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

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 <u>от 31 мая 2021 г. N 557н</u> "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 <u>от 28 марта 2022 г. N 207н</u> "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

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 27 марта 2024 г. N 143н

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

І. 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.

П. 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 г/куб. дм, но не более 10 г/куб. дм или минерализация менее 1 г/куб. дм при наличии биологически активных компонентов, массовая концентрация которых соответствует показателям, приведенным в абзацах восьмом - четырнадцатом пункта 6 классификации);

лечебные (минерализация от 10 г/куб. дм, но не более 15 г/куб. дм, или минерализация менее 10 г/куб. дм 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/куб. дм и более, подготовленные для лечебных процедур, лечебно-столовые минеральные питьевые воды от 1,0 г/куб. дм, но не более 10,0 г/куб. дм, лечебные минеральные питьевые воды от 10,0 г/куб. дм, но не более 15,0 г/куб. дм);

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/куб. дм и более (минеральные воды для наружного 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/куб. дм (185,0 Бк/куб. дм) 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/куб. дм 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 (pH) 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/куб. дм и более, а в лечебно-столовой минеральной питьевой воде составляет 500,0 мг/куб. дм 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/куб. дм 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/куб. дм, но не более 50,0 мг/куб. дм 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/куб. дм 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/куб. дм и более, в лечебно-столовой минеральной питьевой воде составляет от 5,0 мг/куб. дм, но не более 10,0 мг/куб. дм, а в лечебной минеральной питьевой воде составляет более 10,0 мг/куб. дм);

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/куб. дм и более, в лечебно-столовой минеральной питьевой воде составляет от 35,0 мг/куб. дм, но не более 100,0 мг/куб. дм, а в лечебной минеральной питьевой воде составляет более 100,0 мг/куб. дм);

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 мг/куб. дм, но не более 15,0 мг/куб. дм, а в лечебной минеральной питьевой воде составляет более 15,0 мг/куб. дм);

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 мг/куб. дм 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 мг/куб. дм упакованной лечебной минеральной питьевой воде составляет от 0,7 мг/куб. дм, но не более 5,0 мг/куб. дм,

а в нативной (неупакованной) лечебной минеральной питьевой воде составляет от 0,7 мг/куб. дм, но не более 20,0 мг/куб. дм.

- 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 г/куб. дм;

слабоминерализованные - свыше 1,0 г/куб. дм, но не более 2,0 г/куб. дм;

маломинерализованные - свыше 2,0 г/куб. дм, но не более 5,0 г/куб. дм;

среднеминерализованные - свыше 5,0 г/куб. дм, но не более 10,0 г/куб. дм;

высокоминерализованные - свыше 10,0 г/куб. дм, но не более 35,0 г/куб. дм;

рассольные (рассолы) - свыше 35,0 г/куб. дм, но не более 150,0 г/куб. дм;

крепкие рассольные (крепкие рассолы) - свыше 150,0 г/куб. дм, но не более 350,0 г/куб. дм;

очень крепкие (ультракрепкие) рассольные (ультракрепкие рассолы) - свыше 350,0 г/куб. дм.

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

слабоуглекислые - от 0,5 г/куб. дм, но не более 1,4 г/куб. дм;

углекислые средней концентрации - свыше 1,4 г/куб. дм, но не более 2,5 г/куб. дм; сильноуглекислые - свыше 2,5 г/куб. дм.

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

слабосероводородные - от 10 мг/куб. дм, но не более 50 мг/куб. дм;

сероводородные средней концентрации - свыше 50 мг/куб. дм, но не более 100 мг/куб. дм;

крепкие сероводородные - свыше 100 мг/куб. дм, но не более 250 мг/куб. дм;

очень крепкие сероводородные - свыше 250 мг/куб. дм, но не более 500 мг/куб. дм;

ультракрепкие сероводородные - свыше 500 мг/куб. дм.

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/куб. дм, но не более 5.0 мг/куб. дм;

крепкие мышьяковистые (крепкие мышьяковые) - мышьяк в концентрации свыше 5,0 мг/куб. дм, но не более 10,0 мг/куб. дм;

очень крепкие мышьяковистые (очень крепкие мышьяковые) - мышьяк в концентрации свыше $10.0 \, \mathrm{Mr/ky6}$. дм.

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/куб. дм, но не более 40,0 мг/куб. дм;

крепкие железистые - железо суммарное в концентрации свыше 40,0 мг/куб. дм, но не более 100,0 мг/куб. дм;

очень крепкие железистые - железо суммарное в концентрации свыше 100,0 мг/куб. дм.

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

очень слаборадоновые - от 5 нКи/куб. дм, но не более 20 нКи/куб. дм (от 185 Бк/куб. дм, но не более 740 Бк/куб. дм);

слаборадоновые - свыше 20 нКи/куб. дм, но не более 40 нКи/куб. дм (свыше 740 Бк/куб. дм, но не более 1480 Бк/куб. дм);

радоновые средней концентрации - свыше 40 нКи/куб. дм, но не более 200 нКи/куб. дм (свыше 1480 Бк/куб. дм, но не более 7400 Бк/куб. дм);

высокорадоновые - свыше 200 нКи/куб. дм (свыше 7400 Бк/куб. дм).

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/куб. дм;

низкоминерализованные - от 1 г/куб. дм, но не более 15 г/куб. дм;

среднеминерализованные - свыше 15 г/куб. дм, но не более 35 г/куб. дм;

высокоминерализованные - свыше 35 г/куб. дм, но не более 150 г/куб. дм;

соленасыщенные - свыше 150 г/куб. дм.

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/куб. дм);

бромные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием брома, массовая концентрация которого в рапе лиманов и озер составляет не менее 25 мг/куб. дм);

йодные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода, массовая концентрация которого в рапе лиманов и озер составляет не менее 5 мг/куб. дм);

йодо-бромные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода и

брома, массовая концентрация которых в рапе лиманов и озер составляет не менее 25 мг/куб. дм брома и не менее 5 мг/куб. дм 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 мг/куб. дм).

- 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/куб. дм, но не более 150,0 г/куб. дм;

крепкие рассольные (крепкие рассолы) - свыше 150,0 г/куб. дм, но не более 350,0 г/куб. дм; очень крепкие (ультракрепкие) рассольные (ультракрепкие рассолы) - свыше 350,0 г/куб. дм.

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/куб. дм), 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 мг/куб. дм, но не более 8000 мг/куб. дм);

борные (лечебно-профилактическое значение которого определяется наличием бора, массовой концентрацией (в пересчете на ортоборную кислоту) в бишофите от 500 мг/куб. дм, но не более 2000 мг/куб. дм).

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/куб. дм);

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

йодные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода, массовая концентрация которого в растворе лечебных солей составляет не менее 5 мг/куб. дм);

йодо-бромные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода и брома, массовая концентрация которых в растворе лечебных солей составляет не менее 25 мг/куб. дм брома и не менее 5 мг/куб. дм 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/куб. дм);

поликомпонентного состава (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием нескольких биологически активных компонентов, массовая концентрация которых в растворе лечебных солей составляет не менее 25 мг/куб. дм брома, не менее 5 мг/куб. дм йода и не менее 35 мг/куб. дм 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 г/куб. дм, но не более 35,0 г/куб. дм;

рассолы - свыше 35,0 г/куб. дм, но не более 150,0 г/куб. дм.

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 м;

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

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 м, но не более 1500 м, и среднегорный верхнего пояса, с высотой над уровнем моря свыше 1500 м, но не более 2000 м:

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 <u>ПУНКТЕ 2</u> СТАТЬИ 2.1 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 23 ФЕВРАЛЯ 1995 Г. N 26-ФЗ "О ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСАХ, ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ И КУРОРТАХ"

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

N			Форма, стадия, фаза, степень	Природные лечебные
Π/Π	МКБ-10		тяжести заболевания	ресурсы
	<1>			
Мед	ицински	е показания для санаторно-	курортного лечения взрослого на	аселения при заболевании
		туберку	лезом (класс І по МКБ-10)	
1.	A15	Туберкулез органов	Активный туберкулез после	Лечебный климат
		дыхания, подтвержденный	прекращения	
		бактериологически и	бактериовыделения в	
		гистологически	результате проведения	
	A17+	Туберкулез нервной	интенсивной фазы	
		системы	химиотерапии, при отсутствии	
	A19	Милиарный туберкулез	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	
2.	A16	Туберкулез органов	Активный туберкулез при	Лечебный климат
		дыхания, не	отсутствии или с наличием	
		подтвержденный	осложнения туберкулеза, при	
		бактериологически и	отсутствии или с наличием	
		гистологически	сопутствующих заболеваний	
3.	Z20	Контакт с больным или	Риск развития активного	Лечебный климат
		возможность заражения	туберкулеза у лиц из групп	
		инфекционными болезнями	риска по туберкулезу	

1	A 1 O	T	A	П
4.	A18	Туберкулез других органов	J 1 J	Лечебный климат
			органов и систем, кроме	
			туберкулеза органов дыхания,	
			нервной системы и милиарного	
_	DOO	П	туберкулеза	п с ч
5.	B90	Последствия туберкулеза	Клиническое излечение от	Лечебный климат
			туберкулеза различных	
			локализаций при наличии	
			сопутствующих заболеваний и	
_	<u> </u>		других отягощающих факторов	
		<u> </u>	ю-курортного лечения взрослого	
	ови, кро	-	ные нарушения, вовлекающие им III по МКБ-10)	мунныи механизм (класс
6.	D50	Железодефицитная анемия	Фаза ремиссии,	Минеральные воды
			компенсированные функции	(питьевые), лечебный
			крови (кислородотранспортная	климат
			и иммунная).	
	D51.8	Другие	Фаза ремиссии,	Минеральные воды
		витамин-В12-дефицитные	компенсированные функции	(питьевые), лечебный
		анемии	крови (кислородотранспортная	климат
			и иммунная).	
	D52.0	Фолиеводефицитная	Фаза ремиссии,	Минеральные воды
		анемия, связанная с	компенсированные функции	(питьевые), лечебный
		питанием	крови (кислородотранспортная	климат
	D52.8	Другие	и иммунная).	
		фолиеводефицитные		
		анемии		
	D52.9	Фолиеводефицитная		
		анемия неуточненная		
	D55	Анемия вследствие	Фаза ремиссии,	Лечебный климат
		ферментных нарушений	компенсированные функции	
	D60 -	Апластические и другие	крови (кислородотранспортная	
	D64	анемии	и иммунная)	
7.	D69.4	Другие первичные	Фаза ремиссии,	Лечебный климат
		тромбоцитопении	компенсированные функции	
	D69.9	1 1	крови (кислородотранспортная	
		неуточненное	и иммунная)	
8.	D80	Иммунодефициты с	Фаза ремиссии,	Лечебный климат
		преимущественной	компенсированные функции	
		недостаточностью антител	крови (кислородотранспортная	
	D81	Комбинированные	и иммунная)	
		иммунодефициты		
9.	D86.0	Саркоидоз легких	Саркоидоз органов дыхания в	Лечебный климат
	D86.2	Саркоидоз легких с	фазе регрессии, фазе	
		саркоидозом	стабилизации при выраженных	
		лимфатических узлов	остаточных изменениях,	
			дыхательной недостаточности	
			не выше I степени	

Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ (класс IV по МКБ-10)

	-		МКБ-10)	
10.	E01.0	Диффузный	Болезни щитовидной железы,	Минеральные воды (для
		(эндемический) зоб,	связанные с йодной	наружного
		связанный с йодной	недостаточностью, и сходные	бальнеотерапевтического
		недостаточностью	состояния при увеличении	применения), лечебный
	E01.8	Другие болезни	железы не более 2 степени	климат
		щитовидной железы,		
		связанные с йодной		
		недостаточностью, и		
		сходные состояния		
11.	E02	Субклинический	Диффузный эндемический зоб	Минеральные воды (для
		гипотиреоз вследствие	с гипотиреозом легкой степени	наружного
		йодной недостаточности		бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
				климат
12.	E04.0	Нетоксический диффузный	Диффузный эндемический зоб	Минеральные воды (для
		зоб	при увеличении щитовидной	наружного
	E04.1	Нетоксический	железы не более 2 степени.	бальнеотерапевтического
		одноузловой зоб		применения), лечебный
				климат
	E04.2	Нетоксический	Узловой зоб при увеличении	Лечебный климат
		многоузловой зоб	щитовидной железы не более 2	
			степени	
13.	E05	Тиреотоксикоз	При увеличении щитовидной	Минеральные воды (для
		[гипертиреоз]	железы не более 2 степени.	наружного
	E05.0	Тиреотоксикоз с	Тиреотоксикоз легкой степени	бальнеотерапевтического
		диффузным зобом	после подбора лечения	применения), лечебный
			(тиреотропный гормон и	климат
			свободный Т4 (тироксин,	
			тетрайодтиронин) находятся в	
			пределах референсных	
			значений) и средней степени	
			без выраженных осложнений 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	
1.4	E0.6.2		года)	
14.	E06.3	Аутоиммунный тиреоидит	Увеличение щитовидной	Минеральные воды (для
	E06.5	Другой хронический	железы не более 2 степени при	наружного

		тиреоидит	условии достаточной коррекции гормональных нарушений	бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
15.	E07.1 E07.8	Дисгормональный зоб Другие уточненные болезни щитовидной железы	Эутиреоидное состояние, гипотиреоз	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического 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 бальнеотерапевтического применения)
17.	E11	Сахарный диабет 2 типа	При значениях гликированного гемоглобина, близких к целевым, при стабильном течении, без наклонности к	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения)
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 бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
19.	E28.0 E28.3	Избыток эстрогенов Первичная яичниковая недостаточность	В фазе компенсации, субкомпенсации	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
20.	E66.0	Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов	конституциональное I - III	Минеральные воды (питьевые и для наружного
	E66.1	Ожирение, вызванное приемом лекарственных средств	степени, без декомпенсации кровообращения или при недостаточности	бальнеотерапевтического применения), лечебный 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, апноэ, синдрома Пиквика	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
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 E78.4	Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии Другие гиперлипидемии	Гиперлипидемия в фазе медикаментозной ремиссии	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения)
24	E79	Нарушения обмена	В фазе обострения и ремиссии	Минеральные воды
		пуринов и пиримидинов	g quie coccipennia ii penincenn	(питьевые)
	E79.0	Гиперурикемия без признаков воспалительного артрита и подагрических		
	E79.8	узлов Другие нарушения обмена пуринов и пиримидинов		
25.	E83 E83.8	Нарушения минерального обмена Другие нарушения	В фазе компенсации и декомпенсации	Минеральные воды (питьевые)
	203.0	минерального обмена		
Me,	дицинс	кие показания для санаторно-	курортного лечения взрослого нойствами поведения (класс V по	
26.	F43.1	Посттравматическое стрессовое расстройство	С умеренно выраженным общеневрологическим	Минеральные воды (для наружного
	F45.3	Соматоформная дисфункция вегетативной нервной системы	синдромом	бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	F48	Другие невротические расстройства		RJIFIMAI
27.	F50 - F59	Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими	С умеренно выраженным общеневрологическим синдромом	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
M	Іедицин		о-курортного лечения взрослого истемы (класс VI по МКБ-10)	населения с болезнями

28.	G09	Последствия	Последствия перенесенного	Лечебный климат
20.	Guy	воспалительных болезней	менингита (лептопахименингит	
		центральной нервной	головного мозга, фаза	
		системы	ремиссии), энцефалита,	
		СИСТЕМЫ	F	
			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	Минеральные воды (для
			менингита (лептопахименингит	1
			головного мозга, фаза	бальнеотерапевтического
			ремиссии), энцефалита,	применения), лечебные
			энцефаломиелита в виде	грязи
			парезов и параличей,	
			психовегетативного,	
			гипоталамического синдромов,	
			через 6 - 8 месяцев от даты	
			начала заболевания. Допустимо	
			наличие ликворной	
			гипертензии легкой степени без	
			признаков судорожной	
			готовности	
29.	G20	Болезнь Паркинсона	Дрожательная или	Минеральные воды (для
			дрожательно-ригидная форма	наружного
				бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
				климат
30.	G21.1	Другие формы вторичного	Дрожательная или	Минеральные воды (для
		паркинсонизма, вызванного	дрожательно-ригидная форма	наружного
		лекарственными		бальнеотерапевтического
		средствами		применения), лечебный
	G21.2	Вторичный паркинсонизм,		климат
		вызванный другими		
		внешними факторами		
	G21.3	Постэнцефалитический		
		паркинсонизм		
	G21.8	Другие формы вторичного		
		паркинсонизма		
31.	G22	Паркинсонизм при	Односторонние и двусторонние	Минеральные воды (для
		болезнях,	проявления без признаков	наружного
1		классифицированных в	нарушения равновесия и	бальнеотерапевтического
		классифицированных в	нарушения равновесия и	оальнеотерапевтического

