1	Кистозный фиброз с		

1	ı	ı	1	ı		
		кишечными проявлениями				
	E84.8	Кистозный фиброз с другими проявлениями				
	Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения с психическими расстройствами и расстройствами поведения (класс V по МКБ-10)					
15.	F48	Другие невротические расстройства	Невротическое расстройство, в стадии компенсации, вне	Минеральные воды (для наружного		
	F48.8	Другие уточненные невротические расстройства	обострения	бальнеотерапе втического применения), лечебный климат		
16.	F51	Расстройства сна неорганической этиологии	Инсомния (пресомния, интрасомния и постсомния), гиперсомния,	Минеральные воды (для наружного		
	F51.0	Бессонница неорганической этиологии	расстройство сна неорганической этиологии без выраженного нарушения общего	бальнеотерапе втического применения), лечебный климат		
	F51.1	Сонливость [гиперсомния] неорганической этиологии	состояния			
	F51.2	Расстройство режима сна и бодрствования неорганической этиологии				
17.	F95	Тики	Тики транзиторные,	Минеральные		
	F95.0	Транзиторные тики	хронические моторные и вокализмы в стадии	воды (для наружного		
	F95.1	Хронические моторные тики или вокализмы	компенсации	бальнеотерапе втического применения), лечебный климат		
	F95.2	Комбинирование вокализмов и множественных моторных тиков [синдром де ла Туретта]				

	F95.8	Другие тики		
M	едицински		но-курортного лечения детск истемы (класс VI по МКБ-10)	
18.	G09	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	Последствия перенесенного менингита, менингоэнцефалита, миелита, энцефалита, энцефаломиелита без грубых интеллектуальных нарушений. Негрубые парезы и параличи, гипоталамический синдром, не ранее 3 месяцев от даты начала заболевания. Без сопутствующих соматических нарушений (осложнений) в стадии декомпенсации.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
19.	G35	Рассеянный склероз	Без грубых интеллектуальных нарушений. Негрубые парезы и параличи, не требующие постоянного индивидуального ухода	Лечебный климат
20.	G43 G43.0	Мигрень Мигрень без ауры [простая мигрень]	Мигрень умеренной и тяжелой степени тяжести, в фазе ремиссии не менее 3 месяцев.	Лечебный климат
	G43.1	Мигрень с аурой [классическая мигрень]		
	G43.3	Осложненная мигрень	Мигрень любой степени тяжести, ассоциированная	
	G43.8	Другая мигрень	форма, в фазе ремиссии не менее 3 месяцев	
21.	G56	Мононевропатии верхней конечности	Последствия перенесенной острой невропатии	Минеральные воды (для
	G56.0	Синдром запястного канала	срединного, локтевого, лучевого и другой невропатии верхней	наружного бальнеотерапе втического
	G56.1	Другие поражения срединного нерва	конечности, в том числе после оперативного	применения), лечебные грязи

	G56.2 G56.3 G56.8	Поражение локтевого нерва Поражение лучевого нерва Другие мононевропатии верхней конечности	лечения, при продолжающемся восстановлении функций, отсутствии выраженного болевого синдрома	
22.	G57	Мононевропатии нижней конечности	Последствия перенесенной острой невропатии нижней	Минеральные воды (для
	G57.0	Поражение седалищного нерва	конечности, в том числе после оперативного лечения, при	наружного бальнеотерапе втического
	G57.1	Мералгия парестетическая	продолжающемся восстановлении функций, отсутствии выраженного	применения), лечебные грязи
	G57.2	Поражение бедренного нерва	болевого синдрома	
	G57.3	Поражение бокового подколенного нерва		
	G57.4	Поражение срединного подколенного нерва		
	G57.5	Синдром предплюсневого канала		
	G57.6	Поражение подошвенного нерва		
	G57.8	Другие мононевралгии нижней конечности		
23.	G60	Наследственная и идиопатическая невропатия	Наследственные моторная и сенсорная невропатии Русси-Леви,	Минеральные воды (для наружного
	G60.0	Наследственная моторная и сенсорная невропатия	Шарко-Мари-Тута	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
24.	G61	Воспалительная полиневропатия	Последствия перенесенной острой полиневропатии, не ранее чем через 3 месяца от	Минеральные воды (для наружного

	G61.0	Синдром Гийена-Барре	начала заболевания, без соматических осложнений	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
25.	1	Без грубых двигательных нарушений, без	Минеральные воды (для	
	G71.0	Мышечная дистрофия	соматических осложнений	наружного бальнеотерапе втического
	G71.2	Врожденные миопатии		применения), лечебные грязи
	G71.3	Митохондриальная миопатия, не классифицированная в других рубриках		
	G71.8	Другие первичные поражения мышц		
26.	паралич нарушениями,	параличи с двигательными нарушениями,	Минеральные воды (для наружного	
	G80.1	Спастическая диплегия	соответствующими 1 - 4 уровню по шкале системы классификации больших	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
	G80.2	Детская гемиплегия	моторных функций (далее - GMFCS), и без грубых	
	G80.3	Дискинетический церебральный паралич	интеллектуальных нарушений	
	G80.4	Атаксический церебральный паралич		
	G80.8	Другой вид детского церебрального паралича		
27.	G81	Гемиплегия	Гемипарез с	Минеральные
	G81.0 Вялая гемиплегия двигательными нарушениями,	нарушениями,	воды (для наружного	
	G81.1	Спастическая гемиплегия	соответствующими 1 - 4 уровню по шкале GMFCS, и без грубых интеллектуальных нарушений	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи

