



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНЗДРАВ РОССИИ)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва, Регистрационный № 77708

от 01 апреля 2024.

27 марта 2024 г.

№ 143н

Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2¹ Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 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 2¹, статьей 4 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», частью 5 статьи 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 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. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

классификацию природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2¹ Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», их характеристики согласно приложению № 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 2¹ Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 1029н «Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2020 г., регистрационный № 60589);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2022 г. № 664н «О внесении изменения в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 1029н

«Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2022 г., регистрационный № 71058);

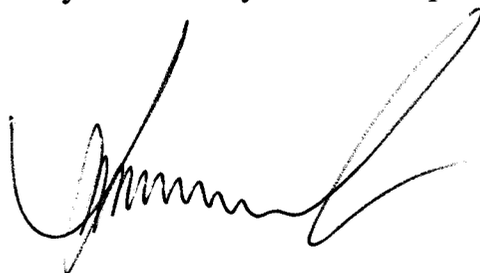
приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 557н «Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, медицинских показаний и противопоказаний к их применению в лечебно-профилактических целях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2021 г., регистрационный № 65177);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 марта 2022 г. № 207н «О внесении изменений в классификацию природных лечебных ресурсов, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 557н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2022 г., регистрационный № 68239);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 апреля 2023 г. № 193н «О внесении изменений в приложение № 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 1029н «Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения» и в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 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 № 73651).

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

Министр



М.А. Мурашко

**Классификация природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2¹
Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных
ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»,
их характеристики**

I. Общие положения

1. Классификация природных лечебных ресурсов (далее – классификация) осуществляется по уникальности, категориям, подкатегориям, подклассам, группам, подгруппам, типам, подтипам, видам, подвидам и разновидностям природных лечебных ресурсов, используемых при санаторно-курортном лечении и медицинской реабилитации.

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

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

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

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

II. Минеральные воды

3. Минеральные воды классифицируются по категориям, подкатегориям, группам, подгруппам.

4. В зависимости от целевого назначения минеральные воды классифицируются по категориям:

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

питьевые.

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

лечебно-столовые (минерализация от 1 г/дм³, но не более 10 г/дм³ или минерализация менее 1 г/дм³ при наличии биологически активных компонентов, массовая концентрация которых соответствует показателям, приведенным в абзацах

восьмом – четырнадцатом пункта 6 классификации);

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

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

без специфических компонентов и свойств (лечебно-профилактическое значение которых определяется основным ионно-солевым составом воды в источнике (скважине) и значением минерализации (минеральные воды для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения от $10,0 \text{ г/дм}^3$ и более, подготовленные для лечебных процедур, лечебно-столовые минеральные питьевые воды от $1,0 \text{ г/дм}^3$, но не более $10,0 \text{ г/дм}^3$, лечебные минеральные питьевые воды от $10,0 \text{ г/дм}^3$, но не более $15,0 \text{ г/дм}^3$);

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

сероводородные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием свободного сероводорода и гидросульфидного иона, массовая концентрация которых в воде источника (скважины) $10,0 \text{ мг/дм}^3$ 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) $5,0 \text{ нКи/дм}^3$ ($185,0 \text{ Бк/дм}^3$) 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) $50,0 \text{ мг/дм}^3$ 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 $700,0 \text{ мг/дм}^3$ и более, а в лечебно-столовой минеральной питьевой воде составляет $500,0 \text{ мг/дм}^3$ 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/дм³ 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/дм³, но не более 50,0 мг/дм³ 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/дм³ 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/дм³ и более, в лечебно-столовой минеральной питьевой воде составляет от 5,0 мг/дм³, но не более 10,0 мг/дм³, а в лечебной минеральной питьевой воде составляет более 10,0 мг/дм³);

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/дм³ и более, в лечебно-столовой минеральной питьевой воде составляет от 35,0 мг/дм³, но не более 100,0 мг/дм³, а в лечебной минеральной питьевой воде составляет более 100,0 мг/дм³);

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/дм³, но не более 15,0 мг/дм³, а в лечебной минеральной питьевой воде составляет более 15,0 мг/дм³);

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/дм³ 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/дм³ упакованной лечебной минеральной питьевой воде составляет от 0,7 мг/дм³, но не более 5,0 мг/дм³, а в нативной (неупакованной) лечебной минеральной питьевой воде составляет от 0,7 мг/дм³, но не более 20,0 мг/дм³).

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/дм³;

слабоминерализованные – свыше 1,0 г/дм³, но не более 2,0 г/дм³;

маломинерализованные – свыше 2,0 г/дм³, но не более 5,0 г/дм³;

среднеминерализованные – свыше 5,0 г/дм³, но не более 10,0 г/дм³;

высокоминерализованные – свыше 10,0 г/дм³, но не более 35,0 г/дм³;

рассольные (рассолы) – свыше 35,0 г/дм³, но не более 150,0 г/дм³;

крепкие рассольные (крепкие рассолы) – свыше 150,0 г/дм³, но не более 350,0 г/дм³;

очень крепкие (ультракрепкие) рассольные (ультракрепкие рассолы) – свыше 350,0 г/дм³.

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

слабоуглекислые – от 0,5 г/дм³, но не более 1,4 г/дм³;

углекислые средней концентрации – свыше 1,4 г/дм³, но не более 2,5 г/дм³;

сильноуглекислые – свыше 2,5 г/дм³.

11. В зависимости от содержания сероводорода общего (H_2S+HS^-) в воде источника (скважины) минеральные воды дополнительно классифицируются по подгруппам:

слабосероводородные – от 10 мг/дм³, но не более 50 мг/дм³;

сероводородные средней концентрации – свыше 50 мг/дм³, но не более 100 мг/дм³;

крепкие сероводородные – свыше 100 мг/дм³, но не более 250 мг/дм³;

очень крепкие сероводородные – свыше 250 мг/дм³, но не более 500 мг/дм³;

ультракрепкие сероводородные – свыше 500 мг/дм³.

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/дм³, но не более 5,0 мг/дм³;

крепкие мышьяковистые (крепкие мышьяковые) – мышьяк в концентрации свыше 5,0 мг/дм³, но не более 10,0 мг/дм³;

очень крепкие мышьяковистые (очень крепкие мышьяковые) – мышьяк в концентрации свыше 10,0 мг/дм³.

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/дм³, но не более 40,0 мг/дм³;

крепкие железистые – железо суммарное в концентрации свыше 40,0 мг/дм³, но не более 100,0 мг/дм³;

очень крепкие железистые – железо суммарное в концентрации свыше 100,0 мг/дм³.

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

очень слаборадоновые – от 5 нКи/дм³, но не более 20 нКи/дм³ (от 185 Бк/дм³, но не более 740 Бк/дм³);

слаборадоновые – свыше 20 нКи/дм³, но не более 40 нКи/дм³ (свыше 740 Бк/дм³, но не более 1480 Бк/дм³);

радоновые средней концентрации – свыше 40 нКи/дм³, но не более 200 нКи/дм³ (свыше 1480 Бк/дм³, но не более 7400 Бк/дм³);

высокорадонные – свыше 200 нКи/дм³ (свыше 7400 Бк/дм³).

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/дм³;

низкоминерализованные – от 1 г/дм³, но не более 15 г/дм³;

среднеминерализованные – свыше 15 г/дм³, но не более 35 г/дм³;

высокоминерализованные – свыше 35 г/дм³, но не более 150 г/дм³;

соленасыщенные – свыше 150 г/дм³.

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/дм³);

бромные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием брома, массовая концентрация которого в рапе лиманов и озер составляет не менее 25 мг/дм³);

йодные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода, массовая концентрация которого в рапе лиманов и озер составляет не менее 5 мг/дм³);

йодо-бромные (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием йода и брома, массовая концентрация которых в рапе лиманов и озер составляет не менее 25 мг/дм³ брома и не менее 5 мг/дм³ 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/дм³).

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/дм³, но не более 150,0 г/дм³;

крепкие рассольные (крепкие рассолы) – свыше 150,0 г/дм³, но не более 350,0 г/дм³;

очень крепкие (ультракрепкие) рассольные (ультракрепкие рассолы) – свыше 350,0 г/дм³.

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 $350,0 \text{ г/дм}^3$), 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/дм^3 , но не более 8000 мг/дм^3);

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

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

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

VI. Лечебные соли

31. Лечебные соли, приготовленные для лечебных процедур в виде раствора, классифицируются по группам, подгруппам.

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

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

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

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

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

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

поликомпонентного состава (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием нескольких биологически активных компонентов, массовая

концентрация которых в растворе лечебных солей составляет не менее 25 мг/дм³ брома, не менее 5 мг/дм³ йода и не менее 35 мг/дм³ 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/дм³, но не более 35,0 г/дм³;
 рассолы – свыше 35,0 г/дм³, но не более 150,0 г/дм³.

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.

**Перечень медицинских показаний и противопоказаний
для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации
с применением природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2¹
Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных
ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»**

**I. Медицинские показания для санаторно-курортного лечения
и медицинской реабилитации взрослого населения с применением природных
лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2¹ Федерального закона
от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-
оздоровительных местностях и курортах»**

№ п/п	Код по МКБ-10 ¹	Наименование заболевания	Форма, стадия, фаза, степень тяжести заболевания	Природные лечебные ресурсы
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения при заболевании туберкулезом (класс I по МКБ-10)				
1.	A15 A17+ A19	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез нервной системы Милиарный туберкулез	Активный туберкулез после прекращения бактериовыделения в результате проведения интенсивной фазы химиотерапии, при отсутствии или с наличием лекарственной устойчивости возбудителя, при отсутствии или с наличием осложнений туберкулеза, при отсутствии или с наличием сопутствующих заболеваний, в том числе после хирургического лечения	Лечебный климат
2.	A16	Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически и гистологически	Активный туберкулез при отсутствии или с наличием осложнения туберкулеза, при отсутствии или с наличием сопутствующих заболеваний	Лечебный климат

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

3.	Z20	Контакт с больным или возможность заражения инфекционными болезнями	Риск развития активного туберкулеза у лиц из групп риска по туберкулезу	Лечебный климат
4.	A18	Туберкулез других органов	Активный туберкулез любых органов и систем, кроме туберкулеза органов дыхания, нервной системы и милиарного туберкулеза	Лечебный климат
5.	B90	Последствия туберкулеза	Клиническое излечение от туберкулеза различных локализаций при наличии сопутствующих заболеваний и других отягощающих факторов	Лечебный климат
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (класс III по МКБ-10)				
6.	D50	Железодефицитная анемия	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови (кислородотранспортная и иммунная).	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
	D51.8	Другие витамин-B12-дефицитные анемии	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови (кислородотранспортная и иммунная).	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
	D52.0	Фолиеводефицитная анемия, связанная с питанием	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови (кислородотранспортная и иммунная).	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
	D52.8	Другие фолиеводефицитные анемии		
	D52.9	Фолиеводефицитная анемия неуточненная		
	D55	Анемия вследствие ферментных нарушений	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови (кислородотранспортная и иммунная)	Лечебный климат
	D60-D64	Апластические и другие анемии		
7.	D69.4	Другие первичные тромбоцитопении	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови (кислородотранспортная и иммунная)	Лечебный климат
	D69.9	Геморрагическое состояние неуточненное		

8.	D80 D81	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител Комбинированные иммунодефициты	Фаза ремиссии, компенсированные функции крови (кислородотранспортная и иммунная)	Лечебный климат
9.	D86.0 D86.2	Саркоидоз легких Саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов	Саркоидоз органов дыхания в фазе регрессии, фазе стабилизации при выраженных остаточных изменениях, дыхательной недостаточности не выше I степени	Лечебный климат
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ (класс IV по МКБ-10)				
10.	E01.0 E01.8	Диффузный (эндемический) зоб, связанный с йодной недостаточностью Другие болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния	Болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния при увеличении железы не более 2 степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
11.	E02	Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности	Диффузный эндемический зоб с гипотиреозом легкой степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
12.	E04.0 E04.1 E04.2	Нетоксический диффузный зоб Нетоксический одноузловой зоб Нетоксический многоузловой зоб	Диффузный эндемический зоб при увеличении щитовидной железы не более 2 степени. Узловой зоб при увеличении щитовидной железы не более 2 степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат Лечебный климат
13.	E05	Тиреотоксикоз [гипертиреоз]	При увеличении щитовидной железы не более 2 степени.	Минеральные воды (для наружного