				климат
32.	G24.0	Дистония, вызванная лекарственными	I - II степень тяжести, без болевого синдрома	Минеральные воды (для наружного
	G2 4 2	средствами		бальнеотерапевтического
	G24.3	Спастическая кривошея		применения), лечебный
	G24.4	Идиопатическая		климат, лечебные грязи
		рото-лицевая дистония		
	G24.5	Блефароспазм		
	G24.8	Прочие дистонии	Все клинические формы	
			дискинезии при выполнении	
			высокодифференцированных	
			движений в быстром темпе,	
			профессиональные дискинезии	
			от функционального	
	~~~		перенапряжения	
33.	G25	1	Эссенциальный тремор без	Минеральные воды (для
	G25.0		сопутствующей дистонии, без	наружного
	G25.0	Эссенциальный тремор	признаков нарушения	бальнеотерапевтического
			равновесия и прогрессирования	
			заболевания, без когнитивных и	климат,
	C25 1	T. ~	аффективных расстройств	
	G25.1	Тремор, вызванный	Доброкачественная	
	C25.2	1 1	наследственная хорея,	
	G25.2		медленно прогрессирующее	
	C25.4	тремора	течение	
	G25.4	Хорея, вызванная		
	G25.5	лекарственным средством Другие виды хореи		
	G25.8	Другие уточненные		
	U23.8	экстрапирамидные и		
		двигательные нарушения		
34.	G35	Рассеянный склероз	Рассеянный склероз, фаза	Лечебный климат
J <b>T.</b>	G33	і асселіный склероз	устойчивой клинической	Sic-eonbir Kiriwai
			ремиссии, отсутствие	
			признаков стойкого	
			нарастающего	
			неврологического дефицита,	
			отсутствие выраженных	
			парезов, атаксии,	
			чувствительных нарушений,	
			расстройств функции тазовых	
			органов	
35.	G43.0	Мигрень без ауры [простая	Мигрень с аурой, без ауры (без	Минеральные воды (для
		мигрень]	частых кризов) в	наружного
	G43.1	Мигрень с аурой	межприступный период	бальнеотерапевтического
		[классическая мигрень]		применения), лечебный
	G43.3	Осложненная мигрень		климат
	+	•	Синдром "гистаминовой"	Минеральные воды (для

	1			T
	- A	головной боли		наружного
	G44.2	Головная боль	напряжения, хроническая	бальнеотерапевтического
		напряженного типа	посттравматическая головная	применения), лечебный
	G44.3	Хроническая	боль, головная боль, вызванная	климат, лечебные грязи
		посттравматическая	применением лекарственных	
		головная боль	средств, межприступный	
	G44.4	Головная боль, вызванная	период	
		применением		
		лекарственных средств, не		
		классифицированная в		
		других рубриках		
37.	G47.0	Нарушения засыпания и	Инсомния (пре- и интрасомния)	Минеральные воды (для
		поддержания сна	или гиперсомния	наружного
		[бессонница]	_	бальнеотерапевтического
	G47.1	Нарушения в виде		применения), лечебный
		повышенной сонливости		климат
		[гиперсомния]		
	G47.2	Нарушения цикличности		
		сна и бодрствования		
38.	G50.0	Невралгия тройничного	Невралгия тройничного нерва,	Минеральные воды (для
		нерва	атипичная лицевая боль, с	наружного
	G50.1	Атипичная лицевая боль	редкими приступами	бальнеотерапевтического
	G50.8	Другие поражения		применения), лечебный
		тройничного нерва		климат, лечебные грязи
39.	G51.0	Паралич Белла	Невропатия лицевого нерва, в	Минеральные воды (для
	G51.1	Воспаление узла коленца	том числе травматическая,	наружного
		лицевого нерва	поздний восстановительный	бальнеотерапевтического
	G51.2	Синдром	период, наличие вторичной	применения), лечебный
		Россолимо-Мелькерссона	контрактуры мимической	климат, лечебные грязи
	G51.3	Клонический	мускулатуры (через 3 - 6	_
		гемифациальный спазм	месяцев после начала	
	G51.4	Лицевая миокимия	заболевания)	
	G51.8	Другие поражения	,	
		лицевого нерва		
40.	G54.0	Поражения плечевого	Плечевые,	Минеральные воды (для
		сплетения	пояснично-крестцовые	наружного
	G54.1	Поражения	плексопатии	бальнеотерапевтического
		пояснично-крестцового	(компрессионно-ишемические,	
		сплетения	инфекционные, аутоиммунные,	, <del>-</del>
	G54.2	Поражения шейных	травматические), в том числе,	
		корешков, не	после оперативного лечения (не	
		классифицированные в	ранее чем через 3 - 6 месяцев	
		других рубриках	после начала заболевания),	
	G54.3	Поражения грудных	остаточные явления при	
		корешков, не	отсутствии резистентного	
		классифицированные в	болевого синдрома, нарушений	
		других рубриках	функции тазовых органов,	
	G54.4	Поражения	показаний к хирургическому	
		1 1	1.71	!

1	l	пояснично-крестцовых	лечению	
		корешков, не		
		классифицированные в		
		других рубриках		
	G54.5	Невралгическая		
	034.3	амиотрофия		
	G54.6	амиотрофия Синдром фантома		
	034.0	конечности с болью		
	G54.7			
	G34.7	Синдром фантома конечности без боли		
41	C55 1		D	Marraga
41.	G55.1	Сдавления нервных	I	Минеральные воды (для
		1 -	r -	наружного
		нарушениях	дорсопатиях различного уровня	-
	0.5.5.0	межпозвоночных дисков	1 1	применения), лечебные
	G55.2	*	•	грязи
		1 -	оперативному лечению или	
	0.5.5.0	спондилезе	после оперативного	
	G55.3	Сдавления нервных	вмешательства (не ранее 3 - 6	
		=	месяцев после операции), при	
			отсутствии нарушений	
	G55.8	Сдавления нервных	функций тазовых органов, без	
		-	выраженного резистентного	
		других болезнях,	болевого синдрома	
		классифицированных в		
		других рубриках		
42.	G56.0	Синдром запястного канала	Компрессионные,	Минеральные воды
	G56.1		компрессионно-ишемические	(для наружного
		срединного нерва	мононевропатии верхней	бальнеотерапевтического
	G56.2	Поражение локтевого нерва	конечности - синдром	применения), лечебные
	G56.3	Поражение лучевого нерва	запястного канала,	грязи
			кубитального канала,	
			поражения срединного	
			локтевого, лучевого нервов в	
			период остаточных явлений,	
			ремиссии	
43.	G57.0	Поражение седалищного	Невропатия седалищного,	Минеральные воды
		нерва	_	(для наружного
	G57.1	Мералгия парестетическая	<u> </u>	бальнеотерапевтического
	G57.2		невропатии нижней конечности	применения), лечебный
		нерва	компрессионные, ишемические,	
	G57.3	Поражение бокового	компрессионно-ишемические,	
		-	период остаточных явлений,	
	G57.4	Поражение срединного	ремиссии	
		подколенного нерва		
	G57.5	Синдром предплюсневого		
		канала		
	G57.6	Поражение подошвенного		
		нерва		
	1	F1-F2-	<u> </u>	

44.	G58.0	Межреберная невропатия	Межреберная невропатия,	Минеральные воды
	G58.7	Множественный	множественный мононеврит, в	(для наружного
		мононеврит	фазе ремиссии	бальнеотерапевтического
	G58.8	Другие уточненные виды	Pase permeenn	применения), лечебные
	0000	мононевропатии		грязи
45.	G60.0	1	Наследственные моторная и	Минеральные воды
		сенсорная невропатия	сенсорная невропатии вне	(для наружного
	G60.1	Болезнь Рефсума	обострения, период остаточных	1,
	G60.2	Невропатия в сочетании с	явлений, без признаков	применения), лечебные
		наследственной атаксией	прогрессирования заболевания,	1 - 1
		, ,	выраженных двигательных,	1
			чувствительных расстройств,	
			нарушений функций тазовых	
			органов	
46.	G62.0	Лекарственная	Полиневропатии, фаза	Минеральные воды
		полиневропатия	ремиссии, период остаточных	(для наружного
	G62.1	Алкогольная	явлений, без признаков	бальнеотерапевтического
		полиневропатия	прогрессирования заболевания,	применения), лечебные
			выраженных двигательных,	грязи
			чувствительных расстройств,	
			нарушений функций тазовых	
			органов.	
	G62.2	Полиневропатия,		Минеральные воды
		вызванная другими	и (или) двигательными	(для наружного
		токсическими веществами	нарушениями, фаза ремиссии,	бальнеотерапевтического
			период остаточных явлений,	применения), лечебные
			без признаков	грязи
			прогрессирования заболевания,	
			выраженных двигательных,	
			чувствительных расстройств,	
			нарушений функций тазовых	
	C ( 2 0	П	органов.	
	G62.8	Другие уточненные	Полиневропатии с сенсорными	-
		полиневропатии	и вегетосенсорными	(для наружного
			нарушениями, вызванные	бальнеотерапевтического
			хроническим охлаждением,	применения), лечебные
17	G71.0	Мышечная дистрофия	вибрацией Мышечная дистрофия,	грязи Минеральные воды
7/.	G71.0 G71.1	Миотонические	миотонические расстройства,	(для наружного
	J / 1.1	расстройства	врожденные миопатии,	бальнеотерапевтического
	G71.2	Врожденные миопатии	медленно прогрессирующая	применения), лечебные
	3,1.2	Брожденные мионатии	форма, стационарное течение, 1	ž /·
			стадия без сопутствующих	Гризп
			проявлений	
48.	G80	Детский церебральный	Церебральные параличи без	Минеральные воды
		паралич	грубых интеллектуальных и	(для наружного
			двигательных расстройств.	бальнеотерапевтического
			pues poners.	применения), лечебный
				promonentally, no recitally

				климат, лечебные грязи
49.	G90.0	Идиопатическая	Идиопатические хронические	Минеральные воды
		периферическая	вегетативные невропатии:	(для наружного
		вегетативная невропатия	идиопатическая	бальнеотерапевтического
	G90.1	Семейная дизавтономия	ортостатическая гипотензия,	применения), лечебный
		[Райли-Дея]	хроническая идиопатическая	климат
	G90.2	Синдром Горнера	вегетативная невропатия,	
	G90.3	Полисистемная	хронический идиопатический	
		дегенерация	ангидроз, синдром	
			постуральной ортостатической	
			тахикардии.	
	G90.8	Другие расстройства	Расстройства вегетативной	
		вегетативной [автономной]	[автономной] нервной системы	
		нервной системы		
50.	G95.1	Сосудистые миелопатии	Миелопатия в фазе ремиссии с	Минеральные воды
			умеренными двигательными,	(для наружного
			чувствительными	бальнеотерапевтического
			нарушениями, при легких	применения), лечебные
			расстройствах функции	грязи
			тазовых органов, возможность	
			передвигаться самостоятельно	
			или с помощью средств опоры	
N	1едицин		о-курортного лечения взрослого	
	_	глаза и его придаточ	чного аппарата (класс VII по МК	( <del>Б</del> -10)
51.	H01.0	Блефарит	Хронический блефарит вне	Минеральные воды
	H01.1	Неинфекционные	фазы обострения	(для наружного
		дерматозы века		бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
				климат
52.	H04.0	Дакриоаденит	Хронический дакриоцистит и	Минеральные воды
	H04.4	Хроническое воспаление	каналикулит, фаза ремиссии,	(для наружного
		слезных протоков	хроническое воспаление	бальнеотерапевтического
	H04.8	Другие болезни слезного	слезной железы, фаза ремиссии	применения), лечебный
		аппарата		климат
53.	H10.4	Хронический	Хронический конъюнктивит в	Минеральные воды
		конъюнктивит	фазе ремиссии	(для наружного
				бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
				климат, лечебные грязи
54.	H15.0	Склерит	Хронический склерит и	Минеральные воды
	H15.1	Эписклерит	эписклерит в фазе ремиссии	(для наружного
				бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
				климат
55.	H16.2	Кератоконъюнктивит	Хронический	Лечебный климат
			кератоконъюнктивит вне	
l			обострения	
	H20.1		Хронический иридоциклит в	

			фазе ремиссии	(для наружного бальнеотерапевтического 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	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
			возникновения или обострения заболевания	
58.	H40.1 H40.2	Первичная	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 бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
60.	H47.2	Атрофия зрительного нерва	Частичная атрофия зрительного нерва	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
61.	H35.5 H36.0	Наследственные ретинальные дистрофии Диабетическая ретинопатия	(пигментная) (желточноподобная)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
Me,	дицинск		курортного лечения взрослого н отростка (класс VIII по МКБ-10	аселения с болезнями уха
62.	H65.2 H65.3 H65.4	Хронический серозный средний отит Хронический слизистый средний отит Другие хронические негнойные средние отиты	Хронический средний отит вне фазы обострения	
	H73.1	Хронический мирингит	Хронический мирингит в фазе ремиссии  Фаза томиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
64.	H80	Отосклероз	Фаза ремиссии	Лечебный климат

65.	H90.3	Нейросенсорная потеря	Хроническая стадия.	Минеральные воды
		слуха двусторонняя	По времени возникновения:	(для наружного
			врожденная или	бальнеотерапевтического
			приобретенная.	применения), лечебный
			I - IV степень тяжести, глухота.	
	H90.4	Нейросенсорная потеря	Хроническая стадия.	_
		слуха односторонняя с	По времени возникновения:	
		нормальным слухом на	врожденная или	
		противоположном ухе	приобретенная.	
			I - IV степень тяжести, глухота.	
	H90.5	Нейросенсорная потеря	Хроническая стадия.	
		слуха неуточненная	По времени возникновения:	
			врожденная или	
			приобретенная.	
			I - IV степень тяжести, глухота	
66.	H93.0	Дегенеративные и	Фаза ремиссии	Лечебный климат
		сосудистые болезни уха		
	H93.1	Шум в ушах		
		(субъективный)		
N	Ледицин	ские показания для санатор	но-курортного лечения взрослого	населения с болезнями
		системы крово	ообращения (класс IX по МКБ-10	
			Ревматические митральные	Лечебный климат
67.	I05.0	Митральный стеноз	r ebmain reckine minipasibilbie	
67.	I05.0 I05.1	Митральныи стеноз Ревматическая	пороки:	
67.		*	-	
67.		Ревматическая	пороки:	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - XCH)	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - XCH) I стадии (ФК <2> I - II) без	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - XCH) I стадии (ФК <2> I - II) без прогностически	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) I стадии (ФК <2> I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) I стадии (ФК <2> I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) I стадии (ФК <2> I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости (прогностически	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) I стадии (ФК <2> I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости (прогностически неблагоприятные нарушения	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) I стадии (ФК <2> I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости (прогностически неблагоприятные нарушения сердечного ритма и	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) I стадии (ФК <2> I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости (прогностически неблагоприятные нарушения сердечного ритма и проводимости: пароксизмы	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) 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	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) 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	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) 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	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) 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	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) 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	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) 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	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) 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	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) 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	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) 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	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) 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	
67.		Ревматическая недостаточность	пороки: митральный стеноз при хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН) І стадии (ФК <2> І - ІІ) 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 ІІ - ІІІ степени двухпучковая и трехпучковая блокада ножек пучка Гиса), без признаков	

		Другие болезни митрального клапана	митральная недостаточность, XCH I стадии (ФК I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности процесса. Ревматический митральный порок: митральная недостаточность, XCH IIA стадии (ФК II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности процесса.	Лечебный климат
			Ревматический митральный порок: митральная недостаточность, митральный стеноз при ХСН I стадии (ФК I - II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков	Лечебный климат
			активности процесса. 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.		недостаточность аортального клапана	Ревматический аортальный порок при ХСН IIA стадии (ФК II) без прогностически	Лечебный климат
	106.8	_	неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности ревматического	
		клапана	процесса, без приступов стенокардии	
69.		Ревматические болезни трехстворчатого клапана Трикуспидальная	Ревматический трикуспидальный порок при ХСН IIA стадии (ФК II) без	Лечебный климат
		недостаточность	лен па стадии (ФК п) оез прогностически неблагоприятных нарушений	

ĺ		недостаточностью	сердечного ритма и	
	I07.8	Другие болезни	проводимости, без признаков	
	107.0	трехстворчатого клапана	активности процесса	
70.	108	Поражения нескольких	Ревматический	Лечебный климат
70.		клапанов	митрально-аортальный порок	TO TOSTIBIN KJIMVIGI
		ioiaiiaiioB	при ХСН I стадии (ФК I - II) без	
			прогностически	
			неблагоприятных нарушений	
			сердечного ритма и	
			проводимости, без признаков	
			активности процесса.	
	108.0	Сочетанные поражения	Ревматический	
	10010	-	митрально-аортальный порок	
		клапанов	при ХСН IIA стадии (ФК II) без	
			прогностически	
			неблагоприятных нарушений	
			сердечного ритма и	
			проводимости, без признаков	
			активности процесса	