28.	G82	Параплегия и тетраплегия	Парапарез и тетрапарез с двигательными	Минеральные воды (для
	G82.0	Вялая параплегия	нарушениями, соответствующими 1 - 4	наружного бальнеотерапе
	G82.1	Спастическая параплегия	уровню по шкале GMFCS, и без грубых интеллектуальных	втического применения), лечебные грязи
	G82.3	Вялая тетраплегия	нарушений	
	G82.4	Спастическая тетраплегия		
29.	G83	Другие паралитические синдромы	Парезы с двигательными нарушениями, соответствующими 1 - 4	Минеральные воды (для наружного
	G83.0	Диплегия верхних конечностей	уровню по шкале GMFCS, и без грубых интеллектуальных	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
	G83.1	Моноплегия нижней конечности	нарушений	лечебные грязи
	G83.2	Моноплегия верхней конечности		
M			оно-курортного лечения детск очного аппарата (класс VII по	
30.	H01	Другие воспаления век	Хронические дерматозы вне обострения	Минеральные воды (для
	H01.1	Неинфекционные дерматозы века		наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
31.	H10	Конъюнктивит	Хронические конъюнктивиты вне обострения	Лечебный климат
	H10.4	Хронический конъюнктивит	Хронические блефароконъюнктивиты	
	H10.5	Блефароконъюнкти вит	вне обострения	
32.	H15	Болезни склеры	Хронический склерит в	Лечебный
	H15.0	Склерит	фазе ремиссии	климат
	H15.1	Эписклерит	Хронический эписклерит в	

			фазе ремиссии	
33.	H16 H16.2	Кератит Кератоконъюнктивит	Хронические кератоконъюнктивиты в фазе ремиссии	Лечебный климат
34.	H20 H20.1	Иридоциклит Хронический иридоциклит	Хронический иридоциклит в фазе ремиссии	Лечебный климат
35.	Н30	Хориоретинальное воспаление	Хронический хориоретинит в фазе ремиссии	Лечебный климат
36.	H52 H52.1	Нарушения рефракции и аккомодации Миопия	Прогрессирующая миопия низкой, средней степени, в том числе состояния после операции по поводу близорукости (через 1 - 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства)	Лечебный климат
37.	H55	Нистагм и другие непроизвольные движения глаз	Оптический нистагм и другие непроизвольные движения глаз	Лечебный климат
38.	Q15.0	Врожденная глаукома	Компенсированная форма	Лечебный климат
39.	S05	Травма глаза и глазницы	Состояние после проникающих ранений глаз (не ранее чем через 1 - 2 месяца после травмы) и контузий глаза (не ранее чем через 1 месяц после травмы)	Лечебный климат
M			но-курортного лечения детск ого отростка (класс VIII по М	
40.	Н90.3	Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная. I - IV степень тяжести, глухота.	Лечебный климат

	H90.4	Нейросенсорная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе  Нейросенсорная потеря слуха неуточненная	Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная. I - IV степень тяжести, глухота.  Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная. I - IV степень тяжести, глухота.	
M			оно-курортного лечения детск робращения (класс IX по МКЕ	
41.	101	Ревматическая лихорадка с вовлечением сердца	Ревматизм в неактивной фазе без порока сердца после выписки из стационара. Ревматизм в неактивной фазе (не ранее 8 - 10 месяцев после окончания атаки, рецидива) без порока сердца	Лечебный климат
42.	105	Ревматические болезни митрального клапана	Ревматизм в неактивной фазе с умеренной полностью	Лечебный климат
43.	106	Ревматические болезни аортального клапана	компенсированной изолированной недостаточностью митрального или	
44.	107	Ревматические болезни трехстворчатого клапана	аортального клапанов, с комбинированным митрально-аортальным пороком при компенсации или недостаточности	
45.	108	Поражения нескольких клапанов	кровообращения не выше I стадии, без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости (прогностически неблагоприятные нарушения сердечного ритма и проводимости:	

			пароксизмы мерцания и трепетания предсердий, возникающие дважды и чаще в месяц, пароксизмальная тахикардия с частотой приступов более 2 раз в месяц, политопная, групповая, частая экстрасистолия, атриовентрикулярная блокада II - III степени, двухпучковая и трехпучковая блокада ножек пучка Гиса)	
46.	109.0	Ревматический миокардит	Ревматический миокардит, неактивная фаза, при хронической сердечной недостаточности не выше I стадии (ФК I)	Лечебный климат
47.	I10	Эссенциальная (первичная) гипертензия	Первичная артериальная гипертензия, I - IIБ стадии, без недостаточности кровообращения, фаза медикаментозной ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
48.	I11.9	Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности	Лабильная артериальная гипертензия, высокое нормальное давление. Лабильная артериальная гипертензия, стадия I	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
49.	130.0	Острый неспецифический идиопатический перикардит	Неактивная фаза, ХСН не выше I стадии (ФК I)	Лечебный климат
	I30.1	Инфекционный перикардит		
	I30.8	Другие формы острого перикардита		

	I30.9	Острый перикардит неуточненный		
50.	133	Острый и подострый эндокардит	Неактивная фаза, ХСН не выше I стадии (ФК I)	Лечебный климат
	I33.9	Острый эндокардит неуточненный		
51.	134	Неревматические поражения митрального клапана	Недостаточность митрального клапана до II степени, аускультативная и	Лечебный климат
	134.0	Митральная (клапанная) недостаточность	немая формы без нарушения гемодинамики, без прогностически значимых нарушений сердечного ритма и проводимости.	
	I34.8	Другие неревматические поражения митрального клапана	Другие неревматические поражения митрального клапана без нарушения гемодинамики в стадии компенсации порока.	
52.	135	Неревматические поражения аортального клапана	Неревматические поражения аортального клапана в стадии компенсации порока.	Лечебный климат
	I35.1	Аортальная (клапанная) недостаточность	Недостаточность аортального клапана не выше II степени	
	I35.8	Другие поражения аортального клапана		
53.	I40.0	Инфекционный миокардит	Миокардит в фазе ремиссии, ХСН не выше I	Лечебный климат
	I40.1	Изолированный миокардит	стадии (ФК I)	
	I40.8	Другие виды острого миокардита		
	I40.9	Острый миокардит неуточненный		