	E05.0	Тиреотоксикоз с диффузным зобом	Тиреотоксикоз легкой степени после подбора лечения (тиреотропный гормон и свободный Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) находятся в пределах референтных 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, тетраiodтиронин) находятся в пределах референтных значений в нежаркое время года)	бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
14.	E06.3 E06.5	Аутоиммунный тиреоидит Другой хронический тиреоидит	Увеличение щитовидной железы не более 2 степени при условии достаточной коррекции гормональных нарушений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
15.	E07.1 E07.8	Дисгормональный зоб Другие уточненные болезни щитовидной железы	Эутиреоидное состояние, гипотиреоз, гипертиреоз	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 склонности 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 склонности к кетозу, после завершения этапа стационарного лечения, в том числе при наличии полинейропатий	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	Избыток эстрогенов	В фазе компенсации, субкомпенсации	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
	E28.3	Первичная яичниковая недостаточность		
20.	E66.0	Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов	Ожирение первичное, экзогенное, конституциональное I-III степени, без декомпенсации кровообращения или при недостаточности кровообращения не выше 1 степени	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	E66.1	Ожирение, вызванное приемом лекарственных средств		
	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	Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии	Гиперлипидемия в фазе медикаментозной ремиссии	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения)
	E78.4	Другие гиперлипидемии		
24.	E79	Нарушения обмена пуринов и пиримидинов	В фазе обострения и ремиссии	Минеральные воды (питьевые)
	E79.0	Гиперурикемия без признаков воспалительного артрита и подагрических узлов		
	E79.8	Другие нарушения обмена пуринов и пиримидинов		
25.	E83	Нарушения минерального обмена	В фазе компенсации и декомпенсации	Минеральные воды (питьевые)
	E83.8	Другие нарушения минерального обмена		
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с психическими расстройствами и расстройствами поведения (класс V по МКБ-10)				
26.	F43.1	Посттравматическое стрессовое расстройство	С умеренно выраженным общеневрологическим синдромом	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	F45.3	Соматоформная дисфункция вегетативной нервной системы		
	F48	Другие невротические расстройства		
27.	F50- F59	Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами	С умеренно выраженным общеневрологическим синдромом	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями нервной системы (класс VI по МКБ-10)				
28.	G09	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	Последствия перенесенного менингита (лептопахименингит головного мозга, фаза ремиссии), энцефалита, энцефаломиелита в виде парезов и параличей, психовегетативного, гипоталамического синдромов, через 3 месяца от	Лечебный климат

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

			заболевания		
32.	G24.0	Дистония, вызванная лекарственными средствами	I-II степень тяжести, без болевого синдрома	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи	
	G24.3	Спастическая кривошея			
	G24.4	Идиопатическая ротолицевая 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	Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	Эссенциальный тремор без сопутствующей дистонии, без признаков нарушения равновесия и прогрессирования заболевания, без когнитивных и аффективных расстройств	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат,	
	G25.0	Эссенциальный тремор			
	G25.1	Тремор, вызванный лекарственным средством			Доброкачественная наследственная хорей, медленно прогрессирующее течение
	G25.2	Другие уточненные формы тремора			
	G25.4	Хорей, вызванная лекарственным средством			
	G25.5	Другие виды хорей			
	G25.8	Другие уточненные экстрапирамидные и двигательные нарушения			
34.	G35	Рассеянный склероз	Рассеянный склероз, фаза устойчивой клинической ремиссии, отсутствие признаков стойкого нарастающего неврологического дефицита, отсутствие выраженных парезов, атаксии, чувствительных нарушений, расстройств функции тазовых	Лечебный климат	

			органов	
35.	G43.0 G43.1 G43.3	Мигрень без ауры [простая мигрень] Мигрень с аурой [классическая мигрень] Осложненная мигрень	Мигрень с аурой, без ауры (без частых кризов) в межприступный период	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
36.	G44.0 G44.2 G44.3 G44.4	Синдром «гистаминовой» головной боли Головная боль напряженного типа Хроническая посттравматическая головная боль Головная боль, вызванная применением лекарственных средств, не классифицированная в других рубриках	Синдром «гистаминовой» головной боли, головная боль напряжения, хроническая посттравматическая головная боль, головная боль, вызванная применением лекарственных средств, межприступный период	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
37.	G47.0 G47.1 G47.2	Нарушения засыпания и поддержания сна [бессонница] Нарушения в виде повышенной сонливости [гиперсомния] Нарушения цикличности сна и бодрствования	Инсомния (пре- и интрасомния) или гиперсомния	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
38.	G50.0 G50.1 G50.8	Невралгия тройничного нерва Атипичная лицевая боль Другие поражения тройничного нерва	Невралгия тройничного нерва, атипичная лицевая боль, с редкими приступами	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
39.	G51.0 G51.1 G51.2 G51.3	Паралич Белла Воспаление узла колена лицевого нерва Синдром Россолимо- Мелькерссона Клонический гемифациальный спазм	Невропатия лицевого нерва, в том числе травматическая, поздний восстановительный период, наличие вторичной контрактуры мимической мускулатуры (через 3-6 месяцев после начала заболевания)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи

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

42.	G56.0	Синдром запястного канала	Компрессионные, компрессионно-ишемические мононевропатии верхней конечности – синдром запястного канала, кубитального канала, поражения срединного локтевого, лучевого нервов в период остаточных явлений, ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G56.1	Другие поражения срединного нерва		
	G56.2	Поражение локтевого нерва		
	G56.3	Поражение лучевого нерва		
43.	G57.0	Поражение седалищного нерва	Невропатия седалищного, бедренного, подколенного, подошвенного нервов, другие невропатии нижней конечности компрессионные, ишемические, компрессионно-ишемические, период остаточных явлений, ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	G57.1	Мералгия парестетическая		
	G57.2	Поражение бедренного нерва		
	G57.3	Поражение бокового подколенного нерва		
	G57.4	Поражение срединного подколенного нерва		
	G57.5	Синдром предплюсневого канала		
	G57.6	Поражение подошвенного нерва		
44.	G58.0	Межреберная невропатия	Межреберная невропатия, множественный мононеврит, в фазе ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G58.7	Множественный мононеврит		
	G58.8	Другие уточненные виды мононевропатии		
45.	G60.0	Наследственная моторная и сенсорная невропатия	Наследственные моторная и сенсорная невропатии вне обострения, период остаточных явлений, без признаков прогрессирования заболевания, выраженных двигательных, чувствительных расстройств, нарушений функций тазовых органов	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G60.1	Болезнь Рефсума		
	G60.2	Невропатия в сочетании с наследственной атаксией		
46.	G62.0	Лекарственная полиневропатия	Полиневропатии, фаза ремиссии, период остаточных явлений, без признаков прогрессирования заболевания, выраженных	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G62.1	Алкогольная полиневропатия		

	G62.2	Полиневропатия, вызванная другими токсическими веществами	двигательных, чувствительных расстройств, нарушений функций тазовых органов. Полиневропатии с сенсорными и (или) двигательными нарушениями, фаза ремиссии, период остаточных явлений, без признаков прогрессирования заболевания, выраженных двигательных, чувствительных расстройств, нарушений функций тазовых органов.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G62.8	Другие уточненные полиневропатии	Полиневропатии с сенсорными и вегето-сенсорными нарушениями, вызванные хроническим охлаждением, вибрацией	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
47.	G71.0 G71.1 G71.2	Мышечная дистрофия Миотонические расстройства Врожденные миопатии	Мышечная дистрофия, миотонические расстройства, врожденные миопатии, медленно прогрессирующая форма, стационарное течение, 1 стадия без сопутствующих проявлений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
48.	G80	Детский церебральный паралич	Церебральные параличи без грубых интеллектуальных и двигательных расстройств.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
49.	G90.0 G90.1 G90.2 G90.3 G90.8	Идиопатическая периферическая вегетативная невропатия Семейная дизавтономия [Райли-Дея] Синдром Горнера Полисистемная дегенерация Другие расстройства вегетативной [автономной] нервной системы	Идиопатические хронические вегетативные невропатии: идиопатическая ортостатическая гипотензия, хроническая идиопатическая вегетативная невропатия, хронический идиопатический ангидроз, синдром постуральной ортостатической тахикардии. Расстройства вегетативной [автономной] нервной системы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат

50.	G95.1	Сосудистые миелопатии	Миелопатия в фазе ремиссии с умеренными двигательными, чувствительными нарушениями, при легких расстройствах функции тазовых органов, возможность передвигаться самостоятельно или с помощью средств опоры	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями глаза и его придаточного аппарата (класс VII по МКБ-10)				
51.	H01.0 H01.1	Блефарит Неинфекционные дерматозы века	Хронический блефарит вне фазы обострения	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
52.	H04.0 H04.4 H04.8	Дакриоаденит Хроническое воспаление слезных протоков Другие болезни слезного аппарата	Хронический дакриоцистит и каналикулит, фаза ремиссии, хроническое воспаление слезной железы, фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
53.	H10.4	Хронический конъюнктивит	Хронический конъюнктивит в фазе ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
54.	H15.0 H15.1	Склерит Эписклерит	Хронический склерит и эписклерит в фазе ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
55.	H16.2	Кератоконъюнктивит	Хронический кератоконъюнктивит вне обострения	Лечебный климат
56.	H20.1	Хронический иридоциклит	Хронический иридоциклит в фазе ремиссии	Минеральные воды (для наружного 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	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат

			спондилоартрите не ранее чем через 3 месяца после начала возникновения или обострения заболевания	
58.	H40.1 H40.2	Первичная открытоугольная глаукома Первичная закрытоугольная глаукома	Глаукома первичная открытоугольная и закрытоугольная с нормализованным и умеренно повышенным уровнем внутриглазного давления	Лечебный климат
59.	H52.1	Миопия	Миопия высокой степени	Минеральные воды (для наружного 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	Ретиная (альбипунктная) (пигментная) (желточноподобная) дистрофия, тапеторетинальная дистрофия	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями уха и сосцевидного отростка (класс VIII по МКБ-10)				
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	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
63.	H73.1	Хронический мирингит	Хронический мирингит в фазе ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
64.	H80	Отосклероз	Фаза ремиссии	Лечебный климат
65.	H90.3	Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат

	H90.4	Нейросенсорная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе	I-IV степень тяжести, глухота. Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная.	климат, лечебные грязи
	H90.5	Нейросенсорная потеря слуха неуточненная	I-IV степень тяжести, глухота. Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная.	
66.	H93.0	Дегенеративные и сосудистые болезни уха	Фаза ремиссии	Лечебный климат
	H93.1	Шум в ушах (субъективный)		
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями системы кровообращения (класс IX по МКБ-10)				
67.	I05.0	Митральный стеноз	Ревматические митральные 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 пучка Гиса), без признаков активности процесса	Лечебный климат
	I05.1	Ревматическая недостаточность митрального клапана		

² Функциональный класс (далее – ФК).