71.	I10	Эссенциальная [первичная]	Артериальная гипертензия,	Минеральные воды
		гипертензия	стадия І, степень 1, без	(для наружного
			прогностически	бальнеотерапевтического
			неблагоприятных нарушений	применения), лечебный
			сердечного ритма, без ХСН и	климат
			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.	
			Артериальная гипертензия,	Лечебный климат
			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). Ожирение I - III	
	<u> </u>		степени	
72.	I11.0	Гипертензивная	Артериальная гипертензия,	Минеральные воды
		[гипертоническая] болезнь	стадия I, степень 1 без	(для наружного
		с преимущественным	прогностически	бальнеотерапевтического
		поражением сердца с	неблагоприятных нарушений	применения), лечебный
		(застойной) сердечной	сердечного ритма, без ХСН и	климат

	1	T	V/01/1	<u> </u>
		недостаточностью	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)	
	I11.9	Гипертензивная	Артериальная гипертензия,	Минеральные воды
		[гипертоническая] болезнь	стадия II, степень 1 - 2 в	(для наружного
		с преимущественным	сочетании с ишемической	бальнеотерапевтического
		поражением сердца без		применения), лечебный
		(застойной) сердечной	<u> </u>	климат
		недостаточности	прогностически	Kimwai
		Педостато пости	неблагоприятных нарушений	
			сердечного ритма и	
			1 1 1	
			проводимости, при ХСН I стадии (ФК I - II).	
			,	Лечебный климат
				лечеоный климат
			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).	
			Артериальная гипертензия,	Лечебный климат
			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 ХСН І	
			стадии (ФК I - II)	
73	I15.0	Реноваскулярная		Лечебный климат
, 5.	115.0	гипертензия	после реконструктивных	ore recitifit Kimmat
	I15.1	Гипертензия вторичная по	операций на почечных артериях	
	113.1	отношению к другим	и нефрэктомии, с	
			нефрэктомии, с нормализацией или	
	115.2	поражениям почек	1 -	
	I15.2	Гипертензия вторичная по	значительным снижением	
		-	артериального давления после	
		нарушениям	операции, без выраженных	
			нарушений	
			азотовыделительной функции	
		1	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 неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН не выше IIA стадии (ФК II)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения только при ХСН не выше 1 стадии), лечебный климат (кроме высокогорного, среднегорного,
74.	I20	Стенокардия [грудная жаба]	Стабильная стенокардия напряжения I - II ФК при ХСН I стадии (ФК I - II) без нарушений ритма.	Минеральные воды
	I20.1	Стенокардия с документально подтвержденным спазмом	Стабильная стенокардия напряжения I - II ФК без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН IIA стадии (ФК II).	<u> </u>
			Стабильная стенокардия напряжения III ФК без нарушений сердечного ритма или с единичными редкими экстрасистолами, при ХСН не выше I стадии (ФК I - II) Стабильная стенокардия	Лечебный климат Лечебный климат
			напряжения I - II ФК в сочетании с артериальной гипертензией I - II стадии, 1 - 3 степени, без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН I стадии (ФК I - II)	(равниный лесной, равниный лесостепной)
75.	I25.1	Атеросклеротическая болезнь сердца	Кардиосклероз после перенесенного первичного или	Минеральные воды (для наружного

Ì	I25.2	Перенесенный в прошлом	повторного крупноочагового	бальнеотерапевтического
	120.2	инфаркт миокарда		применения), лечебный
		ттфиркт мпокирди		климат
			миокарда (не ранее 6 месяцев)	KJIIIWai
			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	
	×0.7.0		проводимости	
	I25.3	Аневризма сердца	1 1777 177	Лечебный климат
			нетяжелыми приступами	
			стенокардии (I, II ФК), при	
			XCH не выше I стадии без	
			прогностически	
			неблагоприятных нарушений	
			сердечного ритма и	
			проводимости	
76.	I34.1		Пролапс митрального клапана І	=
		митрального клапана	- II степени без прогностически	
			значимых нарушений	бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
			1 11	климат
77.	I41.0	Миокардит при	Состояние после перенесенного	Лечебный климат
		бактериальных болезнях,	инфекционно-аллергического	
		классифицированных в	миокардита при XCH не выше	
		других рубриках	IIA стадии	
	I41.1	Миокардит при вирусных	по окончании острых и	
		болезнях,	подострых явлений и без	
		классифицированных в	прогностически	
		других рубриках	неблагоприятных нарушений	
			сердечного ритма и	
			проводимости.	
			Состояние после перенесенного	•
				наружного
				бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
			1 1	климат
			без нарушений сердечного	
			ритма через 6 и более месяцев	
			после окончания острых	
			явлений при компенсации	
			кровообращения или ХСН не	

78.	I42 I43	Кардиомиопатия Кардиомиопатия при болезнях, классифицированных в других рубриках	перенапряжения сердечной мышцы, а также обменного, эндокринного, токсического	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
			прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости.	
			=	Лечебный климат
79.	I67.2	Церебральный атеросклероз	1-я (компенсированная, легкая)	Минеральные воды (для наружного
	I67.4	Гипертензивная энцефалопатия	умеренная) стадии сосудистой	бальнеотерапевтического применения), лечебный
	I67.8	Другие уточненные поражения сосудов мозга	выраженных интеллектуально-мнестических, аффективных, поведенческих и двигательных нарушений	климат
80.	I69.0	Последствия субарахноидального кровоизлияния		Лечебный климат
	I69.1	Последствия внутричерепного кровоизлияния	парезов, параличей, чувствительности, при общем удовлетворительном состоянии,	
	I69.2	Последствия другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния	стабилизации показателей церебральной и общей гемодинамики, без эпилептических приступов, с	
	169.3	Последствия инфаркта мозга	сохранением речевого контакта, через 6 - 12 месяцев	
	I69.4	Последствия инсульта, не уточненные как кровоизлияние или	после начала заболевания	

		инфаркт мозга		
81.	I70.0 I70.1	Атеросклероз аорты Атеросклероз почечной артерии	Атеросклероз артерий нижних конечностей и терминального отдела брюшного аорты,	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического
	170.2	Атеросклероз артерий конечностей	атеросклероз других артерий в состоянии компенсации	применения), лечебный климат
	I70.8	Атеросклероз других артерий	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, XCH IIA стадии (ФК II)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
82.	173.0	Синдром Рейно	Синдром Рейно, эндартериит в состоянии компенсации и субкомпенсации кровообращения конечностей, фаза стойкой ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
83.	I83.9	Варикозное расширение вен нижних конечностей без язвы или воспаления	Хроническая венозная недостаточность	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
84.	I87.0	Посттромботический синдром	Хроническая венозная недостаточность (II - IV	Минеральные воды (для наружного
	187.2	Венозная недостаточность (хроническая) (периферическая)	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	бальнеотерапевтического 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 бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
86.	I95.0	Идиопатическая	Эссенциальная гипотензия	Минеральные воды (для
	I95.1	гипотензия Ортостатическая гипотензия		наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный
	I95.2	Гипотензия, вызванная		климат

		лекарственными средствами		
7.	I97	Нарушения системы	Состояние после	Лечебный климат
		кровообращения после	хирургического лечения	
		медицинских процедур, не	ишемической болезни сердца:	
		классифицированные в	через 3 месяца после	
		других рубриках	эндоваскулярной	
			ангиопластики и (или)	
			стентирования коронарных	
			артерий, без нарушений	
			сердечного ритма и	
			проводимости ХСН I стадии.	
	I97.1	Другие функциональные	В отдаленные сроки после	Минеральные воды (для
			операции (12 месяцев и более)	наружного
		на сердце		бальнеотерапевтическог
			ФК, а также в сочетании с	применения), лечебный
			артериальной гипертензией не	климат
			выше II стадии, степени риска 2.	
			Состояние после митральной	Лечебный климат (кром
			комиссуротомии через 6	высокогорного,
			месяцев после операции при	среднегорного,
			ХСН І стадии (І - ІІ ФК), без	низкогорного)
			прогностически значимых	
			нарушений сердечного ритма и	
			проводимости, при активности	
			ревматического процесса не	
			выше I стадии.	
			Состояние после митральной	Лечебный климат
			комиссуротомии, через 9	
			месяцев после операции, при	
			отсутствии активности	
			ревматического процесса при	
			ХСН I степени (ФК I - II), без	
			нарушений сердечного ритма и	
			проводимости.	
			Состояние после	Минеральные воды,
			протезирования клапанов	лечебный климат
			сердца через 6 месяцев после	
			операции при XCH II степени	
			(ФК II), без нарушений	
			сердечного ритма.	) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / ( ) / (
			Состояние после	Минеральные воды,
			протезирования клапанов	лечебный климат
			сердца через год и более при ХСН II степени (ФК II) и без	
			нарушения сердечного ритма и	
			проводимости.	
			Состояние после	Лечебный климат

M	I97.2 Гедицин		протезирования клапанов сердца при ХСН I степени. Состояние после хирургического лечения нарушений ритма сердца через 3 месяца после вмешательства, без нарушений сердечного ритма и проводимости. Первичная и вторичная лимфодема I - III стадия, без лимфореи, трофических язвенных поражений о-курортного лечения взрослого	Лечебный климат (в нежаркое время года) населения с болезнями
0 -	I	1	ыхания (класс Х по МКБ-10)	<u> </u>
88.	J12.0	1.0	Затяжная пневмония с	Лечебный климат,
	J12.1	Пневмония, вызванная	ľ	лечебные грязи
		респираторным	рентгенологически	
	J12.2	синцитиальным вирусом	остаточными изменениями в	
	J12.2	Пневмония, вызванная	легких при наличии дыхательной недостаточности	
		вирусом парагриппа	не выше II степени, пневмония	
			в фазе реконвалесценции	
89.	I13	Пневмония, вызванная	* *	Лечебный климат,
0).		Streptococcus pneumoniae		лечебные грязи
		Suspensions phonine	рентгенологически	F. 10 11 21 21 21 1 F. 10 11
			остаточными изменениями в	
			легких, при наличии	
			дыхательной недостаточности	
			не выше II степени, пневмония	
			в фазе реконвалесценции	
90.	J14	Пневмония, вызванная	Затяжная пневмония с	Лечебный климат,
		Haemophilus influenzae	установленными клинически и	лечебные грязи
		[палочкой	рентгенологически	_
		Афанасьева-Пфейффера]	остаточными изменениями в	
			легких, при наличии	
			дыхательной недостаточности	
			не выше II степени, пневмония	
			в фазе реконвалесценции	
91.	J15.0	Пневмония, вызванная		Лечебный климат,
	T	Klebsiella pneumoniae	۲	лечебные грязи
	J15.2	Пневмония, вызванная	рентгенологически	
	115.2	стафилококком	остаточными изменениями в	
	J15.3	Пневмония, вызванная	легких, при наличии	
	J15.4	стрептококком группы В	дыхательной недостаточности	
	J13.4	Пневмония, вызванная другими стрептококками	не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	
	J15.5	Другими стрептококками Пневмония, вызванная Escherichia coli	в фазе реконвалесценции	

	J15.6	Пневмония, вызванная другими грамотрицательными бактериями		
	J15.7 J15.8	Пневмония, вызванная Mycoplasma pneumoniae Другие бактериальные		
	12.0	пневмонии		
92.	J16.0	Пневмония, вызванная	Затяжная пневмония с	Лечебный климат,
				лечебные грязи
	J16.8	Пневмония, вызванная	рентгенологически	-
			остаточными изменениями в	
			легких, при наличии	
			дыхательной недостаточности	
			не выше II степени, пневмония	
			в фазе реконвалесценции	
93.	J18	Пневмония без уточнения	Затяжная пневмония с	Лечебный климат,
		возбудителя	установленными клинически и	лечебные грязи
			рентгенологически	
			остаточными изменениями в	
			легких, при наличии	
			дыхательной недостаточности	
			не выше II степени, пневмония	
			в фазе реконвалесценции	
94.	J41.0		Хронический бронхит,	Лечебный климат,
			трахеобронхит простой,	минеральные воды (для
	J41.1			наружного
			в фазе полной ремиссии при	бальнеотерапевтического
	J41.8	=	наличии дыхательной	применения)
			недостаточности не выше II	
0.5	144.0	1	степени	
95.	J44.8		Хроническая обструктивная	Минеральные воды (для
		хроническая обструктивная	, and the second	наружного
			среднетяжелого течения (I и II	бальнеотерапевтического
			стадии), в фазе ремиссии, при наличии дыхательной	применения), лечебный климат, лечебные грязи,
			наличии дыхательной недостаточности не выше I	лечебные природные
			степени	газы
96	J45.0		Бронхиальная астма	Минеральные воды (для
<i>σ</i> υ.		аллергического компонента	-	наружного
		L	неаллергическая, смешанная,	бальнеотерапевтического
	0 13.1	_	легкого и среднетяжелого	применения), лечебный
			течения, контролируемая и	климат
			частично контролируемая, при	
			наличии дыхательной	
			недостаточности не выше I	
	1			
			степени.	

			гормонозависимая,	
			контролируемая, при наличии	
			дыхательной недостаточности	
			не выше I степени	
97.	J47	Бронхоэктатическая	Бронхоэктатическая болезнь	Лечебный климат
		болезнь	вне обострения, без	
			кровохарканья, при наличии	
			дыхательной недостаточности	!
			не выше II степени	
98.	J60	Пневмокониоз угольщика	Пневмокониозы в фазе полной	Минеральные воды (для
	J61	Пневмокониоз, вызванный		наружного
			дыхательной недостаточности	бальнеотерапевтического
		минеральными веществами		применения), лечебный
	J62	Пневмокониоз, вызванный		климат
		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	Хронический бронхит,	Минеральные воды (для
		[сельскохозяйственного	трахеобронхит простой,	наружного
		работника]	слизисто-гнойный, смешанный,	бальнеотерапевтического
			в фазе полной ремиссии (в том	применения), лечебный
			числе профессиональный	климат
			гиперчувствительный	
			пневмонит (экзогенный	
			аллергический альвеолит) при	
			наличии дыхательной	
			недостаточности не выше II	
			степени.	
	J67.2	Легкое птицевода		
	J67.4	Легкое работающего с		
		солодом		
	J67.5	Легкое работающего с		
		грибами		
	J67.8	Гиперсенситивные		
		пневмониты, вызванные		
		другой органической		
		_ = -	I .	1

	J68.0	Бронхит и пневмонит,	Хронический	
		вызванный химическими	профессиональный	
		веществами, газами,	токсико-пылевой бронхит,	
		дымами и парами	гиперчувствительный	
		дымами и парами	пневмонит (экзогенный	
			аллергический пневмонит) при	
			наличии дыхательной	
			недостаточности не выше II	
			степени.	
	J68.4	Химические	При наличии дыхательной	
		респираторные состояния,	недостаточности не выше II	
		вызванные химическими	степени.	
		веществами, газами,		
		дымами и парами		
	J68.8	Другие респираторные	Хронический токсический	
		состояния, вызванные	необструктивный бронхит при	
		химическими веществами,	наличии дыхательной	
		газами, дымами и парами	недостаточности не выше II	
		_	степени	
M	[едицин	ские показания для санаторн	о-курортного лечения взрослого	населения с болезнями
		органов пищ	еварения (класс XI по МКБ-10)	
100.	K20	Эзофагит	I - II стадия, легкой и средней	Минеральные воды
			степени тяжести, фаза	(питьевые), лечебные
			ремиссии	грязи
101.	K21.0	Гастроэзофагеальный	Рефлюкс-эзофагит, болевая,	Минеральные воды
		рефлюкс с эзофагитом	диспептическая, дисфагеальная	(питьевые), лечебные
			1 1	грязи
			средней степени тяжести, фаза	
			ремиссии.	
	K21.9	Гастроэзофагеальный	Эзофагеальный рефлюкс	
		рефлюкс без эзофагита	легкой и средней степени	
			тяжести, фаза ремиссии	
102.	K22.0	Ахалазия кардиальной		Минеральные воды
		части	диспепсическая, дисфагическая	
	K22.4	Дискинезия пищевода	1 1 '	грязи
			средней степени, фаза	
			ремиссии	
103.	K25.7	Язва желудка хроническая	1 ±	Минеральные воды
		без кровотечения или	(пептическая) пилорической	(питьевые), лечебные
		прободения	• • • •	грязи
104.	K26.7	Язва двенадцатиперстной		Минеральные воды
		кишки хроническая без	кишки. Язва (пептическая)	(питьевые), лечебные
		кровотечения или	<u> </u>	грязи
		прободения	постпилорической части, фаза	
			ремиссии	
105.	K28	Гастроеюнальная язва	Язва (пептическая) или эрозия в	_
			фазе ремиссии:	(питьевые), лечебные
	I		анастомоза;	грязи
			ullue l'olliosu,	гризп

		T	T ~	
			желудочно-ободочнокишечная;	
			желудочно-тонкокишечная;	
			желудочно-тощекишечная;	
			краевая; соустья;	
			гощекишечная	
106.	K29.3	Хронический		Минеральные воды
		поверхностный гастрит	секреторной недостаточностью,	(питьевые), лечебные
			фаза ремиссии	грязи
			Хронический поверхностный	
			гастрит, фаза ремиссии	
	K29.4	Хронический	Хронический атрофический	
		атрофический гастрит	гастрит, фаза ремиссии	
	K29.8	Дуоденит	Хронический дуоденит с	
			сохраненной и повышенной	
			секрецией, фаза ремиссии	
07.	K52.8	Другие уточненные	Эозинофильный гастрит или	Минеральные воды
		неинфекционные	гастроэнтероколит, фаза	(питьевые), лечебные
		гастроэнтериты и колиты	ремиссии	грязи
08.	K58	Синдром раздраженного	Синдром раздраженного	Минеральные воды
		кишечника	кишечника без диареи	(питьевые), лечебные
	K58.9	Синдром раздраженного		грязи
		кишечника без диареи	кишечника с запором легкой и	•
			средней степени тяжести	