54.	I42.0	Дилатационная кардиомиопатия	Кардиомиопатия, ХСН не выше I стадии (ФК I)	Лечебный климат
	I42.1	Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия		
	I42.2	Другая гипертрофическая кардиомиопатия		
	142.5	Другая рестриктивная кардиомиопатия		
	I42.7	Кардиомиопатия, обусловленная воздействием лекарственных средств и других внешних факторов		
	I42.8	Другие кардиомиопатии		
	I42.9	Кардиомиопатия неуточненная		
55.	I44.0	Предсердно-желудо чковая блокада первой степени	Предсердно-желудочковая блокада I и II степени, ХСН не выше I стадии (ФК I)	Минеральные воды (для наружного
	I44.1	Предсердно-желудо чковая блокада второй степени		бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
56.	I45.8	Другие уточненные нарушения проводимости	Синусовая брадикардия, отсутствие ХСН	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
57.	I49.1	Преждевременная деполяризация предсердий	Экстрасистолия, XCH не выше I стадии (ФК I)	Минеральные воды (для наружного
	I49.2	Преждевременная деполяризация, исходящая из		бальнеотерапе втического применения), лечебный климат

	I49.3	соединения		
	149.3	Преждевременная деполяризация желудочков		
	I49.4	Другая и неуточненная преждевременная деполяризация		
58.	195	Гипотензия	Эссенциальная гипотензия,	Минеральные
	195.0	Идиопатическая гипотензия	отсутствие ХСН	воды (для наружного бальнеотерапе
	I95.1	Ортостатическая гипотензия		втического применения), лечебный климат
Me	едицински		оно-курортного лечения детск выхания (класс X по МКБ-10)	ого населения с
59.	J12	Вирусная пневмония, не классифицированная в других рубриках	Бронхопневмония в стадии реконвалесценции (не ранее чем через 4 недели от начала заболевания)	Лечебный климат
60.	J13	Пневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae	Бронхопневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae в стадии реконвалесценции (не ранее чем через 4 недели от начала заболевания)	Лечебный климат
61.	J14	Пневмония, вызванная Haemophilus influenzae [палочкой Афанасьева-Пфей ффера]	Бронхопневмония, вызванная Наеторhilus influenzae в стадии реконвалесценции (не ранее чем через 4 недели от начала заболевания)	Лечебный климат
62.	J15	Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках	Пневмония, вызванная Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, Mycoplasma pneumoniae,	Лечебный климат
	J15.0	Пневмония, вызванная Klebsiella pneumoniae	стафилококком, стрептококком группы В и другими стрептококками (не ранее чем через 4 недели от начала заболевания).	

1	1	1	I	I
	J15.2	Пневмония, вызванная стафилококком	Другие бактериальные пневмонии, пневмония, вызванная другими	
	J15.3	Пневмония, вызванная стрептококком группы В	аэробными грамотрицательными бактериями в стадии реконвалесценции (не ранее чем через 4 недели от	
	J15.4	Пневмония, вызванная другими стрептококками	начала заболевания)	
	J15.5	Пневмония, вызванная Escherichia coli		
	J15.6	Пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями		
	J15.7	Пневмония, вызванная Mycoplasma pneumonia		
	J15.8	Другие бактериальные пневмонии		
63.	J17	Пневмония при болезнях, классифицированных в других рубриках	Пневмония при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках: коклюше,	Лечебный климат
	J17.0	Пневмония при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках	микозах, паразитарных болезнях в стадии реконвалесценции (не ранее чем через 4 недели от начала заболевания)	
	J17.2	Пневмония при микозах		
	J17.3	Пневмония при паразитарных болезнях		

	1			
64.	J41	Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит	Рецидивирующий бронхит, хронический бронхит, при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени	Лечебный климат
65.	J43 J43.0	Эмфизема Синдром Мак-Леода	Синдром Мак-Леода, эмфизема легких, в том числе при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени	Лечебный климат
66.	J44 J44.8	Другая хроническая обструктивная легочная болезнь Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь	Хронический обструктивный бронхит неспецифического характера: в фазе неполной ремиссии, при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени; в фазе полной ремиссии	Лечебный климат
67.	J45	Астма	Бронхиальная астма аллергическая, неаллергическая, смешанная контролируемая, частично контролируемая и интермиттирующая при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени	Лечебный климат (исключая расположенные во влажной субтропической зоне)
Me	едицински		но-курортного лечения детск деварения (класс XI по МКБ-1	
68.	K20	Эзофагит	Пептический эзофагит, легкой и средней тяжести, фаза полной ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
69.	K21 K21.0	Гастроэзофагеальный рефлюкс Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом	Гастроэзофагеальный рефлюкс, легкой и средней степени тяжести, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые)
	K21.9	Гастроэзофагеальный рефлюкс без		

		эзофагита		
70.	K22	Другие болезни пищевода	Ахалазия кардиальной части и язва пищевода,	Минеральные воды (питьевые),
	K22.0	Ахалазия кардиальной части	легкой и средней степени тяжести, без осложнений, фаза ремиссии	лечебные грязи
	K22.1	Язва пищевода		
71.	K25	Язва желудка	Язва желудка, неосложненная форма, фаза клинико-эндоскопической ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
72.	K26	Язва двенадцатиперстной кишки	Язва двенадцатиперстной кишки неосложненной формы, фаза клинико-эндоскопической ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
73.	K29	Гастрит и дуоденит	Гастрит и дуоденит легкой,	Минеральные
	K29.3	Хронический поверхностный гастрит	средней степени тяжести, фаза ремиссии	воды (питьевые), лечебные грязи
	K29.8	Дуоденит		
74.	K52	Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты	Аллергический и алиментарный гастроэнтерит и колит легкой, средней степени	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K52.2	Аллергический и алиментарный гастроэнтерит и колит	тяжести, фаза ремиссии	
75.	K58	Синдром раздраженного кишечника	Синдром раздраженного кишечника без диареи, фаза ремиссии, с запором	Минеральные воды (питьевые)
	K58.9	Синдром раздраженного кишечника без диареи	легкой и средней степени тяжести	
76.	K59	Другие функциональные кишечные	Другие функциональные кишечные нарушения средней степени тяжести	Минеральные воды (питьевые)