	I05.2	Митральный стеноз с недостаточностью	Ревматический митральный порок: митральная недостаточность, ХСН I стадии (ФК I-II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности процесса.	Лечебный климат
	I05.8	Другие болезни митрального клапана	Ревматический митральный порок: митральная недостаточность, ХСН IIА 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 активности процесса.	Лечебный климат
			Ревматический митральный порок: митральный стеноз, митральная недостаточность при ХСН IIА стадии (ФК II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности процесса, фаза ремиссии	Лечебный климат
68.	I06.1	Ревматическая недостаточность аортального клапана	Ревматический аортальный порок при ХСН IIА стадии (ФК II) без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без признаков активности ревматического процесса, без приступов стенокардии	Лечебный климат
	I06.2	Ревматический аортальный стеноз с недостаточностью		
	I06.8	Другие ревматические болезни аортального клапана		

			проводимости, при ХСН IIA стадии (ФК II). Ожирение I-III степени	
72.	I11.0	Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью	Артериальная гипертензия, стадия I, степень 1 без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма, без ХСН и при ХСН I стадии (ФК I-II). Артериальная гипертензия, стадия I-II, степень 1-2 без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН I стадии (ФК I-II)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	I11.9	Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности	Артериальная гипертензия, стадия II, степень 1-2 в сочетании с ишемической болезнью сердца, стабильной стенокардией ФК I-II без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН I стадии (ФК I-II). Артериальная гипертензия, стадия I-II, степень 1-2 в сочетании с ишемической болезнью сердца, стабильной стенокардией ФК I-II без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН IIA стадии (ФК II). Артериальная гипертензия, стадия III, степень 1-2, а также в сочетании с ишемической болезнью сердца, стабильной стенокардией ФК I-II без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН I стадии (ФК I-II)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат Лечебный климат Лечебный климат

73.	<p>I15.0 Реноваскулярная гипертензия</p> <p>I15.1 Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек</p> <p>I15.2 Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям</p>	<p>Реноваскулярная гипертензия после реконструктивных операций на почечных артериях и нефрэктомии, с нормализацией или значительным снижением артериального давления после операции, без выраженных нарушений азотовыделительной функции почек, нарушений мозгового и коронарного кровообращения, при ХСН не выше IIА стадии (ФК II), при отсутствии прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости. Достигнутый уровень физической активности должен позволять полное самообслуживание.</p> <p>Вторичные артериальные гипертензии, стадия I-II, степень 1-2 без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН не выше IIА стадии (ФК II)</p>	<p>Лечебный климат</p> <p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения только при ХСН не выше I стадии), лечебный климат (кроме высокогорного, среднегорного, низкогорного)</p>
74.	<p>I20 Стенокардия [грудная жаба]</p> <p>I20.1 Стенокардия с документально подтвержденным спазмом</p>	<p>Стабильная стенокардия напряжения I-II ФК при ХСН I стадии (ФК I-II) без нарушений ритма.</p> <p>Стабильная стенокардия напряжения I-II ФК без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, при ХСН IIА стадии (ФК II).</p> <p>Стабильная стенокардия напряжения III ФК без нарушений сердечного ритма или с единичными редкими экстрасистолами, при ХСН не выше I стадии (ФК I-II)</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат (кроме высокогорного)</p> <p>Лечебный климат</p>

			Стабильная стенокардия 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)	Лечебный климат (равнинный лесной, равнинный лесостепной)
75.	I25.1	Атеросклеротическая болезнь сердца	Кардиосклероз после перенесенного первичного или повторного крупноочагового (не ранее 12 месяцев) или мелкоочагового инфаркта миокарда (не ранее 6 месяцев) при общем удовлетворительном состоянии, со стенокардией (I, II ФК), при недостаточности кровообращения не выше I стадии, а также сопутствующей гипертензивной болезни не выше II стадии, без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	I25.2	Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда		
	I25.3	Аневризма сердца	Аневризма сердца с редкими нетяжелыми приступами стенокардии (I, II ФК), при ХСН не выше I стадии без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости	
76.	I34.1	Пролапс [пролабирование] митрального клапана	Пролапс митрального клапана I-II степени без прогностически значимых нарушений сердечного ритма и проводимости	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
77.	I41.0	Миокардит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках	Состояние после перенесенного инфекционно-аллергического миокардита при ХСН не выше IIА стадии	Лечебный климат

	I41.1	Миокардит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках	<p>по окончании острых и подострых явлений и без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости.</p> <p>Состояние после перенесенного инфекционно-аллергического миокардита при ХСН не выше II стадии по окончании острых и подострых явлений и без нарушений сердечного ритма через 6 и более месяцев после окончания острых явлений при компенсации кровообращения или ХСН не выше I стадии без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости</p>	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
78.	I42 I43	Кардиомиопатия Кардиомиопатия при болезнях, классифицированных в других рубриках	<p>Кардиомиопатии вследствие перенапряжения сердечной мышцы, а также обменного, эндокринного, токсического или инфекционного генеза при ХСН не выше I стадии без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости.</p> <p>Кардиомиопатии вследствие перенапряжения сердечной мышцы, а также обменного, эндокринного, токсического или инфекционного генеза при ХСН не выше II стадии без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат</p> <p>Лечебный климат</p>
79.	I67.2 I67.4	Церебральный атеросклероз Гипертензивная энцефалопатия	1-я (компенсированная, легкая) и 2-я (субкомпенсированная, умеренная) стадии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат

	I67.8	Другие уточненные поражения сосудов мозга	сосудистой мозговой недостаточности без выраженных интеллектуально-мнестических, аффективных, поведенческих и двигательных нарушений	климат
80.	I69.0 I69.1 I69.2 I69.3 I69.4	Последствия субарахноидального кровоизлияния Последствия внутричерепного кровоизлияния Последствия другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния Последствия инфаркта мозга Последствия инсульта, не уточненные как кровоизлияние или инфаркт мозга	Последствия острого нарушения мозгового кровообращения в виде парезов, параличей, чувствительности, при общем удовлетворительном состоянии, стабилизации показателей церебральной и общей гемодинамики, без эпилептических приступов, с сохранением речевого контакта, через 6-12 месяцев после начала заболевания	Лечебный климат
81.	I70.0 I70.1 I70.2 I70.8	Атеросклероз аорты Атеросклероз почечной артерии Атеросклероз артерий конечностей Атеросклероз других артерий	Атеросклероз артерий нижних конечностей и терминального отдела брюшного аорты, атеросклероз других артерий в состоянии компенсации кровообращения I-II степени, в том числе после реконструктивных операций на периферических сосудах (через 6 месяцев после операции). Те же состояния в сочетании с ишемической болезнью сердца, ХСН IIА стадии (ФК II)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
82.	I73.0	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	Хроническая венозная недостаточность	Минеральные воды (для наружного

		без язвы или воспаления		бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
84.	187.0 187.2	Посттромботический синдром Венозная недостаточность (хроническая) (периферическая)	Хроническая венозная недостаточность (II-IV степень по клинической классификации), обусловленная посттромбофлебитической болезнью (после перенесенного тромбоза глубоких вен), в том числе в стадии трофических расстройств (дерматиты, трофические язвы) при отсутствии признаков наличия тромбов в русле глубоких и поверхностных вен	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
85.	189	Другие неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	Первичная и вторичная лимфодема I - III степень без лимфорей, трофических язвенных поражений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
86.	195.0 195.1 195.2	Идиопатическая гипотензия Ортостатическая гипотензия Гипотензия, вызванная лекарственными средствами	Эссенциальная гипотензия	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
87.	197 197.1	Нарушения системы кровообращения после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках Другие функциональные нарушения после операций на сердце	Состояние после хирургического лечения ишемической болезни сердца: через 3 месяца после эндоваскулярной ангиопластики и (или) стентирования коронарных артерий, без нарушений сердечного ритма и проводимости ХСН I стадии. В отдаленные сроки после операции (12 месяцев и более) со стенокардией напряжения II ФК, а также в сочетании с артериальной гипертензией не выше II стадии, степени риска 2.	Лечебный климат Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат

			<p>Состояние после митральной комиссуротомии через 6 месяцев после операции при ХСН I стадии (I-II ФК), без прогностически значимых нарушений сердечного ритма и проводимости, при активности ревматического процесса не выше I стадии.</p> <p>Состояние после митральной комиссуротомии, через 9 месяцев после операции, при отсутствии активности ревматического процесса при ХСН I степени (ФК I-II), без нарушений сердечного ритма и проводимости.</p> <p>Состояние после протезирования клапанов сердца через 6 месяцев после операции при ХСН II степени (ФК II), без нарушений сердечного ритма.</p> <p>Состояние после протезирования клапанов сердца через год и более при ХСН II степени (ФК II) и без нарушения сердечного ритма и проводимости.</p> <p>Состояние после протезирования клапанов сердца при ХСН I степени.</p> <p>Состояние после хирургического лечения нарушений ритма сердца через 3 месяца после вмешательства, без нарушений сердечного ритма и проводимости.</p>	<p>Лечебный климат (кроме высокогорного, среднегорного, низкогорного)</p> <p>Лечебный климат</p> <p>Минеральные воды, лечебный климат</p> <p>Минеральные воды, лечебный климат</p> <p>Лечебный климат</p>
	197.2	Синдром постмастэктомического лимфатического отека	Первичная и вторичная лимфодема I-III стадия, без лимфореи, трофических язвенных поражений	Лечебный климат (в нежаркое время года)
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями органов дыхания (класс X по МКБ-10)				
88.	J12.0	Аденовирусная пневмония	Затяжная пневмония с установленными клинически	Лечебный климат, лечебные грязи

	J12.1	Пневмония, вызванная респираторным синцитиальным вирусом	и рентгенологически остаточными изменениями в легких при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	
	J12.2	Пневмония, вызванная вирусом парагриппа		
89.	J13	Пневмония, вызванная <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Затяжная пневмония с установленными клинически и рентгенологически остаточными изменениями в легких, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	Лечебный климат, лечебные грязи
90.	J14	Пневмония, вызванная <i>Haemophilus influenzae</i> [палочкой Афанасьева-Пфейффера]	Затяжная пневмония с установленными клинически и рентгенологически остаточными изменениями в легких, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	Лечебный климат, лечебные грязи
91.	J15.0	Пневмония, вызванная <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Затяжная пневмония с установленными клинически и рентгенологически остаточными изменениями в легких, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	Лечебный климат, лечебные грязи
	J15.2	Пневмония, вызванная стафилококком		
	J15.3	Пневмония, вызванная стрептококком группы В		
	J15.4	Пневмония, вызванная другими стрептококками		
	J15.5	Пневмония, вызванная <i>Escherichia coli</i>		
	J15.6	Пневмония, вызванная другими грамотрицательными бактериями		
	J15.7	Пневмония, вызванная <i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	J15.8	Другие бактериальные пневмонии		

92.	J16.0 J16.8	Пневмония, вызванная хламидиями Пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами	Затяжная пневмония с установленными клинически и рентгенологически остаточными изменениями в легких, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	Лечебный климат, лечебные грязи
93.	J18	Пневмония без уточнения возбудителя	Затяжная пневмония с установленными клинически и рентгенологически остаточными изменениями в легких, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени, пневмония в фазе реконвалесценции	Лечебный климат, лечебные грязи
94.	J41.0 J41.1 J41.8	Простой хронический бронхит Слизисто-гнойный хронический бронхит Смешанный, простой и слизисто-гнойный хронический бронхит	Хронический бронхит, трахеобронхит простой, слизисто-гнойный, смешанный, в фазе полной ремиссии при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени	Лечебный климат, минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
95.	J44.8	Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь	Хроническая обструктивная болезнь легких, легкого и среднетяжелого течения (I и II стадии), в фазе ремиссии, при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи, лечебные природные газы
96.	J45.0 J45.1 J45.8	Астма, с преобладанием аллергического компонента Неаллергическая астма Смешанная астма	Бронхиальная астма аллергическая, неаллергическая, смешанная, легкого и среднетяжелого течения, контролируемая и частично контролируемая, при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени. Бронхиальная астма, гормонозависимая, контролируемая, при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат Лечебный климат

97.	J47	Бронхоэктатическая болезнь	Бронхоэктатическая болезнь вне обострения, без кровохарканья, при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени	Лечебный климат
98.	J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66.0 J66.1 J66.8	Пневмокониоз угольщика Пневмокониоз, вызванный асбестом и другими минеральными веществами Пневмокониоз, вызванный пылью, содержащей кремний Пневмокониоз, вызванный другой неорганической пылью Пневмокониоз неуточненный Пневмокониоз, связанный с туберкулезом Биссиноз Болезнь трепальщиков льна Болезнь дыхательных путей, вызванная другой уточненной органической пылью	Пневмокониозы в фазе полной ремиссии при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
99.	J67.0 J67.2 J67.4	Легкое фермера [сельскохозяйственного работника] Легкое птицевода Легкое работающего с солодом	Хронический бронхит, трахеобронхит простой, слизисто-гнойный, смешанный, в фазе полной ремиссии (в том числе профессиональный гиперчувствительный пневмонит (экзогенный аллергический альвеолит) при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат

	J67.5	Легкое работающего с грибами		
	J67.8	Гиперсенситивные пневмониты, вызванные другой органической пылью		
	J68.0	Бронхит и пневмонит, вызванный химическими веществами, газами, дымами и парами	Хронический профессиональный токсико-пылевой бронхит, гиперчувствительный пневмонит (экзогенный аллергический пневмонит) при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени.	
	J68.4	Химические респираторные состояния, вызванные химическими веществами, газами, дымами и парами	При наличии дыхательной недостаточности не выше II степени.	
	J68.8	Другие респираторные состояния, вызванные химическими веществами, газами, дымами и парами	Хронический токсический необструктивный бронхит при наличии дыхательной недостаточности не выше II степени	
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями органов пищеварения (класс XI по МКБ-10)				
100.	K20	Эзофагит	I-II стадия, легкой и средней степени тяжести, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
101.	K21.0	Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом	Рефлюкс-эзофагит, болевая, диспептическая, дисфагеальная и смешанная формы, легкой и средней степени тяжести, фаза ремиссии.	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K21.9	Гастроэзофагеальный рефлюкс без эзофагита	Эзофагеальный рефлюкс легкой и средней степени тяжести, фаза ремиссии	
102.	K22.0	Ахалазия кардиальной части	Кардиоспазм, болевая, диспепсическая, дисфагическая и смешанные формы, легкой и средней степени, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K22.4	Дискинезия пищевода		

103.	K25.7	Язва желудка хроническая без кровотечения или прободения	Эрозии желудка. Язва (пептическая) пилорической части желудка, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
104.	K26.7	Язва двенадцатиперстной кишки хроническая без кровотечения или прободения	Эрозия двенадцатиперстной кишки. Язва (пептическая) двенадцатиперстной кишки, постпилорической части, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
105.	K28	Гастроеюнальная язва	Язва (пептическая) или эрозия в фазе ремиссии: анастомоза; желудочно-ободочнокишечная; желудочно-тонкокишечная; желудочно-тощекишечная; краевая; соустья; тощекишечная	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
106.	K29.3	Хронический поверхностный гастрит	Хронический гастрит с секреторной недостаточностью, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K29.4	Хронический атрофический гастрит	Хронический поверхностный гастрит, фаза ремиссии	
	K29.8	Дуоденит	Хронический атрофический гастрит, фаза ремиссии	
			Хронический дуоденит с сохраненной и повышенной секрецией, фаза ремиссии	
107.	K52.8	Другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты	Эозинофильный гастрит или гастроэнтероколит, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
108.	K58	Синдром раздраженного кишечника	Синдром раздраженного кишечника без диареи	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K58.9	Синдром раздраженного кишечника без диареи	Синдром раздраженного кишечника с запором легкой и средней степени тяжести	
109.	K59	Другие функциональные кишечные нарушения	Другие функциональные кишечные нарушения легкой и средней степени тяжести	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K59.0	Запор		
110.	K66.0	Брюшинные спайки	Брюшинные спайки абдоминальные, диафрагмальные, кишечника, тазовые, брыжейки, сальника,	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K66.8	Другие уточненные поражения брюшины		

			желудка, спаечные тяжи, возникшие после операции или воспаления брюшной полости, не вызывающие непроходимости	
111.	K71.3	Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического персистирующего гепатита	Хронический гепатит в неактивной фазе при нормальных показателях уровня тканевых ферментов и незначительных отклонениях показателей функциональных проб печени при общем удовлетворительном состоянии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
112.	K73.0 K73.1	Хронический персистирующий гепатит, не классифицированный в других рубриках Хронический лобулярный гепатит, не классифицированный в других рубриках	Хронический гепатит в неактивной фазе, при нормальных показателях уровня тканевых ферментов и незначительных отклонениях показателей функциональных проб печени, при общем удовлетворительном состоянии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
113.	K74.0 K74.1 K74.3	Фиброз печени Склероз печени Первичный билиарный цирроз	Фиброз, склероз и цирроз печени без портальной гипертензии, при нормальных показателях уровня ферментов, без желтухи и признаков печеночной недостаточности	Лечебный климат
114.	K80.2	Камни желчного пузыря без холецистита	Желчнокаменная болезнь без приступов колики желчного пузыря, за исключением форм, осложненных инфекцией, а также требующих хирургического вмешательства (множественные или крупные единичные конкременты, закупорка желчных путей), фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые)
115.	K81.1	Хронический холецистит	Хронический холецистит различной этиологии, без склонности к частым обострениям, без явлений желтухи и при нормальном значении скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ), фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи

116.	K83.0	Холангит	Без склонности к частым обострениям, без явлений желтухи и холестаза, при нормальном значении СОЭ, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
117.	K86.1	Другие хронические панкреатиты	Хронический панкреатит смешанной этиологии, легкой и средней степени тяжести без выраженной внешнесекреторной недостаточности и болевого синдрома	Минеральные воды (питьевые)
118.	K91.1 K91.2 K91.4 K91.5	Синдром оперированного желудка Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках Дисфункция после колостомии и энтеростомии Постхолецистэктомический синдром	Болезни оперированного желудка (после операции по поводу язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки) с наличием демпинг-синдрома и гипогликемического синдрома легкой и средней степени тяжести, астенического синдрома, гастрита культи, панкреатита, гепатита, холецистита, энтероколита, колита	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями кожи и подкожной клетчатки и врожденными аномалиями (классы XII и XVII по МКБ-10)				
119.	L20.8	Другие atopические дерматиты	Экзема (истинная, микробная, себорейная, профессиональная формы) в фазе полной или неполной ремиссии с умеренно выраженной аллергией. Нейродермит atopический и диффузный, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
120.	L23 L24 L25 L27	Аллергический контактный дерматит Простой раздражительный [irritant] контактный дерматит Контактный дерматит неуточненный Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь	В подострой и хронической стадии, фаза ремиссии, в том числе профессиональные	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи

121.	L28.0	Простой хронический лишай	Ограниченный и диффузный нейродерматит, фаза ремиссии.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	L28.2	Другая почесуха	Почесуха легкой степени выраженности	
122.	L29.8	Другой зуд	Зуд кожи, хроническое течение	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
123.	L40.0	Псориаз обыкновенный	Псориаз в стационарной или регрессирующей стадиях, при умеренных изменениях функционального состояния кожи, без эритродермии.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	L40.5+	Псориаз артропатический	Псориаз с артралгиями	
124.	L43.0	Лишай гипертрофический красный плоский	Хроническое течение, ограниченное распространение. Красный плоский лишай (типичная, атрофическая и пигментная формы), хроническое течение, ограниченное распространение	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	L43.8	Другой красный плоский лишай		
125.	L70.0	Угри обыкновенные [acne vulgaris]	Угри, полученные в результате профессионального заболевания, осложненные вторичной инфекцией, хроническое течение	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	L70.8	Другие угри		
126.	L85.2	Кератоз точечный (ладонно-подошвенный)	Кератоз точечный, хроническое течение	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
127.	L90.5	Рубцовые состояния и фиброз кожи	Рубцовые изменения, келоидный рубец, другие гипертрофические изменения кожи	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	L91	Гипертрофические изменения кожи		
128.	L94.0	Локализованная склеродермия [morphea]	Склеродермия в стадии склероза кожи и атрофии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	L94.1	Линейная склеродермия		
	L94.3	Склеродактилия		

129.	L97	Язва нижней конечности, не классифицированная в других рубриках	Трофическая и вялозаживающая рана нижней конечности в стадии эпителизации и рубцевания	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
130.	Q80.0	Ихтиоз простой	Наследственный ихтиоз при отсутствии пузырей, эрозии, вторичного инфицирования	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат (в теплое время года), лечебные грязи
	Q80.1	Ихтиоз, связанный с X-хромосомой (X-сцепленный ихтиоз)		
	Q80.2	Пластинчатый [ламеллярный] ихтиоз		
	Q80.3	Врожденная буллезная ихтиозиформная эритродермия		
	Q80.8	Другой врожденный ихтиоз		
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII по МКБ-10)				
131.	M02.0	Артропатия, сопровождающая кишечный шунт	Реактивные артропатии, болезнь Рейтера, активность воспалительного процесса не выше 1 степени, при отсутствии инфекции	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи, лечебные природные газы
	M02.1	Постдизентерийная артропатия		
	M02.2	Постиммунизационная артропатия		
	M02.3	Болезнь Рейтера		
	M02.8	Другие реактивные артропатии		
132.	M05	Серопозитивный ревматоидный артрит	Ревматоидный артрит, серопозитивный, течение медленно прогрессирующее или без заметного прогрессирования, активность воспалительного процесса не выше I степени, недостаточность функции суставов не выше II степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	M05.8	Другие серопозитивные ревматоидные артриты		
133.	M06.0	Серонегативный ревматоидный артрит	Ревматоидный артрит, серонегативный, течение медленно прогрессирующее или без заметного	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные

			прогрессирования, активность воспалительного процесса не выше I степени, недостаточность функции суставов не выше II степени	грязи, лечебные природные газы
134.	M07.0 M07.2 M07.3 M07.5 M07.6	Дистальная межфаланговая псориатическая артропатия Псориатический спондилит Другие псориатические артропатии Артропатия при язвенном колите Другие энтеропатические артропатии	Псориатический артрит дистальный межфаланговый, моноолигоартритический, полиартритический, псориатический спондилит, активность воспалительного процесса не выше I степени, недостаточность функции суставов не выше II степени, без тяжелых вариантов течения сезонного дерматоза (ограниченный дерматоз, стационарная стадия)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
135.	M08.0	Юношеский ревматоидный 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
137.	M15.0 M15.1 M15.2	Первичный генерализованный (остео) артроз Узлы Гебердена (с артропатией) Узлы Бушара (с артропатией)	Полиостеоартроз первичный, вторичный (посттравматический, вследствие нарушения обмена веществ, патологических гормональных изменений, ранее перенесенных артритов) без осложнений или с	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи

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

141.	M41.0 M41.1 M41.2 M41.3 M41.4 M41.5 M41.8	Инфантильный идиопатический сколиоз Юношеский идиопатический сколиоз Другие идиопатические сколиозы Торакогенный сколиоз Нервно-мышечный сколиоз Прочие вторичные сколиозы Другие формы сколиоза	Сколиозы врожденные или приобретенные, в том числе дискогенный и вертеброгенный, верхнегрудной, грудной, пояснично-грудной, поясничный, комбинированный, S-образный, I-III степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи, лечебные природные газы
142.	M42.0 M42.1	Юношеский остеохондроз позвоночника Остеохондроз позвоночника у взрослых	Остеохондроз шейный, грудной, поясничный, распространенный, юношеский остеохондроз позвоночника без неврологических проявлений и выраженного болевого синдрома	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи, лечебные природные газы
143.	M45	Анкилозирующий спондилит	Ранняя, развернутая и поздняя стадия заболевания с медленно или без заметного прогрессирования, с низкой и (или) умеренной степенью активности воспалительного процесса (индекс ASDAS СРБ < 1,3; 1,3-2,1 соответственно), недостаточность функции суставов не выше II степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
144.	M54	Дорсалгия	Рецидивирующие болевые синдромы в стадии ремиссии, компрессионно-ишемические синдромы, в том числе связанные с профессией, шейного и пояснично-крестцового уровней без выраженного болевого синдрома	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи, лечебные природные газы
145.	M60.1 M60.8	Интерстициальный миозит Другие миозиты	Хронические, травматические миозиты, периодически обостряющиеся, в неактивной фазе	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи

146.	M65.2 M65.3 M65.4 M65.8	Кальцифицирующий тендинит Щелкающий палец Теносиновит шиловидного отростка лучевой кости [синдром де Кервена] Другие синовиты и теносиновиты	Хронические синовиты и теносиновиты различных локализаций, периодически обостряющиеся, вторичные синовиты, нерезко выраженные, в неактивной фазе	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
147.	M70	Болезни мягких тканей, связанные с нагрузкой, перегрузкой и давлением	Профессиональные физические функциональные перегрузки кисти и пальцев рук, нерезко выраженные, в неактивной фазе	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
148.	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 M72.1 M72.2 M72.5 M72.8	Ладонный фасциальный фиброматоз [Дюпюитрена] Соединительнотканые узелки на тыльной поверхности пальцев Подошвенный фасциальный фиброматоз Фасциит, не классифицированный в других рубриках Другие фибробластические нарушения	Хронические фиброматозы и фасцииты различных локализаций нерезко выраженные, фасцииты и апоневрозиты диффузные и узелковые. Для пациентов после хирургической коррекции – не ранее чем через 4-6 месяцев после операции	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
150.	M75.0 M75.1 M75.2 M75.3	Адгезивный капсулит плеча Синдром сдавления ротатора плеча Тендинит двуглавой мышцы Кальцифицирующий тендинит плеча	Хронические тендиниты и бурситы различных локализаций, активность воспалительного процесса не выше II степени и с нарушением функции суставов не выше I стадии. Периартрит плечелопаточный, простая, хроническая	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи

	M75.4	Синдром удара плеча	анкилозирующая, 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)	
	M75.5	Бурсит плеча		
	M75.8	Другие поражения плеча		
151.	M76.0	Тендинит ягодичных мышц	Хронические тендиниты различных локализаций, активность воспалительного процесса не выше II степени. Периартрит тазобедренного, коленного, голеностопного суставов – простая, хроническая анкилозирующая, хроническая экссудативная форма, фаза затухающего обострения и ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	M76.1	Тендинит поясничных мышц		
	M76.2	Шпора подвздошного гребешка		
	M76.3	Подвздошный большеберцовый связочный синдром		
	M76.4	Большеберцовый коллатеральный бурсит [Пеллегрини-Штиды]		
	M76.5	Тендинит области надколенника		
	M76.6	Тендинит пяточного [ахиллова] сухожилия		
	M76.7	Тендинит малоберцовой кости		
	M76.8	Другие энтезопатии нижней конечности, исключая стопу		
152.	M77.0	Медиальный эпикондилит	Хронические энтезопатии различных локализаций с умеренным болевым синдромом. Периартриты: наружный и внутренний эпикондилит плеча, олекраналгия лучезапястного сустава, стопы, простая, хроническая анкилозирующая, хроническая экссудативная форма, фаза затухающего обострения и ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	M77.1	Латеральный эпикондилит		
	M77.2	Периартрит запястья		
	M77.3	Пяточная шпора		
	M77.4	Метатарзалгия		
	M77.5	Другие энтезопатии стопы		

	M77.8	Другие энтезопатии, не классифицированные в других рубриках		
153.	M81.0	Постменопаузный остеопороз	Остеопороз первичный (постменопаузный, сенильный, идеопатический), вторичный (глюкокортикоидный и других) без наличия в анамнезе переломов, стабилизация	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	M81.1	Остеопороз после удаления яичников		
	M81.3	Постхирургический остеопороз, вызванный 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 туловища и конечностей с замедленной консолидацией	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	M84.1	Несрастание перелома [псевдоартроз]		
	M84.2	Замедленное сращение перелома		
	M84.3	Стрессовые переломы, не классифицированные в других рубриках		
	M84.4	Патологические переломы, не классифицированные в других рубриках		
	M84.8	Другие нарушения целостности кости		
	M85.1	Флюороз скелета		
155.	M86.3	Хронический многоочаговый остеомиелит	Профессиональный флюороз скелета с нарушением функции движения 1-2 степени.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	M86.4	Хронический остеомиелит с дренированным синусом	Хронический остеомиелит в фазе ремиссии	

	M86.5	Другие хронические гематогенные остеомиелиты		
	M86.6	Другой хронический остеомиелит		
	M86.8	Другой остеомиелит		
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями мочеполовой системы (XIV класс по МКБ-10)				
156.	N03	Хронический нефритический синдром	Хронический гломерулонефрит без явлений недостаточности азотовыделительной функции почек, макрогематурии, высокой артериальной гипертензии (до 180 мм рт. ст.), в фазе ремиссии	Лечебный климат
157.	N04	Нефротический синдром	Нефротический синдром в фазе ремиссии, без хронической почечной недостаточности, анемии, высокой протеинурии и гипопротеинемии	Лечебный климат
158.	N11.0	Необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом	Хронический пиелонефрит в фазе ремиссии. Вторичные пиелонефриты с сохраненной азотовыделительной функцией почек и без выраженной артериальной гипертензии с компенсированной симптоматической артериальной гипертензией	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	N11.8	Другие хронические тубулоинтерстициальные нефриты		
159.	N20.0	Камни почки	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,	Минеральные воды (питьевые)
	N20.1	Камни мочеточника		
	N20.2	Камни почек с камнями мочеточника		

			осложненная хроническим пиелонефритом, в фазе ремиссии	
160.	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)
161.	N30.1 N30.2 N30.3	Интерстициальный цистит (хронический) Другой хронический цистит Тригонит	Хронический цистит, тригонит, уретротригонит, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
162.	N41.1 N41.3	Хронический простатит Простатоцистит	Хронический простатит, простатоцистит, фаза ремиссии, без стриктур уретры и остаточной мочи	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
163.	N45.9	Орхит, эпидидимит и эпидидимо-орхит без упоминания об абсцессе	Через 2 месяца после перенесенного орхита, эпидидимита и эпидидимоорхита, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
164.	N70 N70.1	Сальпингит и оофорит Хронический сальпингит и оофорит	Хронический сальпингоофорит и оофорит Хроническая стадия, фаза ремиссии: при неизменной функции яичников;	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи

			<p>при наличии гипоестрогении; 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)</p>	
165.	N71.1	Хроническая воспалительная болезнь матки	<p>Хронический эндометрит, миометрит, хронический метрит: при неизменной функции яичников; при наличии гипоестрогении;</p> <p>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)</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи</p> <p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)</p>
166.	N73 N73.1	<p>Другие воспалительные болезни женских тазовых органов</p> <p>Хронический параметрит и тазовый целлюлит</p>	<p>Хронический параметрит. Хроническая стадия, период ремиссии: при неизменной функции яичника; при наличии гипоестрогении;</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи</p>

	N73.6	Тазовые перитонеальные спайки у женщин	при наличии гиперэстрогении; при сочетании с миомой матки и (или) генитальным эндометриозом, фиброзно-кистозной мастопатией, не требующими оперативного лечения либо состояние после проведенного оперативного вмешательства по поводу данных заболеваний (первые 1-1,5 месяца после оперативного вмешательства, при наличии стабильно положительной динамики течения послеоперационного периода и нормализации клинических показателей). Спаечный процесс в малом тазу как результат хронического сальпингофорита и (или) оперативного вмешательства на органах женской половой системы: при неизменной функции яичника	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
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	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	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи

			<p>яичника;</p> <p>при наличии гипоэстрогении;</p> <p>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)</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)</p>
169.	<p>N95.1</p> <p>N95.3</p>	<p>Менопаузные и климактерические состояния у женщин</p> <p>Состояния, связанные с искусственно вызванной менопаузой</p>	<p>Легкая и средняя степень тяжести климактерического синдрома при отсутствии противопоказаний к санаторно-курортному лечению.</p> <p>Состояния, связанные с искусственно вызванной менопаузой (посткастрационный синдром как следствие оперативного лечения доброкачественных новообразований женской половой сферы)</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи</p>
170.	N97.1	Женское бесплодие трубного происхождения	<p>Женское бесплодие трубно-перитонеального генеза. Непроходимость маточных труб вследствие хронического сальпингоофорита:</p> <p>при неизменной функции яичников;</p> <p>при наличии гиперэстрогении;</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи, лечебный климат</p> <p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные</p>

			при наличии гиперэстрогении	грязи Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения после травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (XIX класс по МКБ-10)				
171.	T52	Токсическое действие органических растворителей	Токсическое поражение системы крови и нервной системы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	T52.0	Токсическое действие нефтепродуктов		
	T52.1	Токсическое действие бензола		
	T52.2	Токсическое действие гомологов бензола		
	T52.3	Токсическое действие гликолей		
	T52.4	Токсическое действие кетонов		
	T52.8	Токсическое действие других органических растворителей		
	T52.9	Токсическое действие органических растворителей неупомянутых		
172.	T53	Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов	Токсическое поражение системы крови, токсические гепатиты, токсическое поражение нервной системы	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	T53.0	Токсическое действие четыреххлористого углерода		
	T53.1	Токсическое действие хлороформа		
	T53.2	Токсическое действие трихлорэтилена		

	T53.3	Токсическое действие тетрахлорэтилена		
	T53.4	Токсическое действие дихлорметана		
173.	T56	Токсическое действие металлов	Токсическое поражение системы крови и нервной системы, органов дыхания	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	T56.0	Токсическое действие свинца и его соединений		
	T56.1	Токсическое действие ртути и ее соединений		
	T56.7	Токсическое действие бериллия и его соединений		
	T56.8	Токсическое действие ругих металлов		
174.	T57	Токсическое действие других неорганических веществ	Токсическое поражение центральной и периферической нервной системы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	T57.0	Токсическое действие мышьяка и его соединений		
	T57.1	Токсическое действие фосфора и его соединений		
	T57.2	Токсическое действие марганца и его соединений		
175.	T58	Токсическое действие окиси углерода		
176.	T59	Токсическое действие других газов, дымов и паров		Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
177.	T60	Токсическое действие пестицидов	Токсическое поражение системы крови, токсические гепатиты, токсическое поражение нервной системы. Последствия острых отравлений и (или) хронической интоксикации	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	T65	Токсическое действие других и неуточненных веществ		

178.	T66	Неуточненные эффекты излучения	Заболевания центральной нервной и сердечно-сосудистой систем без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без ХСН (ФК I-II), без диэнцефальных кризов, при компенсированной функции крови	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
179.	T69.8	Другие уточненные результаты воздействия низкой температуры	Периферический ангиодистонический синдром верхних и/или нижних конечностей, полинейропатии с сенсорными нарушениями нерезкими	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
180.	T70.0	Баротравма уха	Состояние после баротравмы уха и придаточных полостей носа при отсутствии синдрома Меньера	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	T70.1	Баротравма придаточной пазухи		
181.	T75.2	Воздействие вибрации	Вибрационная болезнь (периферический ангиодистонический синдром, сенсорные полинейропатия, остеоартрозы луче-пястных и локтевых суставов) 1 и 2 степени.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	T75.4	Воздействие электрического тока	В фазе компенсации функций пораженных органов.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	T75.8	Другие уточненные эффекты воздействия внешних причин	Поражения центральной нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем, вестибулярного аппарата, связанные с воздействием инфразвука, при отсутствии синдрома Меньера, без диэнцефальных кризов.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат

			<p>Артериальная гипертензия, стадия I, степень 1, без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости, без ХСН (ФК I-II).</p> <p>Артериальная гипертензия, стадия I-II, степень 1-2, при ХСН I стадии (ФК I-II)</p>	
182.	T90	Последствия травм головы	<p>Последствия черепно-мозговой травмы в виде легких когнитивных, вестибулоатактических нарушений, псевдобульбарного синдрома, парезов легкой и умеренной степени выраженности, при нечастых эпилептических припадках (не более 2 раз в год), внутричерепной гипертензии легкой степени, не ранее 1 года после травмы. Последствия черепно-мозговой травмы в виде выраженных двигательных расстройств, но при отсутствии психоорганического синдрома, не ранее чем через 1 год после травмы</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи</p>
183.	T91	Последствия травм шеи и туловища	<p>Последствия травм, не ранее 1 года после травмы, фаза ремиссии. При выраженных двигательных нарушениях, нарушениях функции тазовых органов, не ранее чем через 1 год после травмы</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи</p>
184.	T92	Последствия травм верхней конечности	<p>В период остаточных явлений без выраженного, резистентного болевого синдрома, показаний к оперативному лечению, не ранее чем через 1 год после травмы</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи</p>
185.	T93	Последствия травм нижней конечности	<p>В период остаточных явлений без выраженного, резистентного болевого синдрома, показаний к</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные</p>

			оперативному лечению, не ранее чем через 1 год после травмы	грязи
186.	T95.2	Последствие термического и химического ожога и обморожения верхней конечности	Состояние после перенесенных термических или химических ожогов и обморожения верхней конечности на стадии формирования рубцовой ткани.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи, лечебный климат
<p>Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с факторами, влияющими на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения (XXI класс по МКБ-10)</p>				
187.	Z57.0	Неблагоприятное воздействие производственного шума	Без признаков воздействия шума на орган слуха.	Минеральные воды (питьевые и для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи, лечебный климат
	Z57.1	Неблагоприятное воздействие производственной радиации	Отдельные признаки воздействия производственной радиации, без функциональных нарушений.	
	Z57.2	Неблагоприятное воздействие производственной пыли	Отдельные признаки воздействия производственной пыли на органы дыхания без дыхательной недостаточности.	
	Z57.3	Неблагоприятное воздействие других производственных загрязнителей воздуха	Признаки воздействия производственных загрязнителей воздуха на органы дыхания без дыхательной недостаточности.	
	Z57.4	Неблагоприятное воздействие токсических веществ в сельском хозяйстве	Отдельные признаки воздействия токсичных веществ на нервную, кроветворную и гепатобилиарную системы, без функциональных нарушений.	
	Z57.5	Неблагоприятное воздействие токсических веществ в других производствах	Отдельные признаки воздействия токсичных веществ на нервную, кроветворную и гепатобилиарную системы, без функциональных нарушений.	