09.	K59	Другие функциональные	† <b>*</b>	Минеральные воды
		кишечные нарушения	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(питьевые), лечебные
	K59.0	Запор	1	грязи
	K66.0	Брюшинные спайки	<b>.</b>	Минеральные воды
	K66.8	Другие уточненные	абдоминальные,	(питьевые), лечебные
	1200.0	поражения брюшины	<u> </u>	грязи
		proposition options	тазовые, брыжейки, сальника,	- P. Mari
			желудка, спаечные тяжи,	
			возникшие после операции или	
			воспаления брюшной полости,	
			не вызывающие	
			непроходимости	
11	K71.3	Токсическое поражение	Хронический гепатит в	Минеральные воды
	12,110	печени, протекающее по	неактивной фазе при	(питьевые), лечебные
		типу хронического	1 1	грязи
			уровня тканевых ферментов и	- Luon
		Toponompy tonger o remarkita	незначительных отклонениях	
			показателей функциональных	
			проб печени при общем	
			удовлетворительном состоянии	
12	V 72 0	Уранинасти	•	Миновонгино воли
12.	K73.0	Хронический	1 =	Минеральные воды
		персистирующий гепатит,	неактивной фазе, при	(питьевые), лечебные
		не классифицированный в	<u> </u>	грязи
	1772 1	других рубриках	уровня тканевых ферментов и	
	K73.1	Хронический лобулярный	незначительных отклонениях	

		гепатит, не	показателей функциональных	
		классифицированный в	проб печени, при общем	
		других рубриках	удовлетворительном состоянии	
	<b>ζ74.0</b>	Фиброз печени	Фиброз, склероз и цирроз	Лечебный климат
	<b>C</b> 74.1	Склероз печени	печени без портальной	
K	ζ74.3	Первичный билиарный	гипертензии, при нормальных	
		цирроз	показателях уровня ферментов,	
			без желтухи и признаков	
			печеночной недостаточности	
14.K	<b>ζ</b> 80.2	Камни желчного пузыря	Желчнокаменная болезнь без	Минеральные воды
		без холецистита	приступов колики желчного	(питьевые)
			пузыря, за исключением форм,	
			осложненных инфекцией, а	
			также требующих	
			хирургического вмешательства	
			(множественные или крупные	
			единичные конкременты,	
			закупорка желчных путей),	
			фаза ремиссии	
15.K	<b>K</b> 81.1	Хронический холецистит	Хронический холецистит	Минеральные воды
			различной этиологии, без	(питьевые), лечебные
			склонности к частым	грязи
			обострениям, без явлений	
			желтухи и при нормальном	
			значении скорости оседания	
			эритроцитов (далее - СОЭ),	
			фаза ремиссии	
16.K	X83.0	Холангит	Без склонности к частым	Минеральные воды
			обострениям, без явлений	(питьевые), лечебные
			желтухи и холестаза, при	грязи
			нормальном значении СОЭ,	
			фаза ремиссии	
17.K	<b>C</b> 86.1	Другие хронические	Хронический панкреатит	Минеральные воды
		панкреатиты	смешанной этиологии, легкой и	(питьевые)
			средней степени тяжести без	
			выраженной	
			внешнесекреторной	
			недостаточности и болевого	
			синдрома	
18.K	<b>C</b> 91.1	Синдром оперированного	Болезни оперированного	Минеральные воды
		желудка	желудка (после операции по	(питьевые), лечебные
K	<b>X</b> 91.2	Нарушение всасывания	поводу язвенной болезни	грязи
		после хирургического	желудка и двенадцатиперстной	
		вмешательства, не	кишки) с наличием	
		классифицированное в	демпинг-синдрома и	
		других рубриках	гипогликемического синдрома	
12	<b>C</b> 91.4	Дисфункция после	легкой и средней степени	
I.				î .

		энтеростомии	синдрома, гастрита культи,	
		Постхолецистэктомический	·	
		синдром	холецистита, энтероколита,	
			колита	
M	едицино	ские показания для санаторн	о-курортного лечения взрослого	населения с болезнями
			кденными аномалиями (классы Х	
119.	L20.8	Другие атопические	Экзема (истинная, микробная,	Минеральные воды
		дерматиты	себорейная, профессиональная	(питьевые и для
			формы) в фазе полной или	наружного
			неполной ремиссии с умеренно	бальнеотерапевтического
			выраженной аллергией.	применения), лечебный
			Нейродермит атопический и	климат, лечебные грязи
			диффузный, фаза ремиссии	_
120.	L23	Аллергический контактный	В подострой и хронической	Минеральные воды (для
		дерматит	стадии, фаза ремиссии, в том	наружного
	L24	Простой раздражительный	числе профессиональные	бальнеотерапевтического
		[irritant] контактный		применения), лечебный
		дерматит		климат, лечебные грязи
	L25	Контактный дерматит		
		неуточненный		
	L27	Дерматит, вызванный		
		веществами, принятыми		
		внутрь		
121.	L28.0	Простой хронический	Ограниченный и диффузный	Минеральные воды (для
		лишай 		наружного
	L28.2	Другая почесуха	Почесуха легкой степени	бальнеотерапевтического
			выраженности	применения), лечебный
100	<b>T. 2</b> 0.0		h	климат, лечебные грязи
122.	L29.8	Другой зуд	Зуд кожи, хроническое течение	
				наружного
				бальнеотерапевтического
				применения), лечебные
122	T 40 0	П	T	грязи
123.	L40.0	Псориаз обыкновенный	Псориаз в стационарной или	Минеральные воды (для
				наружного бан наста <b>р</b> ановтинаского
			умеренных изменениях функционального состояния	бальнеотерапевтического
			функционального состояния кожи, без эритродермии.	применения), лечебный климат, лечебные грязи
	L40.5+	Псориаз артропатический	кожи, оез эритродермии. Псориаз с артралгиями	климат, лечеоные грязи
	L40.5+	Лишай гипертрофический	Хроническое течение,	Минеральные воды (для
124.		красный плоский	ограниченное распространение.	
	L43.8	красный плоский Другой красный плоский	ограниченное распространение. Красный плоский лишай	бальнеотерапевтического
	5.0	другой краспый плоский пишай	(типичная, атрофическая и	применения), лечебные
			пигментная формы),	грязи
			хроническое течение,	
			ограниченное распространение	
125	L70.0	Угри обыкновенные [аспе		Минеральные воды (для
		vulgaris]		наружного
1	l	J J	1 1 1	1 1 / 1

	L70.8	Другие угри	вторичной инфекцией,	бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
126.	L85.2	Кератоз точечный	Кератоз точечный, хроническое	Минеральные воды (для
		(ладонно-подошвенный)	течение	наружного
				бальнеотерапевтического
				применения), лечебные
				грязи
127.	L90.5	Рубцовые состояния и	Рубцовые изменения,	Минеральные воды (для
		фиброз кожи	келоидный рубец, другие	наружного
	L91	Гипертрофические	гипертрофические изменения	бальнеотерапевтического
		изменения кожи		применения), лечебные
				грязи
128.	L94.0	Локализованная	Склеродермия в стадии	Минеральные воды (для
		склеродермия [morphea]		наружного
	L94.1	Линейная склеродермия		бальнеотерапевтического
	L94.3	Склеродактилия		применения), лечебные
		_		грязи
129.	L97	Язва нижней конечности,	Трофическая и	Минеральные воды (для
		не классифицированная в	вялозаживающая рана нижней	наружного
		других рубриках	конечности в стадии	бальнеотерапевтического
			эпителизации и рубцевания	применения), лечебные
				грязи
130.	Q80.0	Ихтиоз простой	Наследственный ихтиоз при	Минеральные воды (для
	Q80.1	Ихтиоз, связанный с		наружного
		Х-хромосомой	вторичного инфицирования	бальнеотерапевтического
		(Х-сцепленный ихтиоз)		применения), лечебный
	Q80.2	Пластинчатый		климат (в теплое время
		[ламеллярный] ихтиоз		года), лечебные грязи
	Q80.3	Врожденная буллезная		
		ихтиозиформная		
		эритродермия		
	Q80.8	Другой врожденный ихтиоз		
M	едицино	ские показания для санаторн	о-курортного лечения взрослого	населения с болезнями
	K	состно-мышечной системы и	соединительной ткани (класс Х	III по МКБ-10)
131.	M02.0	Артропатия,	Реактивные артропатии,	Минеральные воды (для
		сопровождающая	болезнь Рейтера, активность	наружного
		кишечный шунт	воспалительного процесса не	бальнеотерапевтического
	M02.1	Постдизентерийная	выше 1 степени, при	применения), лечебный
		артропатия	отсутствии инфекции	климат, лечебные грязи,
	M02.2	Постиммунизационная		лечебные природные
		артропатия		газы
	M02.3	Болезнь Рейтера		
	M02.8	Другие реактивные		
		артропатии		
132.	M05	Серопозитивный	Ревматоидный артрит,	Минеральные воды (для
		ревматоидный артрит	серопозитивный, течение	наружного
1	M05.8	Другие серопозитивные	медленно прогрессирующее	бальнеотерапевтического

133.	M06.0	Серонегативный ревматоидный артрит	или без заметного прогрессирования, активность воспалительного процесса не выше I степени, недостаточность функции суставов не выше II степени Ревматоидный артрит, серонегативный, течение медленно прогрессирующее или без заметного прогрессирования, активность воспалительного процесса не выше I степени,	применения), лечебные грязи Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи, лечебные природные газы
			недостаточность функции суставов не выше II степени	
	M07.0 M07.2 M07.3	Псориатический спондилит	Псориатический артрит дистальный межфаланговый,	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный
	10107.3	артропатии	псориатический спондилит,	климат, лечебные грязи
	M07.5	Артропатия при язвенном	активность воспалительного	1
	M07.6	колите Другие энтеропатические артропатии	процесса не выше I степени, недостаточность функции суставов не выше II степени,	
			без тяжелых вариантов течения сезонного дерматоза (ограниченный дерматоз, стационарная стадия)	
	M08.0	артрит	Ювенильный ревматоидный артрит, спондилит, 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 бальнеотерапевтического 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 бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи, лечебные природные газы

127	1150	т .	ht	
137.	M15.0	Первичный	Полиостеоартроз первичный,	Минеральные воды (для
		генерализованный	вторичный	наружного
		(остео)артроз	(посттравматический,	бальнеотерапевтического
	M15.1	Узлы Гебердена	вследствие нарушения обмена	применения), лечебные
		(с артропатией)	веществ, патологических	грязи
	M15.2	Узлы Бушара	гормональных изменений,	
		(с артропатией)	ранее перенесенных артритов)	
	M15.3	Вторичный	без осложнений или с	
		множественный артроз	остаточными явлениями	
	M15.4	Эрозивный (остео)артроз	реактивного синовита,	
			артрогенными контрактурами	
138.	M16.0	Первичный коксартроз	Коксартроз первичный,	Минеральные воды (для
		двусторонний	• •	наружного
	M16.1	Другой первичный	посттравматический) без	бальнеотерапевтического
		коксартроз	осложнений или с остаточными	применения), лечебные
	M16.2	Коксартроз в результате	явлениями реактивного	грязи
		дисплазии двусторонний	синовита, артрогенными	
	M16.3	Другие диспластические	контрактурами	
		коксартрозы		
	M16.4	Посттравматический		
		коксартроз двусторонний		
	M16.5	Другие		
		посттравматические		
		коксартрозы		
	M16.6	Другие вторичные		
		коксартрозы двусторонние		
139.	M17.0	Первичный гонартроз	Первичный,	Минеральные воды (для
		двусторонний	посттравматический артроз	наружного
	M17.1	Другой первичный	коленного сустава, в том числе	бальнеотерапевтического
		гонартроз	связанный с профессией, без	применения), лечебные
	M17.2	Посттравматический	выраженного синовита,	грязи
		гонартроз двусторонний	недостаточность функции	
	M17.3	Другие	суставов не выше II степени	
		посттравматические		
		гонартрозы		
	M17.4	Другие вторичные		
		гонартрозы двусторонние		
140.	M19.0	Первичный артроз других	Другие артрозы первичные,	Минеральные воды (для
		суставов	вторичные	наружного
	M19.1	Посттравматический	(посттравматический,	бальнеотерапевтического
		артроз других суставов		применения), лечебные
	M19.2	Вторичный артроз других	1.5	грязи
		суставов	гормональных изменений,	•
	M19.8	•	ранее перенесенных артритов,	
			связанный с профессией) без	
			осложнений или с остаточными	
			явлениями реактивного	
			синовита, артрогенными	
	l	I .	white difficult	

	1		контрактурами	
141.	M41.0		Сколиозы врожденные или	Минеральные воды (для
		идиопатический сколиоз	приобретенные, в том числе	наружного
	M41.1	Юношеский	дискогенный и	бальнеотерапевтического
		идиопатический сколиоз	вертерброгенный,	применения), лечебные
	M41.2	Другие идиопатические	верхнегрудной, грудной,	грязи, лечебные
			пояснично-грудной,	природные газы
	M41.3	±	поясничный,	
	M41.4	Нервно-мышечный сколиоз	комбинированный, S-образный,	
	M41.5	Прочие вторичные	I - III степени	
		сколиозы		
	M41.8	Другие формы сколиоза		
142.	M42.0	Юношеский остеохондроз	Остеохондроз шейный,	Минеральные воды (для
		позвоночника	грудной, поясничный,	наружного
	M42.1	Остеохондроз	распространенный, юношеский	бальнеотерапевтического
			остеохондроз позвоночника без	
			неврологических проявлений и	грязи, лечебные
			выраженного болевого	природные газы
			синдрома	
143.	M45	Анкилозирующий	Ранняя, развернутая и поздняя	Минеральные воды (для
		спондилит	стадия заболевания с медленно	наружного
			или без заметного	бальнеотерапевтического
			прогрессирования, с низкой и	применения), лечебный
			(или) умеренной степенью	климат, лечебные грязи
			активности воспалительного	
			процесса (индекс ASDAS СРБ <	
			1,3; 1,3 - 2,1 соответственно),	
			недостаточность функции	
			суставов не выше II степени	
144.	M54	Дорсалгия	Рецидивирующие болевые	Минеральные воды (для
			синдромы в стадии ремиссии,	наружного
			компрессионно-ишемические	бальнеотерапевтического
			синдромы, в том числе	применения), лечебные
			связанные с профессией,	грязи, лечебные
			шейного и	природные газы
			пояснично-крестцового	
			уровней без выраженного	
			болевого синдрома	
$1\overline{45}$ .	M60.1	Интерстициальный миозит	Хронические, травматические	Минеральные воды (для
	M60.8	Другие миозиты	миозиты, периодически	наружного
			обостряющиеся, в неактивной	бальнеотерапевтического
			фазе	применения), лечебные
	<u> </u>			грязи
146.	M65.2	Кальцифицирующий	Хронические синовиты и	Минеральные воды (для
			теносиновиты различных	наружного
	M65.3		локализаций, периодически	бальнеотерапевтического
	M65.4	· ·	обостряющиеся, вторичные	применения), лечебные
Ì	1	отростка лучевой кости	синовиты, нерезко	* /′

	M65.8	[синдром де Кервена] Другие синовиты и теносиновиты	выраженные, в неактивной фазе	
	M70	Болезни мягких тканей, связанные с нагрузкой, перегрузкой и давлением	Профессиональные физические функциональные перегрузки кисти и пальцев рук, нерезко выраженные, в неактивной фазе	наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	M70.2 M70.4	Бурсит локтевого отростка Препателлярный бурсит	Профессиональные бурситы (работа с упором на локти и (или) стоя на коленях), фаза ремиссии, без выраженного синовита	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
149.	M72.0	Ладонный фасциальный фиброматоз [Дюпюитрена]	Хронические фиброматозы и фасцииты различных	Минеральные воды (для наружного
	M72.1	Соединительнотканные узелки на тыльной поверхности пальцев	локализаций нерезко выраженные, фасцииты и апоневрозиты диффузные и узелковые.	бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	M72.2	Подошвенный фасциальный фиброматоз	Для пациентов после хирургической коррекции - не	
	M72.5	Фасциит, не классифицированный в других рубриках	ранее чем через 4 - 6 месяцев после операции	
	M72.8	Другие фибробластические нарушения		
150.	M75.0	Адгезивный капсулит плеча	Хронические тендиниты и бурситы различных	Минеральные воды (для наружного
	M75.1	Синдром сдавления ротатора плеча	локализаций, активность воспалительного процесса не	бальнеотерапевтического применения), лечебные
	M75.2	Тендинит двуглавой мьпццы	выше II степени и с нарушением функции суставов	грязи
	M75.3	Кальцифицирующий тендинит плеча	не выше I стадии. Периартрит плечелопаточный, простая,	
	M75.4	Синдром удара плеча	хроническая анкилозирующая,	
	M75.5 M75.8	Бурсит плеча Другие поражения плеча	хроническая экссудативная форма, фаза затухающего обострения и ремиссии, а также с контрактурами мышц и суставов (частичный или полный разрыв вращающей	
			манжеты с подвывихом головки плечевой кости, разрывы сухожилий, мышц вращающей манжеты плечевого сустава)	
	M76.0	Тендинит ягодичных мышц	Хронические тендиниты	Минеральные воды (для
	M76.1	Тендинит поясничных	различных локализаций,	наружного

İ	I	мышц	активность воспалительного	бальнеотерапевтического
	M76.2			применения), лечебные
		1 1		грязи
	M76.3	1 -	коленного, голеностопного	1
		большеберцовый	суставов - простая, хроническая	
		_	анкилозирующая, хроническая	
	M76.4		экссудативная форма, фаза	
			затухающего обострения и	
			ремиссии	
	M76.5	Тендинит области	1	
		надколенника		
	M76.6	Тендинит пяточного		
		[ахиллова] сухожилия		
	M76.7	Тендинит малоберцовой		
		кости		
	M76.8	Другие энтезопатии		
		нижней конечности,		
		исключая стопу		
152.	M77.0	i Taran Tara	Хронические энтезопатии	Минеральные воды (для
			l =	наружного
			умеренным болевым	бальнеотерапевтического
			F =	применения), лечебные
			1 1 1 1	грязи
		_	эпикондилит плеча,	1
	M77.8		олекраналгия лучезапястного	
			сустава, стопы, простая,	
		других рубриках	хроническая акилозирующая,	
		10 10 1	хроническая экссудативная	
			форма, фаза затухающего	
			обострения и ремиссии	
153.	M81.0	Постменопаузный	Остеопороз первичный	Минеральные воды
		остеопороз	(постменопаузный, сенильный,	(питьевые и для
	M81.1	Остеопороз после удаления	идеопатический), вторичный	наружного
				бальнеотерапевтического
	M81.3	Постхирургический		применения), лечебный
		остеопороз, вызванный	переломов, стабилизация	климат, лечебные грязи
		нарушением всасывания		
	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	Минеральные воды (для
	M84.1	Несрастание перелома	туловища и конечностей с	наружного
			замедленной консолидацией	бальнеотерапевтического