		нарушения		
	K59.0	Запор		
77.	K73	Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках	Хронический гепатит, при отсутствии активности процесса при нормальных показателях уровня тканевых ферментов или	Минеральные воды (питьевые)
	K73.0	Хронический персистирующий гепатит, не классифицированный в других рубриках	незначительных отклонениях показателей функциональных проб печени	
	K73.1	Хронический лобулярный гепатит, не классифицированный в других рубриках		
78.	K74	Фиброз и цирроз печени	Фиброз, склероз и цирроз печени без портальной	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K74.0	Фиброз печени	гипертензии, при регрессирующем течении (без желтухи, при нормальных показателях трансаминаз, билирубина) и признаков печеночной недостаточности	лечеоные грязи
	K74.1	Склероз печени		
	K74.3	Первичный билиарный цирроз		
79.	K76	Другие болезни печени	Жировая дегенерация печени при отсутствии	Минеральные воды (питьевые),
	K76.0	Жировая дегенерация печени, не классифицированная в других рубриках	активности процесса	лечебные грязи
80.	K80	Желчнокаменная болезнь [холелитиаз]	Желчнокаменная болезнь без приступов колики	Минеральные воды (питьевые),
	K80.1	Камни желчного пузыря с другим холециститом	желчного пузыря, неосложненная форма, не требующая хирургического вмешательства (множественные или крупные единичные конкременты, закупорка желчных путей), вне фазы	лечебные грязи
	K80.2	Камни желчного пузыря без холецистита		
	K80.5	Камни желчного протока без	обострения	

		холангита или холецистита		
81.	K81 K81.1	Холецистит Хронический холецистит	Хронический холецистит при отсутствии активности воспалительного процесса	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
82.	K82	Другие болезни желчного пузыря	Спайки пузырного протока, желчного пузыря	Минеральные воды (питьевые),
	K82.8	Другие уточненные болезни желчного пузыря	Дискинезия пузырного протока, желчного пузыря	лечебные грязи
83.	K86	Другие болезни поджелудочной железы	Хронический панкреатит, вне периода обострения при отсутствии активности воспалительного процесса,	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K86.1	Другие хронические панкреатиты	без склонности к частым	
84.	K90	Нарушения всасывания в кишечнике	Состояние после хирургического вмешательства на	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K91.2	Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках	желудочно-кишечном тракте (желудке, желчном пузыре, кишечнике) не ранее 2-х месяцев после операции при удовлетворительном состоянии	
	K91.5	Постхолецистэкто мический синдром		
M			оно-курортного лечения детск ой клетчатки (класс XII по М	
85.	L40	Псориаз	Псориаз вне обострения. Псориаз зимней формы в	Минеральные
	L40.0	Псориаз обыкновенный	летнее время года	воды (для наружного бальнеотерапе
	L40.1	Генерализованный пустулезный псориаз		втического применения), лечебный
	L40.2	Акродерматит стойкий [Аллопо]		климат, лечебные грязи, лечебные
	L40.3	Пустулез ладонный и подошвенный		природные газы

	L40.4	Псориаз каплевидный		
	L40.8	Другой псориаз		
86.	L63	Гнездная алопеция	Алопеция, фаза ремиссии	Лечебный
	L63.0	Алопеция тотальная		климат
	L63.1	Алопеция универсальная		
	L63.2	Гнездная плешивость (лентовидная форма)		
	L63.8	Другая гнездная алопеция		
87.	L85	Другие эпидермальные утолщения	Ихтиоз, кератоз (кератодермия) легкой и средней степени тяжести,	Минеральные воды (для наружного
	L85.0	Приобретенный ихтиоз	кроме грибковых поражений	бальнеотерапе втического применения)
	L85.1	Приобретенный кератоз [кератодермия] ладонно-подошвен ный		
	L85.2	Кератоз точечный (ладонный-подошвен ный)		
	L85.3	Ксероз кожи		
	L85.8	Другие уточненные эпидермальные утолщения		
88.	L91	Гипертрофические изменения кожи	Келоидный рубец, другие гипертрофические	Минеральные воды (для
	L91.0 Келоидный рубец изменения кожи	изменения кожи	наружного бальнеотерапе	
	L91.8	Другие гипертрофические изменения кожи		втического применения)

89.	L94	Другие локализованные изменения соединительной ткани	Склеродермия (кроме системных форм), фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического
	L94.0	Локализованная склеродермия [morphea]		применения), лечебные грязи
	L94.1	Линейная склеродермия		
	L94.8	Другие уточненные локализованные изменения соединительной ткани		
		олезнями костно-мыше	для санаторно-курортного леччной системы и соединительн по МКБ-10)	
90.	B91	Последствия полиомиелита	Последствия полиомиелита в резидуальном периоде с наличием негрубых вялых парезов, не требующих постоянного индивидуального ухода	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
91.	M02 M02.2	Реактивные артропатии  Поступи и проступи	Реактивные артропатии, неактивная фаза инфекционного процесса	Минеральные воды (для наружного
	MI02.2	Постиммунизацион ная артропатия		бальнеотерапе втического
	M02.3	Болезнь Рейтера		применения), лечебные грязи
	M02.8	Другие реактивные артропатии		•
92.	M07	Псориатические и энтеропатические артропатии	Артропатии, артрит: дистальный межфаланговый,	Минеральные воды (для наружного
	M07.0	Дистальная межфаланговая псориатическая артропатия	олигоартрит, псориатический спондилит, активность заболевания не выше I степени, функциональная недостаточность суставов	бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи

	M07.1 M07.2 M07.3	Мутилирующий артрит Псориатический спондилит Другие псориатические артропатии	не выше II степени, без висцеритов, ограниченный псориаз, стационарная стадия	
93.	M08	Юношеский	Без висцеритов, активность	Минеральные
	M08.0	(ювенильный) артрит Юношеский ревматоидный артрит	заболевания не выше I степени, при условии самостоятельного самообслуживания и передвижения	воды (для наружного бальнеотерапе втического
	M08.1	Юношеский анкилозирующий спондилит		применения), лечебный климат,
	M08.2	Юношеский артрит с системным началом		лечебные грязи
	M08.3	Юношеский полиартрит (серонегативный)		
	M08.4	Пауциартикулярный юношеский артрит		
	M08.8	Другие юношеские артриты		
94.	M33	Дерматополимиозит	Фаза ремиссии	Минеральные
	M33.0	Юношеский дерматомиозит		воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи
95.	M36	Системные поражения соединительной ткани при болезнях, классифицированных в других рубриках	Фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения)
	M36.2	Артропатия при гемофилии		