	Z57.6	Неблагоприятное воздействие производственных экстремальных температур	Последствия профессионального острого теплового воздействия и отморожений.	
	Z57.7	Неблагоприятное воздействие производственной вибрации	Отдельные признаки воздействия производственной вибрации на периферическую нервную и сосудистую системы, скелетно-мышечную систему, без функциональных нарушений.	
	Z57.8	Неблагоприятное воздействие других факторов риска	Отдельные признаки воздействия производственных факторов на различные органы и системы, без функциональных нарушений	
188.	Z58.4	Воздействие радиационного загрязнения	Отдельные признаки воздействия радиационного загрязнения, без функциональных нарушений	Лечебный климат

II. Медицинские показания для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации детского населения с применением природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2¹ Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»

№ п/п	Код по МКБ-10	Наименование заболевания	Форма, стадия, фаза, степень тяжести заболевания	Природные лечебные ресурсы
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения при заболевании туберкулезом (I класс по МКБ-10)				
1.	A15	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	Активный туберкулез после прекращения бактериовыделения в результате проведения интенсивной фазы химиотерапии, при отсутствии или с наличием лекарственной устойчивости возбудителя, при отсутствии или с наличием осложнений туберкулеза, при отсутствии	Лечебный климат
	A17+	Туберкулез нервной системы		
	A19	Милиарный туберкулез		

			или с наличием сопутствующих заболеваний, в том числе после хирургического лечения	
2.	A16 B90	Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически Последствия туберкулеза	Активный туберкулез при отсутствии или с наличием осложнения туберкулеза, при отсутствии или с наличием сопутствующих заболеваний после окончания интенсивной фазы химиотерапии. Клинически излеченный туберкулез	Лечебный климат
3.	R76.1 Z20.1	Аномальная реакция на туберкулиновую пробу Контакт с больным или возможность заражения туберкулезом	Риск развития активного туберкулеза у детей из групп риска по туберкулезу	Лечебный климат
4.	A18 Y58.0	Туберкулез других органов Вакцина БЦЖ	Активный туберкулез любых 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. Клинически излеченный туберкулез	Лечебный климат
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения при заболевании вирусными гепатитами (I класс по МКБ-10)				
5.	B18 B18.0	Хронический вирусный гепатит Хронический вирусный гепатит В с дельта- агентом	При отсутствии активности биохимических показателей аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы	Лечебный климат
	B18.1 B18.2	Хронический вирусный гепатит В без дельта- агента Хронический вирусный гепатит С	При отсутствии активности процесса	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат

	B18.8	Другой хронический вирусный гепатит		
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ (класс IV по МКБ-10)				
6.	E10	Инсулинзависимый сахарный диабет	В состоянии компенсации и субкомпенсации. Отягощенный хроническим холециститом, холангитом, дискинезией желчных путей, дискинезией кишечника, гастритом, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, ангиоретинопатиями I-II стадии, полиневритом	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
7.	E11	Инсулиннезависимый сахарный диабет	В состоянии компенсации и субкомпенсации. Отягощенный (в фазе ремиссии) хроническим холециститом, холангитом, дискинезией желчных путей, дискинезией кишечника, гастритом, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, ангиоретинопатиями I-II стадии, полиневритом	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
8.	E13	Другие уточненные формы сахарного диабета	В состоянии компенсации и субкомпенсации. Отягощенный (в фазе ремиссии) хроническим холециститом, холангитом, дискинезией желчных путей, дискинезией кишечника, гастритом, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, ангиоретинопатиями I-II стадии, полиневритом	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
9.	E25 E25.0	Аденогенитальные расстройства Врожденные аденогенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	Врожденные аденогенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов в состоянии компенсации	Лечебный климат
10.	E27	Другие нарушения надпочечников	Первичная недостаточность коры надпочечников в	Лечебный климат

	E27.1	Первичная недостаточность коры надпочечников	состоянии компенсации	
11.	E31 E31.0	Полигландулярная дисфункция Аутоиммунная полигландулярная недостаточность	Аутоиммунная полигландулярная недостаточность в состоянии компенсации	Лечебный климат
12.	E64 E64.0 E64.1 E64.2 E64.3 E64.8	Последствия недостаточности питания и недостаточности других питательных веществ Последствия белково-энергетической недостаточности Последствия недостаточности витамина А Последствия недостаточности витамина С Последствия рахита Последствия недостаточности других витаминов	Последствия недостаточности питания и недостаточности других питательных веществ в стадии субкомпенсации. Рахитические искривления	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
13.	E66 E66.0 E66.1 E66.2 E66.8	Ожирение Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов Ожирение, вызванное приемом лекарственных средств Крайняя степень ожирения, сопровождаемая альвеолярной гиповентиляцией Другие формы ожирения	Ожирение I - III степени: первичное: экзогенно-конституциональное, алиментарное; вторичное: церебральное, гипоталамическое, гипофизарное и другие. Ожирение III и IV степени	Лечебный климат
14.	E84	Кистозный фиброз	Кистозный фиброз (в фазе	Лечебный климат

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

Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями нервной системы (класс VI по МКБ-10)

18.	G09	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	Последствия перенесенного менингита, менингоэнцефалита, миелита, энцефалита, энцефаломиелита без грубых интеллектуальных нарушений. Негрубые парезы и параличи, гипоталамический синдром, не ранее 3 месяцев от даты начала заболевания. Без сопутствующих соматических нарушений (осложнений) в стадии декомпенсации.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
19.	G35	Рассеянный склероз	Без грубых интеллектуальных нарушений. Негрубые парезы и параличи, не требующие постоянного индивидуального ухода	Лечебный климат
20.	G43 G43.0 G43.1 G43.3 G43.8	Мигрень Мигрень без ауры [простая мигрень] Мигрень с аурой [классическая мигрень] Осложненная мигрень Другая мигрень	Мигрень умеренной и тяжелой степени тяжести, в фазе ремиссии не менее 3 месяцев. Мигрень любой степени тяжести, ассоциированная форма, в фазе ремиссии не менее 3 месяцев	Лечебный климат
21.	G56 G56.0 G56.1 G56.2 G56.3 G56.8	Мононевропатии верхней конечности Синдром запястного канала Другие поражения срединного нерва Поражение локтевого нерва Поражение лучевого нерва Другие мононевропатии верхней конечности	Последствия перенесенной острой невропатии срединного, локтевого, лучевого и другой невропатии верхней конечности, в том числе после оперативного лечения, при продолжающемся восстановлении функций, отсутствии выраженного болевого синдрома	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
22.	G57	Мононевропатии нижней конечности	Последствия перенесенной острой невропатии нижней	Минеральные воды (для наружного

	G57.0	Поражение седалищного нерва	конечности, в том числе после оперативного лечения, при продолжающемся восстановлении функций, отсутствии выраженного болевого синдрома	бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G57.1	Мералгия парестетическая		
	G57.2	Поражение бедренного нерва		
	G57.3	Поражение бокового подколенного нерва		
	G57.4	Поражение срединного подколенного нерва		
	G57.5	Синдром предплюсневого канала		
	G57.6	Поражение подошвенного нерва		
	G57.8	Другие мононевралгии нижней конечности		
23.	G60	Наследственная и идиопатическая невропатия	Наследственные моторная и сенсорная невропатии Русси-Леви, Шарко-Мари-Тута	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G60.0	Наследственная моторная и сенсорная невропатия		
24.	G61	Воспалительная полиневропатия	Последствия перенесенной острой полиневропатии, не ранее чем через 3 месяца от начала заболевания, без соматических осложнений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G61.0	Синдром Гийена-Барре		
25.	G71	Первичные поражения мышц	Без грубых двигательных нарушений, без соматических осложнений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G71.0	Мышечная дистрофия		
	G71.2	Врожденные миопатии		
	G71.3	Митохондриальная миопатия, не классифицированная в других рубриках		
	G71.8	Другие первичные поражения мышц		
26.	G80	Детский церебральный паралич	Детские церебральные параличи с двигательными	Минеральные воды (для наружного

	G80.1	Спастическая диплегия	нарушениями, соответствующими 1-4 уровню по шкале системы классификации больших моторных функций (далее – GMFCS), и без грубых интеллектуальных нарушений	бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G80.2	Детская гемиплегия		
	G80.3	Дискинетический церебральный паралич		
	G80.4	Атаксический церебральный паралич		
	G80.8	Другой вид детского церебрального паралича		
27.	G81	Гемиплегия	Гемипарез с двигательными нарушениями, соответствующими 1-4 уровню по шкале GMFCS, и без грубых интеллектуальных нарушений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G81.0	Вялая гемиплегия		
	G81.1	Спастическая гемиплегия		
28.	G82	Параплегия и тетраплегия	Парапарез и тетрапарез с двигательными нарушениями, соответствующими 1-4 уровню по шкале GMFCS, и без грубых интеллектуальных нарушений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G82.0	Вялая параплегия		
	G82.1	Спастическая параплегия		
	G82.3	Вялая тетраплегия		
	G82.4	Спастическая тетраплегия		
29.	G83	Другие паралические синдромы	Парезы с двигательными нарушениями, соответствующими 1-4 уровню по шкале GMFCS, и без грубых интеллектуальных нарушений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	G83.0	Диплегия верхних конечностей		
	G83.1	Моноплегия нижней конечности		
	G83.2	Моноплегия верхней конечности		
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями глаза и его придаточного аппарата (класс VII по МКБ-10)				
30.	H01	Другие воспаления век	Хронические дерматозы вне обострения	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	H01.1	Неинфекционные дерматозы века		
31.	H10	Конъюнктивит	Хронические конъюнктивиты вне обострения	Лечебный климат

	H10.4	Хронический конъюнктивит	Хронические блефароконъюнктивиты вне обострения	
	H10.5	Блефароконъюнктивит		
32.	H15	Болезни склеры	Хронический склерит в фазе ремиссии	Лечебный климат
	H15.0	Склерит		
	H15.1	Эписклерит	Хронический эписклерит в фазе ремиссии	
33.	H16	Кератит	Хронические кератоконъюнктивиты в фазе ремиссии	Лечебный климат
	H16.2	Кератоконъюнктивит		
34.	H20	Иридоциклит	Хронический иридоциклит в фазе ремиссии	Лечебный климат
	H20.1	Хронический иридоциклит		
35.	H30	Хориоретинальное воспаление	Хронический хориоретинит в фазе ремиссии	Лечебный климат
36.	H52	Нарушения рефракции и аккомодации	Прогрессирующая миопия низкой, средней степени, в том числе состояния после операции по поводу близорукости (через 1-6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства)	Лечебный климат
	H52.1	Миопия		
37.	H55	Нистагм и другие непроизвольные движения глаз	Оптический нистагм и другие непроизвольные движения глаз	Лечебный климат
38.	Q15.0	Врожденная глаукома	Компенсированная форма	Лечебный климат
39.	S05	Травма глаза и глазницы	Состояние после проникающих ранений глаз (не ранее чем через 1-2 месяца после травмы) и контузий глаза (не ранее чем через 1 месяц после травмы)	Лечебный климат
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями уха и сосцевидного отростка (класс VIII по МКБ-10)				
40.	H90.3	Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная. I-IV степень тяжести, глухота.	Лечебный климат