	M84.2	Замедленное сращение		применения), лечебный
		перелома		климат, лечебные грязи
1	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	Профессиональный флюороз	Минеральные воды (для
		многоочаговый	скелета с нарушением функции	наружного
		остеомиелит	движения 1 - 2 степени.	бальнеотерапевтического
	M86.4	Хронический остеомиелит	Хронический остеомиелит в	применения), лечебные
		с дренированным синусом	фазе ремиссии	грязи
	M86.5	Другие хронические		
		гематогенные		
		остеомиелиты		
	M86.6	Другой хронический		
		остеомиелит		
	M86.8	Другой остеомиелит		
M	Гедицин	ские показания для санаторн	о-курортного лечения взрослого	населения с болезнями
		мочеполовой (	системы (класс XIV по МКБ-10)	
156.	N03	Хронический	Хронический гломерулонефрит	Лечебный климат
		нефритический синдром	без явлений недостаточности	
			азотовыделительной функции	
			почек, макрогематурии,	
			высокой артериальной	
			гипертензии (до 180 мм рт. ст.),	
			в фазе ремиссии	
157.	N04	Нефротический синдром	Нефротический синдром в фазе	Лечебный климат
			ремиссии, без хронической	
			почечной недостаточности,	
			анемии, высокой протеинурии	
			и гипопротеинемии	
158.	N11.0	Необструктивный	Хронический пиелонефрит в	Минеральные воды
		хронический пиелонефрит,	фазе ремиссии. Вторичные	(питьевые), лечебные
		связанный с рефлюксом	пиелонефриты с сохраненной	грязи
	N11.8	Другие хронические	азотовыделительной функцией	
		тубулоинтерстициальные	почек и без выраженной	
		нефриты	артериальной гипертензии с	
			компенсированной	
			симптоматической	
			артериальной гипертензией	
159.	N20.0	Камни почки	Мочекаменная болезнь с	Минеральные воды
	N20.1	Камни мочеточника	наличием в почках или	(питьевые)
	N20.2	Камни почек с камнями	мочеточниках конкрементов	
		мочеточника	или их фрагментов, способных	
			к спонтанному отхождению	
			(диаметром до 7 мм), при	

			отсутствии выраженных анатомофункциональных изменений почек и верхних мочевыводящих путей на стороне локализации камня. Мочевые диатезы (уратурия, оксалурия, фосфатурия). Мочекаменная болезнь, осложненная хроническим пиелонефритом, в фазе ремиссии	
	N21.0 N21.8	Камни в мочевом пузыре Другие камни в нижних отделах мочевых путей	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 камня. Мочевые диатезы (уратурия, оксалурия, фосфатурия) Мочекаменная болезнь, осложненная хроническим пиелонефритом, в фазе ремиссии	Минеральные воды (питьевые)
	N30.1 N30.2 N30.3	Интерстициальный цистит (хронический) Другой хронический цистит Тригонит	Хронический цистит, тригонит, уретротригонит, фаза ремиссии	<u> </u>
162.	N41.1 N41.3	Хронический простатит Простатоцистит	Хронический простатит, простатоцистит, фаза ремиссии, без стриктур уретры и остаточной мочи	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	N45.9	Орхит, эпидидимит и эпидидимоорхит без упоминания об абсцессе	перенесенного орхита, эпидидимита и эпидидимоорхита, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	N70 N70.1	Сальпингит и оофорит Хронический сальпингит и оофорит	и оофорит Хроническая стадия, фаза ремиссии: при неизмененной	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи

			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)	
165.	N71.1		Хронический эндометрит, миометрит, хронический метрит: при неизменной функции яичников; при наличии гипоэстрогении; при наличии гиперэстрогении;	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
166.	N73 N73.1 N73.6	Хронический параметрит и тазовый целлюлит Тазовые перитонеальные	Хронический параметрит. Хроническая стадия, период ремиссии: при неизменной функции яичника; при наличии гипоэстрогении; при наличии гиперэстрогении; при сочетании с миомой матки	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи Минеральные воды (для наружного
			и (или) генитальным эндометриозом, фиброзно-кистозной	бальнеотерапевтического применения)

			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 яичника	
167	N80.0 N80.1 N80.2 N80.3 N80.4	Эндометриоз матки Эндометриоз яичников Эндометриоз маточных труб Эндометриоз тазовой брюшины Эндометриоз ректовагинальной перегородки и влагалища	Эндометриоз, не требующий оперативного вмешательства, или после оперативного лечения (первые 1 - 1,5 месяца после оперативного вмешательства, при наличии стабильно положительной динамики течения послеоперационного периода и нормализации клинических показателей)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
168	N85.4	Неправильное положение матки	показателеи) 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; при наличии гипоэстрогении; при наличии гиперэстрогении; при сочетании с миомой матки и (или) генитальным эндометриозом, фиброзно-кистозной	применения), лечебные грязи

			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)	
169.	N95.1	Менопаузные и климактерические состояния у женщин	Легкая и средняя степень тяжести климактерического синдрома при отсутствии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического
	N95.3	Состояния, связанные с искусственно вызванной менопаузой	противопоказаний к санаторно-курортному лечению. Состояния, связанные с искусственно вызванной менопаузой (посткастрационный синдром как следствие оперативного лечения доброкачественных новообразований женской половой сферы)	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; при наличии гиперэстрогении;	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи, лечебный климат Минеральные воды (для наружного
NA.	елинич	ские показания пля сапатом	при наличии гиперэстрогении но-курортного лечения взрослого	бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи

отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (класс XIX по

			МКБ-10)	
171.T5	52	Токсическое действие	Токсическое поражение	Минеральные воды (для
		органических	системы крови и нервной	наружного
		растворителей	системы	бальнеотерапевтического
T5	52.0	Токсическое действие		применения), лечебные
		нефтепродуктов		грязи
T5	52.1	Токсическое действие		
		бензола		
T5	52.2	Токсическое действие		
		гомологов бензола		
T5	52.3	Токсическое действие		
		гликолей		
T5	52.4	Токсическое действие		
		кетонов		
T5	52.8	Токсическое действие		
		других органических		
		растворителей		
T5	52.9	Токсическое действие		
		органических		
		растворителей		
		неуточненных		
172. T5	53	Токсическое действие	Токсическое поражение	Минеральные воды
		галогенпроизводных	системы крови, токсические	(питьевые и для
		алифатических и	гепатиты, токсическое	наружного
		ароматических	поражение нервной системы	бальнеотерапевтического
		углеводородов		применения), лечебные
T5	53.0	Токсическое действие		грязи
		четыреххлористого		
		углерода		
T5	53.1	Токсическое действие		
		хлороформа		
T5	53.2	Токсическое действие		
		трихлорэтилена		
[T5	53.3	Токсическое действие		
		тетрахлорэтилена		
[15	53.4	Токсическое действие		
150 55	<b>-</b> .	дихлорметана		
173.T5	56	Токсическое действие	Токсическое поражение	Минеральные воды (для
T. 6	<b>7</b> 6 0	металлов	системы крови и нервной	наружного
[15	56.0	Токсическое действие	системы, органов дыхания	бальнеотерапевтического
	F ( 1	свинца и его соединений		применения), лечебные
[15	56.1	Токсическое действие		грязи
	5 C =	ртути и ее соединений		
[15	56.7	Токсическое действие		
	<b>.</b>	бериллия и его соединений		
[15	56.8	Токсическое действие		
		других металлов		
174. T5	57	Токсическое действие	Токсическое поражение	Минеральные воды (для

		других неорганических веществ	центральной и периферической нервной системы	наружного бальнеотерапевтического
	T57.0	Токсическое действие мышьяка и его соединений		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.	Т59	Токсическое действие других газов, дымов и паров		Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
177.	T60	Токсическое действие пестицидов	Токсическое поражение системы крови, токсические	Минеральные воды (питьевые и для
	Т65	Токсическое действие других и неуточненных веществ	гепатиты, токсическое поражение нервной системы. Последствия острых отравлений и (или) хронической интоксикации	наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
178.	Т66	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 бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
179.	Т69.8	Другие уточненные результаты воздействия низкой температуры	Периферический ангиодистонический синдром верхних и/или нижних конечностей, полинейропатии с сенсорными нарушениями нерезкими	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
180.	Т70.0	Баротравма уха	Состояние после баротравмы уха и придаточных полостей носа при отсутствии синдрома Меньера	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	Т70.1	Баротравма придаточной пазухи		
181.	T75.2	Воздействие вибрации	Вибрационная болезнь (периферический ангиодистонический синдром, сенсорные полинейропатия,	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные

			остеоартрозы луче-пястных и локтевых суставов) 1 и 2	грязи
			степени.	
	T75.4	Воздействие	В фазе компенсации функций	Минеральные воды (для
	, , , , ,	электрического тока	пораженных органов.	наружного
			- Parameter of the second	бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
				климат
	T75.8	Другие уточненные	Поражения центральной	Минеральные воды (для
		эффекты воздействия	нервной, сердечно-сосудистой	наружного
		внешних причин	и дыхательной систем,	бальнеотерапевтического
			вестибулярного аппарата,	применения), лечебный
			связанные с воздействием	климат
			инфразвука, при отсутствии	
			синдрома Меньера, без	
			диэнцефальных кризов.	
			Артериальная гипертензия,	
			стадия I, степень 1, без	
			прогностически	
			неблагоприятных нарушений	
			сердечного ритма и	
			проводимости, без ХСН (ФК І -	
			II).	
			Артериальная гипертензия,	
			стадия I - II, степень 1 - 2, при.	
			ХСН I стадии (ФК I - II)	
182.	T90	Последствия травм головы	Последствия черепно-мозговой	Минеральные воды (для
			травмы в виде легких	наружного
			когнитивных,	бальнеотерапевтического
			вестибулоатактических	применения), лечебный
			нарушений, псевдобульбарного	климат, лечебные грязи
			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	
102	TO 1	1	травмы	<b>N 6</b>
183.	T91	Последствия травм шеи и	Последствия травм, не ранее 1	Минеральные воды (для
	j	туловища	года после травмы, фаза	наружного

			ремиссии.	бальнеотерапевтического
			При выраженных двигательных	
ļ			нарушениях, нарушениях	грязи
			функции тазовых органов, не	
ļ			ранее чем через 1 год после	
			травмы	
184.	T92	Последствия травм верхней	В период остаточных явлений	Минеральные воды (для
ļ			без выраженного,	наружного
ļ			резистентного болевого	бальнеотерапевтического
ļ			синдрома, показаний к	применения), лечебные
ļ			1 -	грязи
ļ			ранее чем через 1 год после	
			травмы	
185.	Т93	Последствия травм нижней	В период остаточных явлений	Минеральные воды (для
ļ		конечности	без выраженного,	наружного
ļ			резистентного болевого	бальнеотерапевтического
			синдрома, показаний к	применения), лечебные
ļ			оперативному лечению, не	грязи
ļ			ранее чем через 1 год после	
			травмы	
186.	T95.2	Последствие термического	Состояние после перенесенных	Минеральные воды (для
		и химического ожога и	термических или химических	наружного
		обморожения верхней	ожогов и обморожения верхней	бальнеотерапевтического
		конечности	конечности на стадии	применения), лечебные
			конечности на стадии формирования рубцовой ткани.	/ ·
		 кие показания для санаторно	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого	грязи, лечебный климат населения с факторами,
		 кие показания для санаторно	формирования рубцовой ткани.	грязи, лечебный климат населения с факторами,
ВЛ	ияющим	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по
ВЛ	ияющим	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия	грязи, лечебный климат населения с факторами,
ВЛ	ияющим	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10)	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для
вл 187.	ияющим Z57.0	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха.	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного
вл 187.	ияющим Z57.0	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического
вл 187.	ияющим Z57.0	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха.	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл 187.	ияющим Z57.0	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздейственной	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений.	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное воздействие	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений.	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное воздействие производственной пыли	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений. Отдельные признаки воздействия производственной воздействия производственной	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1 Z57.2	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное воздействие производственной пыли Неблагоприятное	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений. Отдельные признаки воздействия производственной пыли на органы дыхания без	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1 Z57.2	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное воздействие производственной пыли Неблагоприятное	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений. Отдельные признаки воздействия производственной пыли на органы дыхания без дыхательной недостаточности.	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1 Z57.2	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное воздействие производственной пыли Неблагоприятное воздействие производственной пыли	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений. Отдельные признаки воздействия производственной пыли на органы дыхания без дыхательной недостаточности. Признаки воздействия	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1 Z57.2	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное воздействие производственной пыли Неблагоприятное воздействие производственной пыли	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений. Отдельные признаки воздействия производственной пыли на органы дыхания без дыхательной недостаточности. Признаки воздействия производственных производственных	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1 Z57.2	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное воздействие производственной пыли Неблагоприятное воздействие производственной пыли	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений. Отдельные признаки воздействия производственной пыли на органы дыхания без дыхательной недостаточности. Признаки воздействия производственных загрязнителей воздуха на	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1 Z57.2 Z57.3	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное воздействие производственной пыли Неблагоприятное воздействие производственной пыли неблагоприятное воздействие других производственных загрязнителей воздуха	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений. Отдельные признаки воздействия производственной пыли на органы дыхания без дыхательной недостаточности. Признаки воздействия производственных загрязнителей воздуха на органы дыхания без	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл	ияющим Z57.0 Z57.1 Z57.2 Z57.3	кие показания для санаторном на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное воздействие производственной пыли Неблагоприятное воздействие других производственных загрязнителей воздуха Неблагоприятное	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений. Отдельные признаки воздействия производственной пыли на органы дыхания без дыхательной недостаточности. Признаки воздействия производственных загрязнителей воздуха на органы дыхания без дыхательной недостаточности.	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные
вл.	ияющим Z57.0 Z57.1 Z57.2 Z57.3	кие показания для санаторно и на состояние здоровья и о Неблагоприятное воздействие производственного шума Неблагоприятное воздействие производственной радиации Неблагоприятное воздействие производственной пыли Неблагоприятное воздействие других производственных загрязнителей воздуха Неблагоприятное воздействие других	формирования рубцовой ткани. о-курортного лечения взрослого бращения в учреждения здравоо МКБ-10) Без признаков воздействия шума на орган слуха. Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений. Отдельные признаки воздействия производственной пыли на органы дыхания без дыхательной недостаточности. Признаки воздействия производственных загрязнителей воздуха на органы дыхания без дыхательной недостаточности. Отдельные признаки	грязи, лечебный климат населения с факторами, хранения (класс XXI по Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные

		гепатобилиарную системы, без функциональных нарушений.	
Z57.	.5 Неблагоприятное	Отдельные признаки	
	воздействие токсических	воздействия токсичных	
	веществ в других	веществ на нервную,	
	производствах	кроветворную и	
		гепатобилиарную системы, без	