96.	M40	Кифоз и лордоз	Кифозы, лордозы I, II	Минеральные воды (для наружного
	M40.0	Кифоз позиционный	степени	
	M40.1	Другие вторичные кифозы		бальнеотерапе втического применения)
	M40.2	Другие и неуточненные кифозы		
	M40.3	Синдром прямой спины		
	M40.4	Другие лордозы		
97.	M41	Сколиоз	Сколиозы I, II, III степени	Минеральные
	M41.0	Инфантильный идиопатический сколиоз		минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения)
	M41.1	Юношеский идиопатический сколиоз		
	M41.2	Другие идиопатические сколиозы		
	M41.3	Торакогенный сколиоз		
	M41.5	Прочие вторичные сколиозы		
	M41.8	Другие формы сколиоза		
98.	M42	Остеохондроз позвоночника	Болезнь Шейермана, болезнь Кальве, фаза	Минеральные воды (для
	M42.0	М42.0 Юношеский остеохондроз позвоночника	ремиссии	наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
99.	M91	Юношеский остеохондроз бедра и таза	Болезнь Легга-Кальве-Пертеса и иные остеохондрозы бедра и таза, фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе

	M91.0	Юношеский остеохондроз таза		втического применения), лечебные грязи
	M91.1	Юношеский остеохондроз головки бедренной кости [Легга-Кальве-Перте са]		
	M91.3	Псевдококсалгия		
	M91.8	Другие юношеские остеохондрозы бедра и таза		
100.	M92	Другие юношеские остеохондрозы	Болезнь Шлаттера, Келлера, Шинца и иные	Минеральные воды (для
	M92.0	Юношеский остеохондроз плечевой кости	юношеские остеохондрозы	наружного бальнеотерапе втического применения),
	M92.1	Юношеский остеохондроз лучевой кости и локтевой кости		лечебные грязи
	M92.2	Юношеский остеохондроз кисти		
	M92.3	Другой юношеский остеохондроз верхних конечностей		
	M92.4	Юношеский остеохондроз надколенника		
	M92.5	Юношеский остеохондроз большой и малой берцовых костей		
	M92.6	Юношеский остеохондроз предплюсны		
	M92.7	Юношеский остеохондроз плюсны		

	M92.8	Другой уточненный юношеский остеохондроз		
П	Іеречень м населе	едицинских показаний д ния с болезнями мочепо	для санаторно-курортного леч ловой системы (класс XIV по	ления детского МКБ-10)
101.	N03	Хронический нефритический синдром	Хронический гломерулонефрит, гематурическая форма, IgA-нефропатия (болезнь Берже)	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
102.	N04	Нефротический синдром	Хронический гломерулонефрит, нефротическая форма, фаза стойкой клинико-лабораторной ремиссии не менее 1 года	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
103.	N07	Наследственная нефропатия, не классифицированная в других рубриках	Наследственный нефрит (болезнь Альпорта), болезнь тонких базальных мембран	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
104.	N11	Хронический тубулоинтерстициаль ный нефрит Необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом	Хронический тубулоинтерстициальный нефрит, необструктивный хронический пиелонефрит, хронический обструктивный пиелонефрит без нарушений уродинамики, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
	N11.1	Хронический обструктивный пиелонефрит		
	N11.8	Другие хронические тубулоинтерстициаль нефриты		
105.	N13	Обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия	Рефлюкс-нефропатия, пузырно-мочеточниковый рефлюкс 1 - 2 степени,	Лечебный климат
	N13.0	Гидронефроз с обструкцией лоханочно-мочето чникового	аномалии мочевыводящих путей (гидронефроз, гидроуретер): неосложненные, без сопутствующего	

		соединения	воспалительного процесса,	
	N13.1	Гидронефроз со	фаза полной	
	1013.1	стриктурой	клинико-лабораторной ремиссии при	
		мочеточника, не	несущественных	
		классифицированный	нарушениях уродинамики;	
		в других рубриках	неосложненные, без	
	N13.2	Гидронефроз с	сопутствующего воспалительного процесса,	
		обструкцией почки и	без нарушений	
		мочеточника камнем	уродинамики; не ранее чем	
	N13.4	Гидроуретер	через 6 месяцев после	
	N12.5	Помочилей и опромительно	проведенного	
	N13.5	Перегиб и стриктура мочеточника без	оперативного вмешательства	
		гидронефроза	2.1.0 22.0 1 0.12.0 1 2.0	
	N12.7			
	N13.7	Уропатия, обусловленная		
		пузырно-		
		мочеточниковым		
		рефлюксом		
	N13.8	Другая		
		обструктивная		
		уропатия и		
		рефлюкс-уропатия		
106.	N15	Другие	Кристаллурия (уратурия,	Минеральные
		тубулоинтерстициаль ные болезни почек	оксалурия, фосфатурия,	воды (питьевые), лечебный
		ные оолезни почек	цистеинурия и иные)	лечеоныи климат
107.	N18	Хроническая	Хроническая почечная	Лечебный
		почечная недостаточность	недостаточность в стадии субкомпенсации или	климат
		педостаточноств	компенсации	
	N18.8	Другие проявления	·	
		*		
100	NIO		Mayayayaya 5 5	Marrage
108.	N20			
			1 10 11	лечебный
	N20.0	Камни почки	месяцев после	климат
	N20.1	Камни мочеточника	проведенного оперативного	
	N20.2	Камни почек с	вмешательства	
	1 120.2	110000000		
108.	N20.1	Другие проявления хронической почечной недостаточности  Камни почки и мочеточника  Камни мочеточника	компенсации  Мочекаменная болезнь без нарушения уродинамики, не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного	