	H90.4	Нейросенсорная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе	Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная. I-IV степень тяжести, глухота.	
	H90.5	Нейросенсорная потеря слуха неуточненная	Хроническая стадия. По времени возникновения: врожденная или приобретенная. I-IV степень тяжести, глухота.	
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями системы кровообращения (класс IX по МКБ-10)				
41.	I01	Ревматическая лихорадка с вовлечением сердца	Ревматизм в неактивной фазе без порока сердца после выписки из стационара. Ревматизм в неактивной фазе (не ранее 8-10 месяцев после окончания атаки, рецидива) без порока сердца	Лечебный климат
42.	I05	Ревматические болезни митрального клапана	Ревматизм в неактивной фазе с умеренной полностью компенсированной изолированной недостаточностью митрального или аортального клапанов, с комбинированным митрально-аортальным пороком при компенсации или недостаточности кровообращения не выше I стадии, без прогностически неблагоприятных нарушений сердечного ритма и проводимости (прогностически неблагоприятные нарушения сердечного ритма и проводимости: пароксизмы мерцания и трепетания предсердий, возникающие дважды и чаще в месяц пароксизмальная тахикардия с частотой приступов более 2 раз в месяц политопная, групповая, частая экстрасистолия, атриовентрикулярная блокада II-III степени двухпучковая и трехпучковая блокада ножек	Лечебный климат
43.	I06	Ревматические болезни аортального клапана		
44.	I07	Ревматические болезни трехстворчатого клапана		
45.	I08	Поражения нескольких клапанов		

			пучка Гиса)	
46.	I09.0	Ревматический миокардит	Ревматический миокардит, неактивная фаза, при хронической сердечной недостаточности не выше I стадии (ФК I)	Лечебный климат
47.	I10	Эссенциальная (первичная) гипертензия	Первичная артериальная гипертензия, I-IIБ стадии, без недостаточности кровообращения, фаза медикаментозной ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
48.	I11.9	Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности	Лабильная артериальная гипертензия, высокое нормальное давление. Лабильная артериальная гипертензия, стадия I	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
49.	I30.0 I30.1 I30.8 I30.9	Острый неспецифический идиопатический перикардит Инфекционный перикардит Другие формы острого перикардита Острый перикардит неуточненный	Неактивная фаза, ХСН не выше I стадии (ФК I)	Лечебный климат
50.	I33 I33.9	Острый и подострый эндокардит Острый эндокардит неуточненный	Неактивная фаза, ХСН не выше I стадии (ФК I)	Лечебный климат
51.	I34 I34.0 I34.8	Неревматические поражения митрального клапана Митральная (клапанная) недостаточность Другие неревматические поражения митрального клапана	Недостаточность митрального клапана до II степени, аускультативная и немая формы без нарушения гемодинамики, без прогностически значимых нарушений сердечного ритма и проводимости. Другие неревматические поражения митрального клапана без нарушения гемодинамики в стадии компенсации порока.	Лечебный климат

52.	I35	Неревматические поражения аортального клапана	Неревматические поражения аортального клапана в стадии компенсации порока.	Лечебный климат
	I35.1	Аортальная (клапанная) недостаточность	Недостаточность аортального клапана не выше II степени	
	I35.8	Другие поражения аортального клапана		
53.	I40.0	Инфекционный миокардит	Миокардит в фазе ремиссии, ХСН не выше I стадии (ФК I)	Лечебный климат
	I40.1	Изолированный миокардит		
	I40.8	Другие виды острого миокардита		
	I40.9	Острый миокардит неуточненный		
54.	I42.0	Дилатационная кардиомиопатия	Кардиомиопатия, ХСН не выше I стадии (ФК I)	Лечебный климат
	I42.1	Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия		
	I42.2	Другая гипертрофическая кардиомиопатия		
	I42.5	Другая рестриктивная кардиомиопатия		
	I42.7	Кардиомиопатия, обусловленная воздействием лекарственных средств и других внешних факторов		
	I42.8	Другие кардиомиопатии		
	I42.9	Кардиомиопатия неуточненная		
55.	I44.0	Предсердно-желудочковая блокада первой степени	Предсердно-желудочковая блокада I и II степени, ХСН не выше I стадии (ФК I)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	I44.1	Предсердно-желудочковая блокада второй степени		
56.	I45.8	Другие уточненные нарушения проводимости	Синусовая брадикардия, отсутствие ХСН	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического)

				применения), лечебный климат
57.	I49.1	Преждевременная деполяризация предсердий	Экстрасистолия, ХСН не выше I стадии (ФК I)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	I49.2	Преждевременная деполяризация, исходящая из соединения		
	I49.3	Преждевременная деполяризация желудочков		
	I49.4	Другая и неуточненная преждевременная деполяризация		
58.	I95	Гипотензия	Эссенциальная гипотензия, отсутствие ХСН	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат
	I95.0	Идиопатическая гипотензия		
	I95.1	Ортостатическая гипотензия		
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями органов дыхания (класс X по МКБ-10)				
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 <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Бронхопневмония, вызванная <i>Streptococcus pneumoniae</i> в стадии реконвалесценции (не ранее чем через 4 недели от начала заболевания)	Лечебный климат
61.	J14	Пневмония, вызванная <i>Haemophilus influenzae</i> [палочкой Афанасьева-Пфейффера]	Бронхопневмония, вызванная <i>Haemophilus influenzae</i> 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 <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , стафилококком, стрептококком группы В и другими стрептококками (не ранее чем через 4 недели от начала заболевания).	Лечебный климат
	J15.0	Пневмония, вызванная <i>Klebsiella pneumoniae</i>		

	J15.2	Пневмония, вызванная стафилококком	Другие бактериальные пневмонии, пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями в стадии реконвалесценции (не ранее чем через 4 недели от начала заболевания)	
	J15.3	Пневмония, вызванная стрептококком группы В		
	J15.4	Пневмония, вызванная другими стрептококками		
	J15.5	Пневмония, вызванная <i>Escherichia coli</i>		
	J15.6	Пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями		
	J15.7	Пневмония, вызванная <i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
	J15.8	Другие бактериальные пневмонии		
63.	J17	Пневмония при болезнях, классифицированных в других рубриках	Пневмония при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках: коклюше, микозах, паразитарных болезнях в стадии реконвалесценции (не ранее чем через 4 недели от начала заболевания)	Лечебный климат
	J17.0	Пневмония при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках		
	J17.2	Пневмония при микозах		
	J17.3	Пневмония при паразитарных болезнях		
64.	J41	Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит	Рецидивирующий бронхит, хронический бронхит, при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени	Лечебный климат
65.	J43	Эмфизема	Синдром Мак-Леода, эмфизема легких, в том числе при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени	Лечебный климат
	J43.0	Синдром Мак-Леода		
66.	J44	Другая хроническая обструктивная легочная болезнь	Хронический обструктивный бронхит неспецифического характера: в фазе неполной ремиссии, при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени; в фазе полной ремиссии	Лечебный климат
	J44.8	Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь		

67.	J45	Астма	Бронхиальная астма аллергическая, неаллергическая, смешанная контролируемая, частично контролируемая и интермиттирующая при наличии дыхательной недостаточности не выше I степени	Лечебный климат (исключая расположенные во влажной субтропической зоне)
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями органов пищеварения (класс XI по МКБ-10)				
68.	K20	Эзофагит	Пептический эзофагит, легкой и средней тяжести, фаза полной ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
69.	K21 K21.0 K21.9	Гастроэзофагеальный рефлюкс Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом Гастроэзофагеальный рефлюкс без эзофагита	Гастроэзофагеальный рефлюкс, легкой и средней степени тяжести, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые)
70.	K22 K22.0 K22.1	Другие болезни пищевода Ахалазия кардиальной части Язва пищевода	Ахалазия кардиальной части и язва пищевода, легкой и средней степени тяжести, без осложнений, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
71.	K25	Язва желудка	Язва желудка, неосложненная форма, фаза клинико-эндоскопической ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
72.	K26	Язва двенадцатиперстной кишки	Язва двенадцатиперстной кишки неосложненной формы, фаза клинико-эндоскопической ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
73.	K29 K29.3 K29.8	Гастрит и дуоденит Хронический поверхностный гастрит Дуоденит	Гастрит и дуоденит легкой, средней степени тяжести, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
74.	K52 K52.2	Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты Аллергический и алиментарный гастроэнтерит и колит	Аллергический и алиментарный гастроэнтерит и колит легкой, средней степени тяжести, фаза ремиссии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи

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

82.	K82	Другие болезни желчного пузыря	Спайки пузырного протока, желчного пузыря	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K82.8	Другие уточненные болезни желчного пузыря	Дискинезия пузырного протока, желчного пузыря	
83.	K86	Другие болезни поджелудочной железы	Хронический панкреатит, вне периода обострения при отсутствии активности воспалительного процесса, без склонности к частым	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K86.1	Другие хронические панкреатиты		
84.	K90	Нарушения всасывания в кишечнике	Состояние после хирургического вмешательства на желудочно-кишечном тракте (желудке, желчном пузыре, кишечнике) не ранее 2-х месяцев после операции при удовлетворительном состоянии	Минеральные воды (питьевые), лечебные грязи
	K91.2	Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках		
	K91.5	Постхолецистэктомический синдром		
Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями кожи и подкожной клетчатки (класс XII по МКБ-10)				
85.	L40	Псориаз	Псориаз вне обострения. Псориаз зимней формы в летнее время года	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи, лечебные природные газы
	L40.0	Псориаз обыкновенный		
	L40.1	Генерализованный пустулезный псориаз		
	L40.2	Акродерматит стойкий [Аллопо]		
	L40.3	Пустулез ладонный и подошвенный		
	L40.4	Псориаз каплевидный		
	L40.8	Другой псориаз		
86.	L63	Гнездная алопеция	Алопеция, фаза ремиссии	Лечебный климат
	L63.0	Алопеция тотальная		
	L63.1	Алопеция универсальная		
	L63.2	Гнездная плешивость (лентовидная форма)		
	L63.8	Другая гнездная алопеция		

87.	L85	Другие эпидермальные утолщения	Ихтиоз, кератоз (кератодермия) легкой и средней степени тяжести, кроме грибковых поражений	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
	L85.0	Приобретенный ихтиоз		
	L85.1	Приобретенный кератоз [кератодермия] ладонно-подошвенный		
	L85.2	Кератоз точечный (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 бальнеотерапевтического применения)
	L91.0	Келоидный рубец		
	L91.8	Другие гипертрофические изменения кожи		
89.	L94	Другие локализованные изменения соединительной ткани	Склеродермия (кроме системных форм), фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	L94.0	Локализованная склеродермия [morphea]		
	L94.1	Линейная склеродермия		
	L94.8	Другие уточненные локализованные изменения соединительной ткани		
Перечень медицинских показаний для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII по МКБ-10)				
90.	B91	Последствия полиомиелита	Последствия полиомиелита в резидуальном периоде с наличием негрубых вялых парезов, не требующих постоянного индивидуального ухода	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
91.	M02	Реактивные артропатии	Реактивные артропатии, неактивная фаза инфекционного процесса	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	M02.2	Постиммунизационная артропатия		
	M02.3	Болезнь Рейтера		

	M02.8	Другие реактивные артропатии		
92.	M07	Псориатические и энтеропатические артропатии	Артропатии, артрит: дистальный межфаланговый, олигоартрит, псориатический спондилит, активность заболевания не выше I степени, функциональная недостаточность суставов не выше II степени, без висцеритов, ограниченный псориаз, стационарная стадия	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	M07.0	Дистальная межфаланговая псориатическая артропатия		
	M07.1	Мутилирующий артрит		
	M07.2	Псориатический спондилит		
	M07.3	Другие псориатические артропатии		
93.	M08	Юношеский (ювенильный) артрит	Без висцеритов, активность заболевания не выше I степени, при условии самостоятельного самообслуживания и передвижения	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	M08.0	Юношеский ревматоидный артрит		
	M08.1	Юношеский анкилозирующий спондилит		
	M08.2	Юношеский артрит с системным началом		
	M08.3	Юношеский полиартрит (серонегативный)		
	M08.4	Пауциартикулярный юношеский артрит		
	M08.8	Другие юношеские артриты		
94.	M33	Дерматополимиозит	Фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	M33.0	Юношеский дерматомиозит		
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	Кифоз и лордоз	Кифозы, лордозы I, II степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
	M40.0	Кифоз позиционный		
	M40.1	Другие вторичные кифозы		
	M40.2	Другие и неуточненные кифозы		
	M40.3	Синдром прямой спины		
	M40.4	Другие лордозы		
97.	M41	Сколиоз	Сколиозы I, II, III степени	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
	M41.0	Инфантильный идиопатический сколиоз		
	M41.1	Юношеский идиопатический сколиоз		
	M41.2	Другие идиопатические сколиозы		
	M41.3	Торакогенный сколиоз		
	M41.5	Прочие вторичные сколиозы		
	M41.8	Другие формы сколиоза		
98.	M42	Остеохондроз позвоночника	Болезнь Шейермана, болезнь Кальве, фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	M42.0	Юношеский остеохондроз позвоночника		
99.	M91	Юношеский остеохондроз бедра и таза	Болезнь Легга-Кальве-Пертеса и иные остеохондрозы бедра и таза, фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	M91.0	Юношеский остеохондроз таза		
	M91.1	Юношеский остеохондроз головки бедренной кости [Легга-Кальве-Пертеса]		
	M91.3	Псевдококсалгия		
	M91.8	Другие юношеские остеохондрозы бедра и таза		
100.	M92	Другие юношеские остеохондрозы	Болезнь Шлаттера, Келлера, Шинца и иные юношеские	Минеральные воды (для наружного