		функциональных нарушений.	
Z57.	.6 Неблагоприятное	Последствия	
	воздействие	профессионального острого	
	производственных	теплового воздействия и	
	=	отморожений.	
Z57.	1 1 1	Отдельные признаки	
	воздействие	воздействия производственной	
	производственной	вибрации на периферическую	
	вибрации	нервную и сосудистую	
		системы, скелетно-мышечную	
		систему, без функциональных	
		нарушений.	
Z57.	.8 Неблагоприятное	Отдельные признаки	
	воздействие других	воздействия производственных	
	факторов риска	факторов на различные органы	
		и системы, без	
		функциональных нарушений	
188.Z58.	.4 Воздействие	Отдельные признаки	Лечебный климат
	радиационного загрязнения	воздействия радиационного	
		загрязнения, без	
		функциональных нарушений	

-----

## П. 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-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"

N	Код по	Наименование заболевания	Форма, стадия, фаза, степень	Природные лечебные		
$\Pi/\Pi$	МКБ-10		тяжести заболевания	ресурсы		
1	Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения при заболевании					
	туберкулезом (І класс по МКБ-10)					

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

<2> Функциональный класс (далее - ФК).

1.	A15	Туберкулез органов	Активный туберкулез после	Лечебный климат
		дыхания, подтвержденный	прекращения бактериовыделения в	
		бактериологически и	результате проведения интенсивной	
		гистологически	фазы химиотерапии, при отсутствии	
	A17+	Туберкулез нервной	или с наличием лекарственной	
		системы	устойчивости возбудителя, при	
	A19	Милиарный туберкулез	отсутствии или с наличием	
			осложнений туберкулеза, при	
			отсутствии или с наличием	
			сопутствующих заболеваний, в том	
			числе после хирургического лечения	
2.	A16	Туберкулез органов	Активный туберкулез при	Лечебный климат
		дыхания, не	отсутствии или с наличием	
		подтвержденный	осложнения туберкулеза, при	
		бактериологически или	отсутствии или с наличием	
		гистологически	сопутствующих заболеваний после	
	B90	Последствия туберкулеза	окончания интенсивной фазы	
			химиотерапии.	
			Клинически излеченный туберкулез	
3.	R76.1	Аномальная реакция на	Риск развития активного	Лечебный климат
		туберкулиновую пробу	туберкулеза у детей из групп риска	
	Z20.1	Контакт с больным или	по туберкулезу	
		возможность заражения		
		туберкулезом		
4.	A18	Туберкулез других органов	Активный туберкулез любых	Лечебный климат
	Y58.0	Вакцина БЦЖ	органов и систем, 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.	
L			Клинически излеченный туберкулез	
]	Медициі	нские показания для санаторі	но-курортного лечения детского насел	ения при заболевании
			и гепатитами (I класс по МКБ-10)	
5.	B18	Хронический вирусный	При отсутствии активности	Лечебный климат
		гепатит	биохимических показателей	
	B18.0	Хронический вирусный	аланинаминотрансферазы,	
		гепатит В с дельта-агентом	аспартатаминотрансферазы	
	B18.1	Хронический вирусный	При отсутствии активности процесса	Минеральные воды
		гепатит В без дельта-агента		(питьевые), лечебный
	B18.2			климат
1		гепатит С		
	B18.8	Другой хронический		
	B18.2	Хронический вирусный гепатит С		климат

Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ (класс IV по МКБ-10) E10 Инсулинзависимый В состоянии компенсации и Минеральные воды сахарный диабет субкомпенсации. (питьевые), лечебный Отягощенный хроническим климат холециститом, холангитом, дискинезией желчных путей, дискинезией кишечника, гастритом, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, ангиоретинопатиями I - II стадии, полиневритом 7. E11 Инсулиннезависимый В состоянии компенсации и Минеральные воды сахарный диабет (питьевые), лечебный субкомпенсации. Отягощенный (в фазе ремиссии) климат хроническим холециститом, холангитом, дискинезией желчных путей, дискинезией кишечника, гастритом, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, ангиоретинопатиями I - II стадии, полиневритом 8. E13 В состоянии компенсации и Другие уточненные формы Минеральные воды сахарного диабета (питьевые), лечебный субкомпенсации. Отягощенный (в фазе ремиссии) климат хроническим холециститом, холангитом, дискинезией желчных путей, дискинезией кишечника, гастритом, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, ангиоретинопатиями I - II стадии, полиневритом E25 9. Врожденные адреногенитальные Лечебный климат Адреногенитальные расстройства нарушения, связанные с дефицитом E25.0 Врожденные ферментов в состоянии компенсации адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов 10. E27 Другие нарушения Первичная недостаточность коры Лечебный климат налпочечников надпочечников в состоянии E27.1 Первичная недостаточность компенсации коры надпочечников 11. E31 Лечебный климат Полигландулярная Аутоиммунная полигландулярная дисфункция недостаточность в состоянии E31.0 Аутоиммунная компенсации полигландулярная недостаточность 12. E64 Последствия недостаточности Последствия Минеральные воды (для

				наружного
		недостаточности других	питательных веществ в стадии	бальнеотерапевтического
	E(10	питательных веществ	субкомпенсации.	применения), лечебный
	E64.0	Последствия		климат
		белково-энергетической		
	E ( 1 1	недостаточности		
	E64.1	Последствия		
		недостаточности витамина		
	E(10	A		
	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: первичное:	Лечебный климат
	E66.0	Ожирение, обусловленное	экзогенно-конституциональное,	
		избыточным поступлением	алиментарное; вторичное:	
		энергетических ресурсов	церебральное, гипоталамическое,	
			гипофизарное и другие.	
	E66.1	Ожирение, вызванное	Ожирение III и IV степени	
		приемом лекарственных		
		средств		
	E66.2	Крайняя степень ожирения,		
		сопровождаемая		
		альвеолярной		
		гиповентиляцией		
	E66.8	Другие формы ожирения		
14.	E84	Кистозный фиброз	Кистозный фиброз (в фазе ремиссии)	Лечебный климат
	E84.0	Кистозный фиброз с	при наличии дыхательной	
		-	недостаточности не выше 1 степени	
	E84.1	Кистозный фиброз с		
		кишечными проявлениями		
	E84.8	Кистозный фиброз с		
		другими проявлениями		
	Медици		но-курортного лечения детского насел	
1 -	D 40		стройствами поведения (класс V по М	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15.	F48	Другие невротические	1 1 1	Минеральные воды (для
	7400	расстройства	стадии компенсации, вне обострения	- ·
	F48.8	Другие уточненные		бальнеотерапевтического
		невротические расстройства		применения), лечебный
16	F51	Расстройства сна	Инсомния (пресомния, интрасомния	КЛИМАТ
10.	1 31	-	1 - 1	наружного
	F51.0	=	расстройство сна неорганической	бальнеотерапевтического
	1 51.0	этиологии	<u> </u>	применения), лечебный
	F51.1		I	применения), лечеоный климат
I	μ	[KNIIMOOQIIIII] aroodiiilioo	парушения общего состояния	restriivia i

	1	неорганической этиологии	1	1
	F51.2	Расстройство режима сна и		
	131.2	бодрствования		
		неорганической этиологии		
17	F95	Тики	Тики транзиторные, хронические	Минеральные воды (для
1 / .	F95.0	Транзиторные тики	моторные и вокализмы в стадии	наружного
	F95.1	Хронические моторные	компенсации	бальнеотерапевтического
	1 73.1	тики или вокализмы	компененции	применения), лечебный
	F95.2	Комбинирование		климат
	1 73.2	вокализмов и		Killival
		множественных моторных		
		тиков [синдром де ла		
		Туретта]		
	F95.8	Другие тики		
M			। -курортного лечения детского населен	имя с болезнями нервной
141	СДИЦИПС	-	темы (класс VI по МКБ-10)	пил с облезними первной
18.	G09	Последствия	Последствия перенесенного	Минеральные воды (для
		воспалительных болезней	менингита, менингоэнцефалита,	наружного
		центральной нервной	миелита, энцефалита,	бальнеотерапевтического
		системы	энцефаломиелита без грубых	применения), лечебные
			интеллектуальных нарушений.	грязи
			Негрубые парезы и параличи,	1
			гипоталамический синдром, не ранее	
			3 месяцев от даты начала	
			заболевания. Без сопутствующих	
			соматических нарушений	
			(осложнений) в стадии	
			декомпенсации.	
19.	G35	Рассеянный склероз	Без грубых интеллектуальных	Лечебный климат
		1	нарушений. Негрубые парезы и	
			параличи, не требующие	
			постоянного индивидуального ухода	
20.	G43	Мигрень	Мигрень умеренной и тяжелой	Лечебный климат
	G43.0	Мигрень без ауры [простая	степени тяжести, в фазе ремиссии не	
		мигрень]	менее 3 месяцев.	
	G43.1	Мигрень с аурой	,	
		[классическая мигрень]		
	G43.3	Осложненная мигрень	Мигрень любой степени тяжести,	
	G43.8	Другая мигрень	ассоциированная форма, в фазе	
			ремиссии не менее 3 месяцев	
21.	G56	Мононевропатии верхней	Последствия перенесенной острой	Минеральные воды (для
		конечности	невропатии срединного, локтевого,	наружного
	G56.0		лучевого и другой невропатии	бальнеотерапевтического
	G56.1	Другие поражения		применения), лечебные
		срединного нерва	после оперативного лечения, при	грязи
	G56.2		продолжающемся восстановлении	•
	G56.3	Поражение лучевого нерва	функций, отсутствии выраженного	
	G56.8	Другие мононевропатии	болевого синдрома	
	1223.0	Dr. J. III III III III III III III III III		1

		верхней конечности		
22.	G57	Мононевропатии нижней	Последствия перенесенной острой	Минеральные воды (для
		конечности	невропатии нижней конечности, в	наружного
	G57.0	Поражение седалищного	том числе после оперативного	бальнеотерапевтического
		нерва	лечения, при продолжающемся	применения), лечебные
	G57.1	Мералгия парестетическая	восстановлении функций,	грязи
	G57.2	Поражение бедренного	отсутствии выраженного болевого	
		нерва	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	Наследственные моторная и	Минеральные воды (для
		-	сенсорная невропатии Русси-Леви,	наружного
	G60.0	Наследственная моторная и	Шарко-Мари-Тута	бальнеотерапевтического
		сенсорная невропатия		применения), лечебные
				грязи
24.	G61	Воспалительная	Последствия перенесенной острой	Минеральные воды (для
	G 64 0	полиневропатия	полиневропатии, не ранее чем через	наружного
	G61.0	Синдром Гийена-Барре	3 месяца от начала заболевания, без	бальнеотерапевтического
			соматических осложнений	применения), лечебные
2.5	071	<u></u>		грязи
25.	G71	Первичные поражения	Без грубых двигательных	Минеральные воды (для
	071.0	мышц	нарушений, без соматических	наружного
	G71.0	Мышечная дистрофия	осложнений	бальнеотерапевтического
	G71.2	Врожденные миопатии		применения), лечебные
	G71.3	Митохондриальная		грязи
		миопатия, не		
		классифицированная в		
	C71.0	других рубриках		
	G71.8	Другие первичные		
26	COO	поражения мышц	П	M
∠0.	G80	Детский церебральный	Детские церебральные параличи с	Минеральные воды (для
	C90 1	паралич	двигательными нарушениями,	наружного
	G80.1	Спастическая диплегия	соответствующими 1 - 4 уровню по	бальнеотерапевтического
	G80.2	Детская гемиплегия	шкале системы классификации	применения), лечебные
	G80.3	Дискинетический	больших моторных функций (далее -	ирязи
	G90 4	церебральный паралич	GMFCS), и без грубых	
	G80.4	Атаксический	интеллектуальных нарушений	
	C00 0	церебральный паралич		
	G80.8	Другой вид детского церебрального паралича		
<u> </u>	1	цереорального паралича	1	

27.	G81	Гемиплегия	Гемипарез с двигательными	Минеральные воды (для
	G81.0	Вялая гемиплегия	нарушениями, соответствующими 1	наружного
	G81.1	Спастическая гемиплегия	- 4 уровню по шкале GMFCS, и без	бальнеотерапевтического
			грубых интеллектуальных	применения), лечебные
			нарушений	грязи
28.	G82	Параплегия и тетраплегия	Парапарез и тетрапарез с	Минеральные воды (для
	G82.0	Вялая параплегия	двигательными нарушениями,	наружного
	G82.1	Спастическая параплегия	соответствующими 1 - 4 уровню по	бальнеотерапевтического
	G82.3	Вялая тетраплегия	шкале GMFCS, и без грубых	применения), лечебные
	G82.4	Спастическая тетраплегия	интеллектуальных нарушений	грязи
29.	G83	Другие паралитические	Парезы с двигательными	Минеральные воды (для
		синдромы	нарушениями, соответствующими 1	наружного
	G83.0	Диплегия верхних	- 4 уровню по шкале GMFCS, и без	бальнеотерапевтического
		конечностей	грубых интеллектуальных	применения), лечебные
	G83.1	Моноплегия нижней	нарушений	грязи
		конечности		
	G83.2	Моноплегия верхней		
		конечности		
Me,	дицинск	ие показания для санаторно-к	турортного лечения детского населени	ия с болезнями глаза и его
			го аппарата (класс VII по МКБ-10)	
30.	H01	Другие воспаления век	Хронические дерматозы вне	Минеральные воды (для
	H01.1	Неинфекционные	обострения	наружного
		дерматозы века		бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
				климат
31.	H10	Конъюнктивит	Хронические конъюктивиты вне	Лечебный климат
			обострения	
	H10.4	Хронический конъюнктивит		
	H10.5	Блефароконъюнктивит	блефароконъюнктивиты вне	
			обострения	
32.	H15	Болезни склеры	Хронический склерит в фазе	Лечебный климат
	H15.0	Склерит	ремиссии	
	H15.1	Эписклерит	Хронический эписклерит в фазе	
		1	ремиссии	
33.	H16	Кератит	Хронические кератоконъюнктивиты	Лечебный климат
	H16.2	Кератоконъюнктивит	в фазе ремиссии	
34.	H20	Иридоциклит	Хронический иридоциклит в фазе	Лечебный климат
[	H20.1	Хронический иридоциклит	ремиссии	
35.	H30	Хориоретинальное	Хронический хориоретинит в фазе	Лечебный климат
		воспаление	ремиссии	
36	H52	Нарушения рефракции и	Прогрессирующая миопия низкой,	Лечебный климат
50.	1102	аккомодации	средней степени, в том числе	TO TOUTIDITE RESERVED
	H52.1	аккомодации Миопия	состояния после операции по поводу	
	1132.1	TATHOTINA	близорукости (через 1 - 6 месяцев	
			после проведенного оперативного	
			вмешательства)	
27	H55	Циотоги и поугуус	,	Лечебный климат
5/.	пээ	Нистагм и другие	Оптический нистагм и другие	ртечеоный климат
		непроизвольные движения	непроизвольные движения глаз	

		глаз		
38.	Q15.0	Врожденная глаукома	Компенсированная форма	Лечебный климат
	S05	Травма глаза и глазницы	Состояние после проникающих	Лечебный климат
			ранений глаз (не ранее чем через 1 -	
			2 месяца после травмы) и контузий	
			глаза (не ранее чем через 1 месяц	
			после травмы)	
N	Медици		но-курортного лечения детского насел	ения с болезнями уха и
	L		ого отростка (класс VIII по МКБ-10)	<u> </u>
40.	H90.3	Нейросенсорная потеря	Хроническая стадия.	Лечебный климат
		слуха двусторонняя	По времени возникновения:	
			врожденная или приобретенная.	
	TT00 4		I - IV степень тяжести, глухота.	
	H90.4	Нейросенсорная потеря	Хроническая стадия.	
		слуха односторонняя с	По времени возникновения:	
		нормальным слухом на	врожденная или приобретенная.	
	*****	противоположном ухе	I - IV степень тяжести, глухота.	
	H90.5	Нейросенсорная потеря	Хроническая стадия.	
		слуха неуточненная	По времени возникновения:	
			врожденная или приобретенная.	
			I - IV степень тяжести, глухота.	
M	едицинс	-	о-курортного лечения детского населен	ния с оолезнями системы
41	TO 1		бращения (класс IX по МКБ-10)	П ў
41.	101		Ревматизм в неактивной фазе без	Лечебный климат
		вовлечением сердца	порока сердца после выписки из	
			стационара.	
			Ревматизм в неактивной фазе (не ранее 8 - 10 месяцев после	
			<u> </u>	
			окончания атаки, рецидива) без	
42.	I05	Ревматические болезни	порока сердца	Лечебный климат
42.	103		Ревматизм в неактивной фазе с	лечеоный климат
12	I06	митрального клапана	умеренной полностью компенсированной	
43.	100	Ревматические болезни	_	
1.1	107	аортального клапана	недостаточностью митрального или аортального клапанов, с	
44.	I07	Ревматические болезни	комбинированным	
15	100	трехстворчатого клапана	митрально-аортальным пороком при	
43.	I08	Поражения нескольких	компенсации или недостаточности	
		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	
L	1		индоконовый панкарамочий с	1

		1	l	 
			частотой приступов более 2 раз в	
			месяц политопная, групповая, частая	
			экстрасистолия,	
			атриовентрикулярная блокада II - III	
			степени двухпучковая и	
			трехпучковая блокада ножек пучка Гиса)	
46.	I09.0	Ревматический миокардит	Ревматический миокардит,	Лечебный климат
			неактивная фаза, при хронической	
			сердечной недостаточности не выше	
			I стадии (ФК I)	
47.	I10	Эссенциальная (первичная)	Первичная артериальная	Минеральные воды (для
		гипертензия		наружного
		•	недостаточности кровообращения,	бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
				климат
48.	I11.9	Гипертензивная	Лабильная артериальная	Минеральные воды (для
		[гипертоническая] болезнь с	гипертензия, высокое нормальное	наружного
		преимущественным	давление.	бальнеотерапевтического
		поражением сердца без	Лабильная артериальная	применения), лечебный
		(застойной) сердечной		климат
		недостаточности	-	
49.	I30.0	Острый неспецифический	Неактивная фаза, ХСН не выше I	Лечебный климат
		идиопатический перикардит	стадии (ФК I)	
	I30.1	Инфекционный перикардит		
	I30.8	Другие формы острого		
		перикардита		
	I30.9	Острый перикардит		
		неуточненный		
50.	I33	Острый и подострый	Неактивная фаза, ХСН не выше I	Лечебный климат
		эндокардит	стадии (ФК I)	
	I33.9	Острый эндокардит		
	155.5	неуточненный		
51.	I34	Неревматические	Недостаточность митрального	Лечебный климат
J 1.		поражения митрального	клапана до ІІ степени,	
		клапана	аускультативная и немая формы без	
	I34.0	Митральная (клапанная)	нарушения гемодинамики, без	
	134.0	недостаточность	прогностически значимых	