		мочеточника		
109.	N30	Цистит	Хронический цистит, тригонит, фаза ремиссии	Лечебный
	N30.1	Интерстициальный цистит (хронический)	тригонит, фаза ремиссии	климат
	N30.2	Другой хронический цистит		
	N30.3	Тригонит		
110.	N31	Нервно-мышечная дисфункция мочевого пузыря, не классифицированная в других рубриках	Нейрогенная дисфункция мочевого пузыря при отсутствии стойкого недержания мочи	Лечебный климат
	N31.0	Незаторможенный мочевой пузырь, не классифицированный в других рубриках		
	N31.1	Рефлекторный мочевой пузырь, не классифицированный в других рубриках		
	N31.2	Нейрогенная слабость мочевого пузыря, не классифицированная в других рубриках		
	N31.8	Другие нервно-мышечные дисфункции мочевого пузыря		
111.	N70	Сальпингит и оофорит	Хроническая стадия, фаза ремиссии	Минеральные воды (для
	N70.1	Хронический сальпингит и оофорит		наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат, лечебные грязи

112.	N71 N71.1	Воспалительные болезни матки, кроме шейки матки  Хронические воспалительные болезни матки	Хронический эндометрит, фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебный климат
113.	N76	Другие воспалительные болезни влагалища и вульвы	Хронический вульвовагинит в фазе ремиссии	Лечебный климат, лечебные грязи
	N76.1	Подострый и хронический вагинит		
114.	N91	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации	Первичная аменорея, обусловленная функциональными нарушениями	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
	N91.0	Первичная аменорея	гипоталамо-гипофизарных структур, после исключения органической патологии.	втического применения), лечебный климат,
	N91.1	Вторичная аменорея	Вторичная аменорея, обусловленная функциональными нарушениями гипоталамо-гипофизарных структур, воспалительными изменениями в матке, в том числе внутриматочными синехиями.	лечебные грязи
	N91.3	Первичная олигоменорея	Первичная олигоменорея, обусловленная функциональными нарушениями гипоталамо-гипофизарных структур, вследствие перенесенного воспалительного процесса в матке и придатках.	
	N91.4	Вторичная олигоменорея	Вторичная олигоменорея, обусловленная функциональными нарушениями	

			гипоталамо-гипофизарных структур, вследствие перенесенного воспалительного процесса в матке и придатках	
115.	N94 N94.0	Болевые и другие состояния, связанные с женскими половыми органами и менструальным циклом  Боли в середине	Боли в середине менструального цикла, обусловленные функциональными причинами и последствиями воспалительных процессов органов малого таза.	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат, лечебные грязи
		менструального цикла		
	N94.3	Синдром предменструального напряжения	Синдром предменструального напряжения легкой и средней степени тяжести, тяжелой степени.	
	N94.4	Первичная дисменорея	Первичная дисменорея функционального происхождения, вследствие хронических воспалительных заболеваний или хирургических вмешательств на органах малого таза.	
	N94.5	Вторичная дисменорея	Вторичная дисменорея функционального происхождения, вследствие хронических воспалительных заболеваний или хирургических вмешательств на органах малого таза	
116.	N99	Нарушения мочеполовой системы после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках	Перитонеальные тазовые спайки любой степени распространения после хирургических вмешательств на органах брюшной полости и малого таза	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат, лечебные грязи

	N99.4	Послеоперационные спайки в малом тазу		
Мед		ных аномалиях [пороках	о-курортного лечения детско к развития], деформациях и хр класс XVII по МКБ-10)	
117.	Q21	Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного	Лечебный климат
	Q21.0	Дефект межжелудочковой перегородки	оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I	
	Q21.1	Дефект предсердной перегородки	стадии; не ранее чем через 6 месяцев после	
	Q21.2	Дефект предсердно-желудо чковой перегородки	проведенного оперативного вмешательства, недостаточность	
	Q21.3	Тетрада Фалло	кровообращения не выше 1	
	Q21.4	Дефект перегородки между аортой и легочной артерией	стадии	
	Q21.8	Другие врожденные аномалии сердечной перегородки		
118.	Q22	Врожденные аномалии [пороки развития] легочного и трехстворчатого клапанов	Врожденные аномалии (пороки развития) легочного и трехстворчатого клапанов: после проведенного	Лечебный климат
	Q22.2	Врожденная недостаточность клапана легочной артерии	оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии;	
	Q22.3	Другие врожденные пороки клапана легочной артерии	не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного	
	Q22.5	Аномалия Эбштейна	вмешательства, недостаточность	
	Q22.6	Синдром правосторонней	кровообращения не выше I стадии	

	Q22.8	гипоплазии сердца Другие врожденные аномалии трехстворчатого клапана		
119.	Q23	Врожденные аномалии [пороки развития] аортального и митрального клапанов	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов: после проведенного оперативного вмешательства,	Лечебный климат
	Q23.1	Врожденная недостаточность аортального клапана	недостаточность кровообращения не выше I стадии;	
	Q23.3	Врожденная митральная недостаточность	не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного	
	Q23.4	Синдром левосторонней гипоплазии сердца	вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии	
	Q23.8	Другие врожденные аномалии аортального и митрального клапанов		
120.	Q24	Другие врожденные аномалии [пороки развития] сердца	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии;	Лечебный климат
	Q24.0	Декстрокардия	не ранее чем через 6	
	Q24.1	Левокардия	месяцев после проведенного	
	Q24.2	Трехпредсердное сердце	оперативного вмешательства, недостаточность	
	Q24.4	Врожденный субаортальный стеноз	кровообращения не выше I стадии	