		педостаточноств	нарушений сердечного ритма и	
	I34.8	Пругна нарармотичаских	проводимости.	
	134.0	Другие неревматические	Другие неревматические поражения	
		поражения митрального	митрального клапана без нарушения	
		клапана	гемодинамики в стадии компенсации	
50	125	TT	порока.	П С
52.	133	Неревматические	Неревматические поражения	Лечебный климат
		поражения аортального	аортального клапана в стадии	
	125 1	клапана	компенсации порока.	
	I35.1	Аортальная (клапанная)	Недостаточность аортального	l l

		недостаточность	клапана не выше II степени	
	I35.8	Другие поражения		
	10010	аортального клапана		
53.	I40.0	Инфекционный миокардит	Миокардит в фазе ремиссии, ХСН не	Лечебный климат
	I40.1	Изолированный миокардит	выше І стадии (ФК І)	
	I40.8	Другие виды острого		
	110.0	миокардита		
	I40.9	Острый миокардит		
	170.7	неуточненный		
51	I42.0	Дилатационная	Кардиомиопатия, XCH не выше I	Лечебный климат
J <del>4</del> .	142.0		стадии (ФК I)	лечеоный климат
	I42.1	кардиомиопатия Обструктивная	стадии (ФК 1)	
	142.1			
		гипертрофическая		
	142.2	кардиомиопатия		
	I42.2	Другая гипертрофическая		
	142.5	кардиомиопатия		
	I42.5	Другая рестриктивная		
	142.7	кардиомиопатия		
	I42.7	Кардиомиопатия,		
		обусловленная		
		воздействием		
		лекарственных средств и		
	T 40 0	других внешних факторов		
	I42.8	Другие кардиомиопатии		
	I42.9	Кардиомиопатия		
	7440	неуточненная		
55.	I44.0	Предсердно-желудочковая	Предсердно-желудочковая блокада I	
	T44 1	блокада первой степени		наружного
	I44.1	Предсердно-желудочковая	(ΦK I)	бальнеотерапевтического
		блокада второй степени		применения), лечебный
<b>~</b> (	T45.0	T		климат
56.	I45.8	Другие уточненные	Синусовая брадикардия, отсутствие	
		нарушения проводимости	XCH	наружного
				бальнеотерапевтического
				применения), лечебный
	T40.1	17	2 77077	климат
57.	I49.1	Преждевременная	Экстрасистолия, XCH не выше I	Минеральные воды (для
	140.2	деполяризация предсердий	стадии (ФК I)	наружного
	I49.2	Преждевременная		бальнеотерапевтического
		деполяризация, исходящая		применения), лечебный
	140.2	из соединения		климат
	I49.3	Преждевременная		
	140	деполяризация желудочков		
	I49.4	Другая и неуточненная		
		преждевременная		
		деполяризация		
58.	I95	Гипотензия	Эссенциальная гипотензия,	Минеральные воды (для
	I95.0	Идиопатическая гипотензия	NOTE:	наружного

	I95.1	Ортостатическая гипотензи.		бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
M	едицин		о-курортного лечения детского населен кания (класс X по МКБ-10)	ния с болезнями органов
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
	J14	Пневмония, вызванная Haemophilus influenzae [палочкой Афанасьева-Пфейффера]	Бронхопневмония, вызванная Haemophilus 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).	
	J15.2	Пневмония, вызванная стафилококком	Другие бактериальные пневмонии, пневмония, вызванная другими	
	J15.3	Пневмония, вызванная стрептококком группы В	аэробными грамотрицательными бактериями в стадии	
	J15.4	Пневмония, вызванная другими стрептококками	реконвалесценции (не ранее чем через 4 недели от начала	
	J15.5	Пневмония, вызванная Escherichia coli	заболевания)	
	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, микозах,	Лечебный климат
	J17.0	Пневмония при бактериальных болезнях, классифицированных в	паразитарных болезнях в стадии реконвалесценции (не ранее чем через 4 недели от начала	

l	1	других рубриках	заболевания)	1
	J17.2	Пневмония при микозах	Sacosie Barrini)	
	J17.3	Пневмония при		
	017.5	паразитарных болезнях		
64.	J41	Простой и	Рецидивирующий бронхит,	Лечебный климат
		слизисто-гнойный	хронический бронхит, при наличии	
		хронический бронхит	дыхательной недостаточности не	
		apoint rectain operation	выше I степени	
65.	J43	Эмфизема	Синдром Мак-Леода, эмфизема	Лечебный климат
	J43.0	Синдром Мак-Леода	легких, в том числе при наличии	
	1010	оттър от тим отооди	дыхательной недостаточности не	
			выше I степени	
66.	J44	Другая хроническая	Хронический обструктивный	Лечебный климат
		обструктивная легочная	бронхит неспецифического	
		болезнь	характера:	
	J44.8	Другая уточненная	в фазе неполной ремиссии, при	
		, 4 ,	наличии дыхательной	
		легочная болезнь	недостаточности не выше I степени;	
			в фазе полной ремиссии	
67.	J45	Астма	Бронхиальная астма аллергическая,	Лечебный климат
			неаллергическая, смешанная	(исключая
			контролируемая, частично	расположенные во
			контролируемая и	влажной субтропической
			интермиттирующая при наличии	зоне)
			дыхательной недостаточности не	,
			выше I степени	
M	едицино	ские показания для санаторно	-курортного лечения детского населег	ния с болезнями органов
			арения (класс XI по МКБ-10)	<del>-</del>
68.	K20	Эзофагит	Пептический эзофагит, легкой и	Минеральные воды
			средней тяжести, фаза полной	(питьевые), лечебные
			ремиссии	грязи
69.	K21	Гастроэзофагеальный	Гастроэзофагеальный рефлюкс,	Минеральные воды
		рефлюкс	легкой и средней степени тяжести,	(питьевые)
	K21.0	Гастроэзофагеальный	фаза ремиссии	
		рефлюкс с эзофагитом		
	K21.9	Гастроэзофагеальный		
		рефлюкс без эзофагита		
70.	K22	Другие болезни пищевода	Ахалазия кардиальной части и язва	Минеральные воды
	K22.0	-	пищевода, легкой и средней степени	(питьевые), лечебные
	K22.1	Язва пищевода	тяжести, без осложнений, фаза	грязи
			ремиссии	
71.	K25	Язва желудка	Язва желудка, неосложненная	Минеральные воды
			форма, фаза	(питьевые), лечебные
$ldsymbol{ld}}}}}}$			1	грязи
72.	K26	Язва двенадцатиперстной	Язва двенадцатиперстной кишки	Минеральные воды
		кишки	неосложненной формы, фаза	(питьевые), лечебные
1			клинико-эндоскопической ремиссии	грязи
	K29	Гастрит и дуоденит	Гастрит и дуоденит легкой, средней	

	K29.3	Хронический поверхностный гастрит	степени тяжести, фаза ремиссии	(питьевые), лечебные грязи
	K29.8	Дуоденит		r phon
74.	K52	Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты	Аллергический и алиментарный гастроэнтерит и колит легкой,	Минеральные воды (питьевые), лечебные
	K52.2	Аллергический и алиментарный гастроэнтерит и колит	средней степени тяжести, фаза ремиссии	грязи
75.	K58	Синдром раздраженного кишечника	Синдром раздраженного кишечника без диареи, фаза ремиссии, с	Минеральные воды (питьевые)
	K58.9	Синдром раздраженного кишечника без диареи	запором легкой и средней степени тяжести	
76.	K59	Другие функциональные кишечные нарушения	Другие функциональные кишечные нарушения средней степени тяжести	Минеральные воды (питьевые)
	K59.0	Запор		
77.	K73	Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках	Хронический гепатит, при отсутствии активности процесса при нормальных показателях уровня	Минеральные воды (питьевые)
	K73.0	Хронический персистирующий гепатит, не классифицированный в других рубриках	тканевых ферментов или 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	Минеральные воды
	K74.0	Фиброз печени	портальной гипертензии, при	(питьевые), лечебные
	K74.1	Склероз печени	регрессирующем течении (без	грязи
	K74.3	Первичный билиарный	желтухи, при нормальных	
		цирроз	показателях трансаминаз,	
			билирубина) и признаков	
			печеночной недостаточности	
79.	K76 K76.0	Другие болезни печени Жировая дегенерация печени, не классифицированная в	Жировая дегенерация печени при отсутствии активности процесса	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
		других рубриках		
80.	K80	Желчнокаменная болезнь [холелитиаз]	приступов колики желчного пузыря,	
	K80.1	другим холециститом	неосложненная форма, не требующая хирургического	грязи
	K80.2	холецистита	вмешательства (множественные или крупные единичные конкременты,	
	K80.5	Камни желчного протока без холангита или холецистита	закупорка желчных путей), вне фазы обострения	
81	K81		Хронический холецистит при	Минеральные воды

	K81.1	Хронический холецистит	отсутствии активности	(питьевые), лечебные
0.2	77.00	п с	воспалительного процесса	грязи
82.	K82	Другие болезни желчного	Спайки пузырного протока,	Минеральные воды
	1702.0	пузыря	желчного пузыря	(питьевые), лечебные
	K82.8		Дискинезия пузырного протока,	грязи
0.2	TZOC	желчного пузыря	желчного пузыря	3.6
83.	K86	Другие болезни	Хронический панкреатит, вне	Минеральные воды
	77061	поджелудочной железы	периода обострения при отсутствии	(питьевые), лечебные
	K86.1	Другие хронические	активности воспалительного	грязи
		панкреатиты	процесса, без склонности к частым	
84.	K90	Нарушения всасывания в	Состояние после хирургического	Минеральные воды
		кишечнике	вмешательства на	(питьевые), лечебные
	K91.2	Нарушение всасывания	желудочно-кишечном тракте	грязи
		после хирургического	(желудке, желчном пузыре,	
		вмешательства, не	кишечнике) не ранее 2-х месяцев	
		классифицированное в	после операции при	
		других рубриках	удовлетворительном состоянии	
	K91.5	Постхолецистэктомический		
		синдром		
N.	<b>1</b> едицин	ские показания для санаторно	о-курортного лечения детского населе	ения с болезнями кожи и
		подкожной	клетчатки (класс XII по МКБ-10)	
85.	L40	Псориаз	Псориаз вне обострения.	Минеральные воды (для
	L40.0	Псориаз обыкновенный	Псориаз зимней формы в летнее	наружного
	L40.1	Генерализованный	время года	бальнеотерапевтического
		пустулезный псориаз		применения), лечебный
	L40.2	Акродерматит стойкий		климат, лечебные грязи,
		[Аллопо]		лечебные природные
	L40.3	Пустулез ладонный и		газы
		подошвенный		
	L40.4	Псориаз каплевидный		
	L40.8	Другой псориаз		
86.	L63	Гнездная алопеция	Алопеция, фаза ремиссии	Лечебный климат
00.	L63.0	Алопеция тотальная	гыспеция, физи ремиссии	To realibilit kiliminat
	L63.1	Алопеция универсальная		
	L63.1 L63.2	Гнездная плешивость		
	103.2	(лентовидная форма)		
	L63.8	Другая гнездная алопеция		
87	L85	Другие эпидермальные	Ихтиоз, кератоз (кератодермия)	Минеральные воды (для
07.	L03	утолщения	легкой и средней степени тяжести,	наружного
	L85.0	утолщения Приобретенный ихтиоз	кроме грибковых поражений	бальнеотерапевтического
	L85.1	Приобретенный кератоз	кроме гриоковых поражении	
	L03.1	1 1 1		применения)
		[кератодермия]		
	1 05 2	ладонно-подошвенный		
	L85.2	Кератоз точечный		
	1.05.3	(ладонный-подошвенный)		
	L85.3	Ксероз кожи		
	L85.8	Другие уточненные		
		эпидермальные утолщения		

88.	L91	Гипертрофические изменения кожи	Келоидный рубец, другие гипертрофические изменения кожи	Минеральные воды (для наружного
	L91.0	Келоидный рубец		бальнеотерапевтического
	L91.8	Другие гипертрофические		применения)
		изменения кожи		
89.	L94	Другие локализованные	Склеродермия (кроме системных	Минеральные воды (для
		T = -	форм), фаза ремиссии	наружного
		ткани		бальнеотерапевтическог
	L94.0	Локализованная		применения), лечебные
		склеродермия [morphea]		грязи
	L94.1	Линейная склеродермия		
	L94.8	Другие уточненные		
		локализованные изменения		
		соединительной ткани		
Пе	речень		анаторно-курортного лечения детског	
	Т		и и соединительной ткани (класс XIII)	·
90.	B91	Последствия полиомиелита	Последствия полиомиелита в	Минеральные воды (для
			резидуальном периоде с наличием	наружного
			негрубых вялых парезов, не	бальнеотерапевтическог
			требующих постоянного	применения), лечебные
			индивидуального ухода	грязи
91.	M02	Реактивные артропатии	Реактивные артропатии, неактивная	Минеральные воды (для
	M02.2	Постиммунизационная	фаза инфекционного процесса	наружного
		артропатия		бальнеотерапевтического
	M02.3	Болезнь Рейтера		применения), лечебные
	M02.8	Другие реактивные		грязи
0.0	3.50=	артропатии		
92.	M07	Псориатические и	Артропатии, артрит: дистальный	Минеральные воды (для
		энтеропатические	межфаланговый, олигоартрит,	наружного
	107.0	артропатии	псориатический спондилит,	бальнеотерапевтического
	M07.0	-	активность заболевания не выше I	применения), лечебные
	M07.1	псориатическая артропатия		грязи
	M07.1 M07.2		недостаточность суставов не выше II степени, без висцеритов,	
	M07.2	Псориатический спондилит Другие псориатические	ограниченный псориаз,	
	101.3	артропатии	ограниченный псориаз, стационарная стадия	
93	M08	Юношеский (ювенильный)	Без висцеритов, активность	Минеральные воды (для
JJ.	14100	артрит	заболевания не выше І степени, при	наружного
	M08.0	1 1	условии самостоятельного	бальнеотерапевтического
	1,100.0	артрит	самообслуживания и передвижения	применения), лечебный
	M08.1	Юношеский	рановомуживания и передвижения	климат, лечебные грязи
	1,100.1	анкилозирующий спондилит		initial, he rectible i phon
	M08.2	Юношеский артрит с		
		системным началом		
	M08.3	Юношеский полиартрит		
		(серонегативный)		
	M08.4	Пауциартикулярный		
		- J ¬ I J I I	<u> </u>	1

	M08.8	Другие юношеские артриты		
94.	M33 M33.0	Дерматополимиозит Юношеский дерматомиозит	Фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
95.	M36	Системные поражения соединительной ткани при болезнях, классифицированных в других рубриках	Фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
	M36.2	Артропатия при гемофилии		
96.	M40 M40.0 M40.1 M40.2	Кифоз и лордоз Кифоз позиционный Другие вторичные кифозы Другие и неуточненные кифозы	Кифозы, лордозы I, II степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
	M40.3	Синдром прямой спины		
	M40.4	Другие лордозы		
97.	M41 M41.0	Сколиоз Инфантильный идиопатический сколиоз	Сколиозы I, II, III степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического
	M41.1	Юношеский идиопатический сколиоз		применения)
	M41.2	Другие идиопатические сколиозы		
	M41.3 M41.5	Торакогенный сколиоз Прочие вторичные		
	M41.8	сколиозы Другие формы сколиоза		
98.	M42 M42.0		Болезнь Шейермана, болезнь Кальве фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
99.	M91	Юношеский остеохондроз бедра и таза	Болезнь Легга-Кальве-Пертеса и иные остеохондрозы бедра и таза,	Минеральные воды (для наружного
	M91.0	Юношеский остеохондроз таза	фаза ремиссии	бальнеотерапевтического применения), лечебные
	M91.1	Юношеский остеохондроз головки бедренной кости [Легга-Кальве-Пертеса]		грязи
	M91.3 M91.8	Псевдококсалгия Другие юношеские остеохондрозы бедра и таза		
100	.M92	Другие юношеские остеохондрозы	Болезнь Шлаттера, Келлера, Шинца и иные юношеские остеохондрозы	Минеральные воды (для наружного
	M92.0	Юношеский остеохондроз		бальнеотерапевтического

	M92.1	плечевой кости Юношеский остеохондроз лучевой кости и локтевой кости		применения), лечебные грязи
	M92.2	Юношеский остеохондроз кисти		
	M92.3	другой юношеский остеохондроз верхних конечностей		
	M92.4	Юношеский остеохондроз надколенника		
	M92.5	Надколенника Ноношеский остеохондроз большой и малой берцовых костей		
	M92.6	Юношеский остеохондроз предплюсны		
	M92.7	Юношеский остеохондроз плюсны		
	M92.8	Другой уточненный юношеский остеохондроз		
Пеј	речень м		анаторно-курортного лечения детског	го населения с болезнями
		мочеполово	й системы (класс XIV по 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 тубулоинтерстициальный нефрит	Хронический тубулоинтерстициальный нефрит, необструктивный хронический	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
	N11.0	Необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом	пиелонефрит, хронический обструктивный пиелонефрит без нарушений уродинамики, фаза	
	N11.1	Хронический обструктивный пиелонефрит	ремиссии	
	N11.8	пиелонефрит Другие хронические тубулоинтерстициальные нефриты		
105.	N13	Обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия	Рефлюкс-нефропатия, пузырно-мочеточниковый рефлюкс	Лечебный климат
	N13.0	Гидронефроз с обструкцией		

<b>]</b>	1	HOVONOMIO MONOTONIMICO POPO	Lavory po rayyyy ny mož	
		лоханочно-мочеточникового	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	NI12 1	соединения	(гидронефроз, гидроуретер):	
	N13.1	Гидронефроз со стриктурой	•	
		мочеточника, не	сопутствующего воспалительного	
		классифицированный в	процесса, фаза полной	
	N112 2	других рубриках	клинико-лабораторной ремиссии при	
	N13.2	= ==	несущественных нарушениях	
		почки и мочеточника	уродинамики; неосложненные, без	
	NI12 4	камнем	сопутствующего воспалительного	
	N13.4	Гидроуретер	процесса, без нарушений	
	N13.5	Перегиб и стриктура	уродинамики; не ранее чем через 6	
		мочеточника без	месяцев после проведенного	
	NI12 7	гидронефроза	оперативного вмешательства	
	N13.7	Уропатия, обусловленная		
		пузырно- мочеточниковым		
	NI12 0	рефлюксом		
	N13.8	Другая обструктивная		
		уропатия и		
106	NI 1.5	рефлюкс-уропатия	TC	D. 6
106.	N 15	Другие		Минеральные воды
		тубулоинтерстициальные	фосфатурия, цистеинурия и иные)	(питьевые), лечебный
10-	7740	болезни почек		климат
107.	N18	Хроническая почечная	Хроническая почечная	Лечебный климат
		недостаточность	недостаточность в стадии	
	N18.8	Другие проявления	субкомпенсации или компенсации	
		хронической почечной		
100	7.70.0	недостаточности		
	N20	Камни почки и мочеточника		Минеральные воды
	N20.0	Камни почки	нарушения уродинамики, не ранее	(питьевые), лечебный
	N20.1	Камни мочеточника	· ·	климат
	N20.2	Камни почек с камнями	проведенного оперативного	
		мочеточника	вмешательства	
	N30	Цистит	Хронический цистит, тригонит, фаза	Лечебный климат
	N30.1	Интерстициальный цистит	ремиссии	
		(хронический)		
	N30.2	Другой хронический цистит		
	N30.3	Тригонит		
110.	N31	Нервно-мышечная	1 1	Лечебный климат
		дисфункция мочевого	пузыря при отсутствии стойкого	
		пузыря, не	недержания мочи	
		классифицированная в		
		других рубриках		
	N31.0	Незаторможенный мочевой		
		пузырь, не		
		классифицированный в		
		других рубриках		
1	N31.1	Рефлекторный мочевой		
	1131.1	пузырь, не		

		классифицированный в		
	N31.2	других рубриках Нейрогенная слабость мочевого пузыря, не		
		классифицированная в других рубриках		
	N31.8	Другие нервно-мышечные дисфункции мочевого пузыря		
	N70 N70.1	Сальпингит и оофорит Хронический сальпингит и оофорит		Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	N71 N71.1	Воспалительные болезни матки, кроме шейки матки Хронические	Хронический эндометрит, фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического
		воспалительные болезни матки		применения), лечебный климат
	N76	Другие воспалительные болезни влагалища и вульвы		Лечебный климат, лечебные грязи
	N76.1	Подострый и хронический вагинит		
114.	N91			Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического
	N91.0	Первичная аменорея	после исключения органической	применения), лечебный климат, лечебные грязи
	N91.1		Вторичная аменорея, обусловленная функциональными нарушениями гипоталамо-гипофизарных структур, воспалительными изменениями в матке, в том числе внутриматочными синехиями.	
	N91.3		Первичная олигоменорея, обусловленная функциональными нарушениями гипоталамо-гипофизарных структур, вследствие перенесенного воспалительного процесса в матке и придатках.	
	N91.4	Вторичная олигоменорея	придетках. Вторичная олигоменорея, обусловленная функциональными нарушениями гипоталамо-гипофизарных структур, вследствие перенесенного воспалительного процесса в матке и придатках	

1).	N94	Болевые и другие	Боли в середине менструального	Минеральные воды
		состояния, связанные с	цикла, обусловленные	(питьевые), лечебный
		женскими половыми	функциональными причинами и	климат, лечебные грязи
		органами и менструальным	последствиями воспалительных	
		циклом	процессов органов малого таза.	
	N94.0	Боли в середине		
		менструального цикла		
	N 94.3	Синдром	Синдром предменструального	
		предменструального	напряжения легкой и средней	
		напряжения	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	
16.	N99	Нарушения мочеполовой	Перитонеальные тазовые спайки	Минеральные воды
		системы после медицинских	любой степени распространения	(питьевые), лечебный
		процедур, не	после хирургических вмешательств	климат, лечебные грязи
		классифицированные в	на органах брюшной полости и	
		других рубриках	малого таза	
	N99.4	Послеоперационные спайки		
		в малом тазу		
-			но-курортного лечения детского насел	ения при врожденных
			** *	1 1
aı	номалия		мациях и хромосомных нарушениях (	1 1
aı		их [пороках развития], деформ	** *	1 1
aı	номалия	их [пороках развития], деформ	мациях и хромосомных нарушениях (	класс XVII по МКБ-10)
aı	номалия	их [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки	мациях и хромосомных нарушениях ( Врожденные аномалии (пороки	класс XVII по МКБ-10)
17.	номалия	их [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития]	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки:	класс XVII по МКБ-10)
17.	номалия Q21	их [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного	класс XVII по МКБ-10)
17.	номалия Q21	их [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность	класс XVII по МКБ-10)
17.	номалия Q21 Q21.0	их [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой перегородки	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии;	класс XVII по МКБ-10)
17.	номалия Q21 Q21.0	их [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой перегородки Дефект предсердной	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после	класс XVII по МКБ-10)
17.	номалия Q21 Q21.0 Q21.1	их [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой перегородки Дефект предсердной перегородки	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного	класс XVII по МКБ-10)
17.	номалия Q21 Q21.0 Q21.1	их [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой перегородки Дефект предсердной перегородки Дефект	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность	класс XVII по МКБ-10)
an 117.	номалия Q21 Q21.0 Q21.1	их [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой перегородки Дефект предсердной перегородки Дефект предсердной предсердно-желудочковой	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность	класс XVII по МКБ-10)
an 17.	номалия Q21 Q21.0 Q21.1 Q21.2	их [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой перегородки Дефект предсердной перегородки Перегородки Дефект предсердно-желудочковой перегородки Тетрада Фалло	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность	класс XVII по МКБ-10)
an 17.	Q21.0 Q21.1 Q21.2 Q21.3	ях [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой перегородки Дефект предсердной перегородки Дефект предсердной перегородки предсердно-желудочковой перегородки	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше 1 стадии	класс XVII по МКБ-10)
ai 17.	021.0 Q21.1 Q21.2 Q21.2 Q21.3 Q21.4	ях [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой перегородки Дефект предсердной перегородки Дефект предсердной перегородки Дефект предсердно-желудочковой перегородки Тетрада Фалло Дефект перегородки между аортой и легочной артерией	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше 1 стадии	класс XVII по МКБ-10)
17.	Q21.0 Q21.1 Q21.2 Q21.3	ях [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой перегородки Дефект предсердной перегородки Дефект предсердной перегородки Тетрада Фалло Дефект перегородки между аортой и легочной артерией Другие врожденные	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше 1 стадии	класс XVII по МКБ-10)
17.	021.0 Q21.1 Q21.2 Q21.2 Q21.3 Q21.4	ях [пороках развития], деформ Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки Дефект межжелудочковой перегородки Дефект предсердной перегородки Дефект предсердной перегородки Дефект предсердно-желудочковой перегородки Тетрада Фалло Дефект перегородки между аортой и легочной артерией	мациях и хромосомных нарушениях (Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше 1 стадии	класс XVII по МКБ-10)

		[пороки развития] легочного	развития) пегоппого и	
			F '	
	022.2		грехстворчатого клапанов: после	
	Q22.2	-	проведенного оперативного	
		недостаточность клапана	вмешательства, недостаточность	
	022.2	легочной артерии	кровообращения не выше I стадии;	
	Q22.3	1 2 2	не ранее чем через 6 месяцев после	
	000.5	клапана легочной артерии	проведенного оперативного	
	Q22.5	Аномалия Эбштейна	вмешательства, недостаточность	
	Q22.6	Синдром правосторонней	кровообращения не выше I стадии	
		гипоплазии сердца		
	Q22.8	Другие врожденные		
		аномалии трехстворчатого		
		клапана		
119.	Q23	Врожденные аномалии	Врожденные аномалии (пороки	Лечебный климат
		[пороки развития]	развития) аортального и	
		аортального и митрального	митрального клапанов:	
		клапанов	после проведенного оперативного	
	Q23.1	Врожденная	вмешательства, недостаточность	
		недостаточность	кровообращения не выше І стадии;	
		аортального клапана	не ранее чем через 6 месяцев после	
	Q23.3	Врожденная митральная	проведенного оперативного	
		недостаточность	вмешательства, недостаточность	
	Q23.4	Синдром левосторонней	кровообращения не выше I стадии	
		гипоплазии сердца		
	Q23.8	Другие врожденные		
		аномалии аортального и		
		митрального клапанов		
120.	Q24	Другие врожденные	Другие врожденные аномалии	Лечебный климат
		аномалии [пороки развития]	(пороки развития) сердца:	
		сердца	после проведенного оперативного	
			вмешательства, недостаточность	
			кровообращения не выше І стадии;	
	Q24.0	Декстрокардия	не ранее чем через 6 месяцев после	
	Q24.1	Левокардия	проведенного оперативного	
	Q24.2	Трехпредсердное сердце	вмешательства, недостаточность	
	Q24.4	Врожденный	кровообращения не выше I стадии	
		субаортальный стеноз		
	Q24.5	Аномалия развития		
		коронарных сосудов		
	Q24.8	Другие уточненные		
		врожденные аномалии		
		сердца		
121	Q32	Врожденные аномалии	Врожденные пороки развития	Лечебный климат
	2-2	[пороки развития] трахеи и	трахеи, бронхов (врожденная	
		бронхов	трахем, оронхов (врожденная	
		opolinob	бронхомаляция, врожденный стеноз	
			бронхов, другие врожденные	
			аномалии бронхов):	
	I	I	mionaini opolizobj.	ı

			дыхательная недостаточность не	
			выше 2 степени;	
	Q32.0	Врожденная трахеомаляция	дыхательная недостаточность не	
	Q32.1	Другие пороки развития	выше I степени	
		трахеи		
	Q32.2	Врожденная бронхомаляция		
	Q32.3	Врожденный стеноз		
	₹52.5	бронхов		
	Q32.4	Другие врожденные		
	232.1	аномалии бронхов		
122	Q33	Врожденные аномалии	Врожденные пороки развития легких	Папабли ій климат
122.	.Q33	1 *	1	лечеоный климат
		[пороки развития] легкого	(врожденная киста легкого,	
			секвестрация легкого, агенезия	
			легкого, врожденная бронхоэктазия,	
			гипоплазия и дисплазия легкого,	
			другие врожденные аномалии	
			легкого):	
			дыхательная недостаточность не	
			выше 2 степени	
	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		
	255.0	аномалии легкого		
123	Q63	Другие врожденные	Врожденные аномалии (пороки	Минеральные воды
123.	203		\ \ \	(питьевые)
			6 месяцев после проведенного	(питьевые)
	Q63.0	Добавочная почка	оперативного вмешательства	
	Q63.0 Q63.1	I '	оперативного вмешательства	
	Q03.1	Слившаяся, дольчатая и		
	062.2	подковообразная почка		
	Q63.2	Эктопическая почка		
	Q63.3	Гиперпластическая и		
	0(2.0	гигантская почка		
	Q63.8	Другие уточненные		
		врожденные аномалии		
<u> </u>		почки		
124.	Q64	Другие врожденные	Врожденные аномалии (пороки	Лечебный климат
			развития) мочевой системы, не ранее	
		мочевой системы	чем через 6 месяцев после	
			проведенного оперативного	
			вмешательства	
	Q64.0	Эписпадия		
	Q64.1	Экстрофия мочевого пузыря		
•			'	'

ı	Q64.2	Provenoviji je postuje	I	1
	Q04.2	Врожденные задние		
	064.2	уретральные клапаны		
	Q64.3	Другие виды атрезии и		
		стеноза уретры и шейки		
	064.4	мочевого пузыря		
	Q64.4	Аномалия мочевого протока		
	064.5	[ypaxyca]		
	Q64.5	Врожденный дивертикул		
		мочевого пузыря и		
		мочеиспускательного		
		канала		
	Q64.7	Другие врожденные		
		аномалии мочевого пузыря		
		и мочеиспускательного		
		канала		
125	.Q65	Врожденные деформации	Врожденные деформации бедра не	Минеральные воды (для
		бедра	ранее чем через 6 месяцев после	наружного
	Q65.0	Врожденный вывих бедра	хирургического лечения	бальнеотерапевтического
		односторонний		применения), лечебные
	Q65.1	Врожденный вывих бедра		грязи
		двусторонний		
	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	Врожденные деформации стопы не	Минеральные воды (для
		стопы	ранее чем через 6 месяцев после	наружного
	Q66.0	Конско-варусная	хирургического лечения	бальнеотерапевтического
		косолапость	171	применения), лечебные
	Q66.1	Пяточно-варусная		грязи
	(	косолапость		F
	Q66.2	Варусная стопа		
	Q66.3	Другие врожденные		
	200.2	варусные деформации		
		стопы		
	Q66.4	Пяточно-вальгусная		
	20011	косолапость		
	Q66.5	Врожденная плоская стопа		
	200.5	[pes planus]		
	Q66.6	Другие врожденные		
	200.0	вальгусные деформации		
		стопы		
	Q66.7	Полая стопа [pes cavus]		
	Q66.8	Другие врожденные		
	200.0	деформации стопы		
127	.Q67		Врожденный сколиоз	Минеральные воды (для
114/	·1207	Врожденные	ррожденный сколиоз	илинсральные воды (для

				**************************************
		костно-мышечные		наружного
		деформации головы, лица,		бальнеотерапевтического
		позвоночника и грудной		применения)
	067.5	клетки Впожноми из наформомии		
	Q67.5	Врожденные деформации		
120	077	позвоночника		M
128.	Q77	Остеохондродисплазия с		Минеральные воды (для
		дефектами роста трубчатых		наружного
	077.7	костей и позвоночника	C	бальнеотерапевтического
	Q77.7	Спондилоэпифизарная	Спондилоэпифизарная дисплазия	применения), лечебные
120	070	дисплазия	n	грязи
129.	Q79	Врожденные аномалии	Затрагивающие несколько систем	Минеральные воды (для
		[пороки развития]	без признаков декомпенсации, без	наружного
			сопутствующих соматических	бальнеотерапевтического
		не классифицированные в	нарушений (осложнений)	применения), лечебные
		других рубриках		грязи
	Q79.6	Синдром Элерса-Данло		
			рно-курортного лечения детского нас	
		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	дствий воздействия внешних причин	
130.	S06	Внутричерепная травма	Последствия внутричерепной	Лечебный климат
			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	
131.	S14	Травма нервов и спинного	Последствия травм корешков,	Лечебный климат
		мозга на уровне шеи	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;	
1	I	I	paritomina objet,	l l

			не ранее чем через 2 месяца после проведенного оперативного вмешательства или травмы; не ранее чем через 6 месяцев после травмы	Минеральные воды (для наружного
				бальнеотерапевтического 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	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
133.	S34	Травма нервов и поясничного отдела спинного мозга на уровне живота, нижней части спины и таза	Последствия травм корешков, сплетений, нервных стволов: не требующие хирургического 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;	Лечебный климат
			не ранее чем через 6 месяцев после травмы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического

				применения), лечебные грязи
134.	T88.8	осложнения хирургических	вмешательств по поводу	Минеральные воды (для наружного
		и терапевтических		бальнеотерапевтического
				применения), лечебные
		классифицированные в	доброкачественных опухолей	грязи
		других рубриках	головного и спинного мозга, с	
			нарушением двигательной функции	
			легкой или средней степени тяжести,	
			без ликвородинамических	
			расстройств, не ранее чем через 6	
			месяцев после проведенного	
125	TO1		оперативного вмешательства	M
135.	191	=	<u> </u>	Минеральные воды (для
	T91.1	1 -	_ =	наружного болу настаранартинаского
	191.1	Последствия перелома	_ <u> </u>	бальнеотерапевтического применения), лечебные
		позвоночника		применения), лечеоные грязи
136	T92	Последствия травм веруниу	Артриты и артрозы травматического	•
150.	172			наружного
	T92.0			бальнеотерапевтического
	1 72.0		вмешательств на костно-суставном	применения), лечебные
	T92.1		аппарате, требующие	грязи
	1 /2.1		восстановления нарушенных	Гризн
		·	двигательных функций	
	T92.2	Последствие перелома на	дын ателыных функции	
	1,2.2	уровне запястья и кисти		
	T92.3	Последствие вывиха,		
	1,2.0	растяжения и деформации		
		верхней конечности		
	T92.4	Последствие травмы нерва		
	1,2,1	верхней конечности		
	T92.5	Последствие травмы		
		мышцы и сухожилия		
		верхней конечности		
	T92.6	Последствие размозжения и		
		травматической ампутации		
		верхней конечности		
	T92.8	Последствие других		
		уточненных травм верхней		
		конечности		
137.	T93	Последствия травм нижней	Артриты и артрозы травматического	Минеральные воды (для
		конечности		наружного
	T93.0	Последствие открытого	и хирургических вмешательств на	бальнеотерапевтического
		ранения нижней конечности		применения), лечебные
	T93.1	Последствие перелома	1 -	грязи
		бедра	нарушенных двигательных функций	

I	тог э	Поличения	I	 
	T93.2	Последствие других		
		переломов нижней		
	тоз з	конечности		
	T93.3	Последствие вывиха,		
		растяжения и деформации		
	TO2 4	нижней конечности		
	T93.4	Последствие травмы нерва		
	T02 5	нижней конечности		
	T93.5	Последствие травмы		
		мышцы и сухожилия		
	TO2 (	нижней конечности		
	T93.6	Последствие размозжения и		
		травматической ампутации		
	TO2 0	нижней конечности		
	T93.8	Последствие других		
		уточненных травм нижней		
1.20		конечности		
138.	T95	Последствия термических и	1 *	Минеральные воды (для
			* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	наружного
	<b></b>	-	восстановленным кожным покровом.	-
	T95.0	, , <u>1</u>		применения), лечебные
			реконструктивно-восстановительных	грязи
			операций, произведенных по поводу	
			контрактур и рубцовых стяжений.	
	T95.1	<del>_</del>	Состояния после восстановительных	
		и химического ожога и	операций на сухожилиях, пластики	
		обморожения туловища	по поводу ожогов, а также другие	
			виды контрактур.	
	T95.2	Последствие термического	Дерматогенные, миогенные,	
		и химического ожога и	артрогенные контрактуры	
		обморожения верхней	обратимого характера, возникшие	
	TO 5.0	конечности	после перенесенных ожогов с	
	T95.3	_	восстановленным кожным покровом,	
			келоидные и гипертрофические	
		обморожения нижней	рубцы, развившиеся на месте	
	TO 5. 4	конечности	ожоговых ран	
	T95.4	Последствие термических и		
		химических ожогов,		
		классифицированных		
		только в соответствии с		
		площадью пораженного		
	TO 5.0	участка тела		
	T95.8	Последствия других		
		уточненных термических и		
		химических ожогов и		
	TO 5 0	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 <u>пункте 2</u> статьи 21 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. N 26-ФЗ "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 <u>II</u> и <u>III</u> 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.