	Q24.5	Аномалия развития коронарных сосудов		
	Q24.8	Другие уточненные врожденные аномалии сердца		
121.	Q32	Врожденные аномалии [пороки развития] трахеи и бронхов	Врожденные пороки развития трахеи, бронхов (врожденная трахеомаляция, врожденная бронхомаляция, врожденный стеноз бронхов, другие врожденные аномалии бронхов): дыхательная недостаточность не выше 2 степени;	Лечебный климат
	Q32.0	Врожденная трахеомаляция	дыхательная недостаточность не выше I	
	Q32.1	Другие пороки развития трахеи	степени	
	Q32.2	Врожденная бронхомаляция		
	Q32.3	Врожденный стеноз бронхов		
	Q32.4	Другие врожденные аномалии бронхов		
122.	Q33	Врожденные аномалии [пороки развития] легкого	Врожденные пороки развития легких (врожденная киста легкого, секвестрация легкого, агенезия легкого, врожденная бронхоэктазия, гипоплазия и дисплазия легкого, другие врожденные аномалии легкого): дыхательная недостаточность не выше 2 степени	Лечебный климат

	Q33.0	Врожденная киста легкого		
	Q33.1	Добавочная доля легкого		
	Q33.2	Секвестрация легкого		
	Q33.3	Агенезия легкого		
	Q33.4	Врожденный бронхоэктаз		
	Q33.5	Эктопия ткани в легком		
	Q33.6	Гипоплазия и дисплазия легкого		
	Q33.8	Другие врожденные аномалии легкого		
123.	Q63	Другие врожденные аномалии [пороки развития] почки	Врожденные аномалии (пороки развития) почки, не ранее чем через 6	Минеральные воды (питьевые)
	Q63.0	Добавочная почка	месяцев после проведенного	
	Q63.1	Слившаяся, дольчатая и подковообразная почка	оперативного вмешательства	
	Q63.2	Эктопическая почка		
	Q63.3	Гиперпластическая и гигантская почка		
	Q63.8	Другие уточненные врожденные аномалии почки		
124.	Q64	Другие врожденные аномалии [пороки развития] мочевой системы	Врожденные аномалии (пороки развития) мочевой системы, не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства	Лечебный климат
	Q64.0	Эписпадия		

	1			
	Q64.1	Экстрофия мочевого пузыря		
	Q64.2	Врожденные задние уретральные клапаны		
	Q64.3	Другие виды атрезии и стеноза уретры и шейки мочевого пузыря		
	Q64.4	Аномалия мочевого протока [урахуса]		
	Q64.5	Врожденный дивертикул мочевого пузыря и мочеиспускательного канала		
	Q64.7	Другие врожденные аномалии мочевого пузыря и мочеиспускательного канала		
125.	Q65	Врожденные деформации бедра	Врожденные деформации бедра не ранее чем через 6	Минеральные воды (для
	Q65.0	Врожденный вывих бедра односторонний	месяцев после хирургического лечения	наружного бальнеотерапе втического
	Q65.1	Врожденный вывих бедра двусторонний		применения), лечебные грязи
	Q65.3	Врожденный подвывих бедра односторонний		
	Q65.4	Врожденный подвывих бедра двусторонний		
	Q65.6	Неустойчивое бедро		
	Q65.8	Другие врожденные деформации бедра		
126.	Q66	Врожденные деформации стопы	Врожденные деформации стопы не ранее чем через 6	Минеральные воды (для
			месяцев после	наружного

		косолапость		втического
	Q66.1	Пяточно-варусная косолапость		применения), лечебные грязи
	Q66.2	Варусная стопа		
	Q66.3	Другие врожденные варусные деформации стопы		
	Q66.4	Пяточно-вальгусная косолапость		
	Q66.5	Врожденная плоская стопа [pes planus]		
	Q66.6	Другие врожденные вальгусные деформации стопы		
	Q66.7	Полая стопа [pes cavus]		
	Q66.8	Другие врожденные деформации стопы		
127.	Q67	Врожденные костно-мышечные деформации головы, лица, позвоночника и грудной клетки	Врожденный сколиоз	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического
	Q67.5	Врожденные деформации позвоночника		применения)
128.	Q77	Остеохондродиспла зия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника		Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического
	Q77.7	Спондилоэпифиза рная дисплазия	Спондилоэпифизарная дисплазия	применения), лечебные грязи
129.	Q79	Врожденные аномалии [пороки развития] костно-мышечной системы, не классифицированные	Затрагивающие несколько систем без признаков декомпенсации, без сопутствующих соматических нарушений (осложнений)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения),

	070 (	в других рубриках		лечебные грязи
	Q79.6	Синдром Элерса-Данло		
		ений и некоторых друг	о-курортного лечения детского их последствий воздействия в XIX по МКБ-10)	
130.	S06	Внутричерепная травма	Последствия внутричерепной травмы (не ранее чем через 1 месяц после закрытой, не ранее чем через 5 - 6 месяцев после открытой); отдаленные последствия контузии мозга, травматическая энцефалопатия в восстановительном периоде при астеническом, психовегетативном и диэнцефальном синдромах без выраженной внутричерепной и артериальной гипертензии, с нарушением двигательной функции средней или легкой степени тяжести, без эпилептиформных приступов и психических расстройств	Лечебный климат
131.	S14	Травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	Последствия травм корешков, сплетений, нервных стволов: не требующие хирургического вмешательства, сопровождающиеся двигательными нарушениями средней или легкой степени тяжести, чувствительными нарушениями, болевым синдромом, признаками продолжающегося восстановления функций; без выраженных каузалгий, сосудистых и трофических	Лечебный климат

			нарушений, фантомных болей; не ранее чем через 2 месяца после проведенного оперативного вмешательства или травмы; не ранее чем через 6 месяцев после травмы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
132.	S24	Травма нервов и спинного мозга в грудном отделе	Последствия травм корешков, сплетений, нервных стволов: не требующие хирургического вмешательства, сопровождающиеся двигательными нарушениями средней или легкой степени тяжести, чувствительными нарушениями, болевым синдромом, признаками продолжающегося восстановления функций; без выраженных каузалгий, сосудистых и трофических нарушений, фантомных болей; не ранее чем через 2 месяца после проведенного оперативного вмешательства или травмы; не ранее чем через 6 месяцев после травмы	Лечебный климат  Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
133.	S34	Травма нервов и поясничного отдела спинного мозга на уровне живота,	Последствия травм корешков, сплетений, нервных стволов: не требующие хирургического	Лечебный климат

135.	T91	Последствия травм шеи и туловища	спинного мозга, с нарушением двигательной функции легкой или средней степени тяжести, без ликвородинамических расстройств, не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства  Последствия компрессионного перелома	Минеральные воды (для
134.	T88.8	Другие уточненные осложнения хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках	Осложнения после хирургических вмешательств по поводу спинномозговых грыж, врожденных пороков развития нервной системы, доброкачественных опухолей головного и	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
			не ранее чем через 6 месяцев после травмы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи
		нижней части спины и таза	вмешательства, сопровождающиеся двигательными нарушениями средней или легкой степени, чувствительными нарушениями, болевым синдромом, признаками продолжающегося восстановления функций; без выраженных каузалгий, сосудистых и трофических нарушений, фантомных болей; не ранее чем через 2 месяца после проведенного оперативного вмешательства или травмы;	

		перелома позвоночника	травмы	втического применения), лечебные грязи
136.	Т92	Последствия травм верхних конечностей	Артриты и артрозы травматического происхождения.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
	Т92.0	Последствие открытого ранения верхней конечности	Последствия травм и хирургических вмешательств на	втического применения), лечебные грязи
	T92.1	Последствие перелома верхней конечности, исключая запястье и кисть	костно-суставном аппарате, требующие восстановления нарушенных двигательных функций	
	Т92.2	Последствие перелома на уровне запястья и кисти		
	T92.3	Последствие вывиха, растяжения и деформации верхней конечности		
	T92.4	Последствие травмы нерва верхней конечности		
	T92.5	Последствие травмы мышцы и сухожилия верхней конечности		
	Т92.6	Последствие размозжения и травматической ампутации верхней конечности		
	Т92.8	Последствие других уточненных травм верхней конечности		
137.	Т93	Последствия травм нижней конечности	Артриты и артрозы травматического	Минеральные воды (для
	Т93.0	Последствие открытого ранения нижней конечности	происхождения, последствия травм и хирургических вмешательств на костно-суставном аппарате,	наружного бальнеотерапе втического применения), лечебные грязи

	T93.1	Последствие перелома бедра	требующие восстановления нарушенных двигательных функций	
	Т93.2	Последствие других переломов нижней конечности	функции	
	Т93.3	Последствие вывиха, растяжения и деформации нижней конечности		
	Т93.4	Последствие травмы нерва нижней конечности		
	T93.5	Последствие травмы мышцы и сухожилия нижней конечности		
	Т93.6	Последствие размозжения и травматической ампутации нижней конечности		
	Т93.8	Последствие других уточненных травм нижней конечности		
138.	Т95	Последствия термических и химических ожогов и обморожений	Перенесенные обширные поверхностные и глубокие ожоги с восстановленным кожным покровом.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапе
	T95.0	Последствие термического и химического ожога и обморожения головы и шеи	Состояние после реконструктивно-восста новительных операций, произведенных по поводу контрактур и рубцовых стяжений.	втического применения), лечебные грязи
	T95.1	Последствие термического и химического ожога и обморожения туловища	Состояния после восстановительных операций на сухожилиях, пластики по поводу ожогов, а также другие виды контрактур.	
	Т95.2	Последствие термического и	Дерматогенные, миогенные, артрогенные	

T95.3	химического ожога и обморожения верхней конечности Последствие термического и химического ожога и обморожения нижней конечности	контрактуры обратимого характера, возникшие после перенесенных ожогов с восстановленным кожным покровом, келоидные и гипертрофические рубцы, развившиеся на месте ожоговых ран	
T95.4	Последствие термических и химических ожогов, классифицированных только в соответствии с площадью пораженного участка тела		
T95.8	Последствия других уточненных термических и химических ожогов и обморожений		
T95.9	Последствия неуточненных термических и химических ожогов и обморожений		

III. Медицинские противопоказания для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации с применением природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. N 26-Ф3 "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"

- 1. Заболевания в острой и подострой стадии, в том числе острые инфекционные заболевания до окончания периода изоляции.
  - 2. Заболевания, передающиеся половым путем.
  - 3. Хронические заболевания в стадии обострения.
- 4. Воспалительные полиартропатии, системные поражения соединительной ткани, анкилозирующий спондилит, другие уточненные спондилопатии высокой степени активности.
  - 5. Бактерионосительство инфекционных заболеваний.

- 6. Заразные болезни глаз и кожи.
- 7. Паразитарные заболевания.
- 8. Заболевания, сопровождающиеся стойким болевым синдромом, требующим постоянного приема наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации <3>, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов.

-----

- <3> Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 "Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации".
- 9. Туберкулез любой локализации в интенсивную фазу лечения при наличии бактериовыделения, подтвержденного бактериоскопическим, бактериологическим или молекулярно-генетическим методами;
- 10. Новообразования неуточненного характера (при отсутствии письменного подтверждения в медицинской документации пациента о том, что пациент (законный представитель пациента) предупрежден о возможных рисках, связанных с осложнениями заболевания в связи с санаторно-курортным лечением).
- 11. Злокачественные новообразования, требующие противоопухолевого лечения, в том числе проведения химиотерапии.
  - 12. Эпилепсия с текущими приступами, в том числе резистентная к проводимому лечению.
- 13. Эпилепсия с ремиссией менее 6 месяцев (для санаторно-курортных организаций не психоневрологического профиля).
- 14. Психические расстройства и расстройства поведения в состоянии обострения или нестойкой ремиссии, в том числе представляющие опасность для пациента и окружающих.
- 15. Психические расстройства и расстройства поведения, вызванные употреблением психоактивных веществ.
  - 16. Кахексия любого происхождения.
- 17. Неизлечимые прогрессирующие заболевания и состояния, требующие оказания паллиативной медицинской помощи.
- 18. Заболевания и состояния, определенные по результатам научных исследований природных лечебных ресурсов, в том числе с учетом результатов соответствующей многолетней практики.