M92.0	Юношеский остеохондроз плечевой кости	остеохондрозы	бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
M92.1	Юношеский остеохондроз лучевой кости и локтевой кости		
M92.2	Юношеский остеохондроз кисти		
M92.3	Другой юношеский остеохондроз верхних конечностей		
M92.4	Юношеский остеохондроз надколенника		
M92.5	Юношеский остеохондроз большой и малой берцовых костей		
M92.6	Юношеский остеохондроз предплюсны		
M92.7	Юношеский остеохондроз плюсны		
M92.8	Другой уточненный юношеский остеохондроз		

Перечень медицинских показаний для санаторно-курортного лечения детского населения с болезнями мочеполовой 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	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат

	N11.0	Необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом	хронический пиелонефрит, хронический обструктивный пиелонефрит без нарушений уродинамики, фаза ремиссии	
	N11.1	Хронический обструктивный пиелонефрит		
	N11.8	Другие хронические тубулоинтерстициальные нефриты		
105.	N13	Обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия	Рефлюкс-нефропатия, пузырно-мочеточниковый рефлюкс 1-2 степени, аномалии мочевыводящих путей (гидронефроз, гидроуретер): неосложненные, без сопутствующего воспалительного процесса, фаза полной клинико-лабораторной ремиссии при несущественных нарушениях уродинамики; неосложненные, без сопутствующего воспалительного процесса, без нарушений уродинамики; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства	Лечебный климат
	N13.0	Гидронефроз с обструкцией лоханочно-мочеточникового соединения		
	N13.1	Гидронефроз со стриктурой мочеточника, не классифицированный в других рубриках		
	N13.2	Гидронефроз с обструкцией почки и мочеточника камнем		
	N13.4	Гидроуретер		
	N13.5	Перегиб и стриктура мочеточника без гидронефроза		
	N13.7	Уропатия, обусловленная пузырно-мочеточниковым рефлюксом		
	N13.8	Другая обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия		
106.	N15	Другие тубулоинтерстициальные болезни почек	Кристаллурия (уратурия, оксалурия, фосфатурия, цистеинурия и иные)	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
107.	N18	Хроническая почечная недостаточность	Хроническая почечная недостаточность в стадии субкомпенсации или компенсации	Лечебный климат
	N18.8	Другие проявления хронической почечной недостаточности		

108.	N20 N20.0 N20.1 N20.2	Камни почки и мочеточника Камни почки Камни мочеточника Камни почек с камнями мочеточника	Мочекаменная болезнь без нарушения уродинамики, не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат
109.	N30 N30.1 N30.2 N30.3	Цистит Интерстициальный цистит (хронический) Другой хронический цистит Тригонит	Хронический цистит, тригонит, фаза ремиссии	Лечебный климат
110.	N31 N31.0 N31.1 N31.2 N31.8	Нервно-мышечная дисфункция мочевого пузыря, не классифицированная в других рубриках Незаторможенный мочевой пузырь, не классифицированный в других рубриках Рефлекторный мочевой пузырь, не классифицированный в других рубриках Нейрогенная слабость мочевого пузыря, не классифицированная в других рубриках Другие нервно-мышечные дисфункции мочевого пузыря	Нейрогенная дисфункция мочевого пузыря при отсутствии стойкого недержания мочи	Лечебный климат
111.	N70 N70.1	Сальпингит и оофорит Хронический сальпингит и оофорит	Хроническая стадия, фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
112.	N71 N71.1	Воспалительные болезни матки, кроме шейки матки Хронические воспалительные болезни	Хронический эндометрит, фаза ремиссии	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат

		матки		
113.	N76	Другие воспалительные болезни влагалища и вульвы	Хронический вульвовагинит в фазе ремиссии	Лечебный климат, лечебные грязи
	N76.1	Подострый и хронический вагинит		
114.	N91	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации	Первичная аменорея, обусловленная функциональными нарушениями гипоталамо-гипофизарных структур, после исключения органической патологии.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебный климат, лечебные грязи
	N91.0	Первичная аменорея		
	N91.1	Вторичная аменорея	Вторичная аменорея, обусловленная функциональными нарушениями гипоталамо-гипофизарных структур, воспалительными изменениями в матке, в том числе внутриматочными синехиями.	
	N91.3	Первичная олигоменорея	Первичная олигоменорея, обусловленная функциональными нарушениями гипоталамо-гипофизарных структур, вследствие перенесенного воспалительного процесса в матке и придатках.	
	N91.4	Вторичная олигоменорея	Вторичная олигоменорея, обусловленная функциональными нарушениями гипоталамо-гипофизарных структур, вследствие перенесенного воспалительного процесса в матке и придатках	
115.	N94	Болевые и другие состояния, связанные с женскими половыми органами и менструальным циклом	Боли в середине менструального цикла, обусловленные функциональными причинами и последствиями воспалительных процессов органов малого таза.	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат, лечебные грязи
	N94.0	Боли в середине менструального цикла		

	N94.3	Синдром предменструального напряжения	Синдром предменструального напряжения легкой и средней степени тяжести, тяжелой степени.	
	N94.4	Первичная дисменорея	Первичная дисменорея функционального происхождения, вследствие хронических воспалительных заболеваний или хирургических вмешательств на органах малого таза.	
	N94.5	Вторичная дисменорея	Вторичная дисменорея функционального происхождения, вследствие хронических воспалительных заболеваний или хирургических вмешательств на органах малого таза	
116.	N99	Нарушения мочеполовой системы после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках	Перитонеальные тазовые спайки любой степени распространения после хирургических вмешательств на органах брюшной полости и малого таза	Минеральные воды (питьевые), лечебный климат, лечебные грязи
	N99.4	Послеоперационные спайки в малом тазу		

Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения при врожденных аномалиях [пороках развития], деформациях и хромосомных нарушениях (класс XVII по МКБ-10)

117.	Q21	Врожденные аномалии [пороки развития] сердечной перегородки	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки:	Лечебный климат
	Q21.0	Дефект межжелудочковой перегородки	после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии;	
	Q21.1	Дефект предсердной перегородки	не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше 1 стадии	
	Q21.2	Дефект предсердно-желудочковой перегородки		
	Q21.3	Тетрада Фалло		
	Q21.4	Дефект перегородки между аортой и легочной артерией		

	Q21.8	Другие врожденные аномалии сердечной перегородки		
118.	Q22	Врожденные аномалии [пороки развития] легочного и трехстворчатого клапанов	Врожденные аномалии (пороки развития) легочного и трехстворчатого клапанов: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии	Лечебный климат
	Q22.2	Врожденная недостаточность клапана легочной артерии		
	Q22.3	Другие врожденные пороки клапана легочной артерии		
	Q22.5	Аномалия Эбштейна		
	Q22.6	Синдром правосторонней гипоплазии сердца		
	Q22.8	Другие врожденные аномалии трехстворчатого клапана		
119.	Q23	Врожденные аномалии [пороки развития] аортального и митрального клапанов	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии; не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии	Лечебный климат
	Q23.1	Врожденная недостаточность аортального клапана		
	Q23.3	Врожденная митральная недостаточность		
	Q23.4	Синдром левосторонней гипоплазии сердца		
	Q23.8	Другие врожденные аномалии аортального и митрального клапанов		
120.	Q24	Другие врожденные аномалии [пороки развития] сердца	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца: после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии;	Лечебный климат

	Q24.0	Декстрокардия	не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства, недостаточность кровообращения не выше I стадии		
	Q24.1	Левокардия			
	Q24.2	Трехпредсердное сердце			
	Q24.4	Врожденный субаортальный стеноз			
	Q24.5	Аномалия развития коронарных сосудов			
	Q24.8	Другие уточненные врожденные аномалии сердца			
121.	Q32	Врожденные аномалии [пороки развития] трахеи и бронхов	Врожденные пороки развития трахеи, бронхов (врожденная трахеомалиция, врожденная бронхомалиция, врожденный стеноз бронхов, другие врожденные аномалии бронхов): дыхательная недостаточность не выше 2 степени;	Лечебный климат	
	Q32.0	Врожденная трахеомалиция			дыхательная недостаточность не выше I степени
	Q32.1	Другие пороки развития трахеи			
	Q32.2	Врожденная бронхомалиция			
	Q32.3	Врожденный стеноз бронхов			
	Q32.4	Другие врожденные аномалии бронхов			
122.	Q33	Врожденные аномалии [пороки развития] легкого	Врожденные пороки развития легких (врожденная киста легкого, секвестрация легкого, агенезия легкого, врожденная бронхоэктазия, гипоплазия и дисплазия легкого, другие врожденные аномалии легкого): дыхательная недостаточность не выше 2 степени	Лечебный климат	
	Q33.0	Врожденная киста легкого			
	Q33.1	Добавочная доля легкого			

	Q33.2	Секвестрация легкого		
	Q33.3	Агенезия легкого		
	Q33.4	Врожденный бронхоэктаз		
	Q33.5	Эктопия ткани в легком		
	Q33.6	Гипоплазия и дисплазия легкого		
	Q33.8	Другие врожденные аномалии легкого		
123.	Q63	Другие врожденные аномалии [пороки развития] почки	Врожденные аномалии (пороки развития) почки, не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства	Минеральные воды (питьевые)
	Q63.0	Добавочная почка		
	Q63.1	Слившаяся, дольчатая и подковообразная почка		
	Q63.2	Эктопическая почка		
	Q63.3	Гиперпластическая и гигантская почка		
	Q63.8	Другие уточненные врожденные аномалии почки		
124.	Q64	Другие врожденные аномалии [пороки развития] мочевой системы	Врожденные аномалии (пороки развития) мочевой системы, не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства	Лечебный климат
	Q64.0	Эписпадия		
	Q64.1	Экстрофия мочевого пузыря		
	Q64.2	Врожденные задние уретральные клапаны		
	Q64.3	Другие виды атрезии и стеноза уретры и шейки мочевого пузыря		
	Q64.4	Аномалия мочевого протока [урахуса]		
	Q64.5	Врожденный дивертикул мочевого пузыря и мочеиспускательного канала		

	Q64.7	Другие врожденные аномалии мочевого пузыря и мочеиспускательного канала		
125.	Q65	Врожденные деформации бедра	Врожденные деформации бедра не ранее чем через 6 месяцев после хирургического лечения	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	Q65.0	Врожденный вывих бедра односторонний		
	Q65.1	Врожденный вывих бедра 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 стопы	Врожденные деформации стопы не ранее чем через 6 месяцев после хирургического лечения	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	Q66.0	Конско-варусная косолапость		
	Q66.1	Пяточно-варусная косолапость		
	Q66.2	Варусная стопа		
	Q66.3	Другие врожденные варусные деформации стопы		
	Q66.4	Пяточно-вальгусная косолапость		
	Q66.5	Врожденная плоская стопа [pes planus]		
	Q66.6	Другие врожденные вальгусные деформации стопы		
	Q66.7	Полая стопа [pes cavus]		
	Q66.8	Другие врожденные деформации стопы		

127.	Q67	Врожденные костно-мышечные деформации головы, лица, позвоночника и грудной клетки	Врожденный сколиоз	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения)
	Q67.5	Врожденные деформации позвоночника		
128.	Q77	Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника		Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	Q77.7	Спондилоэпифизарная дисплазия	Спондилоэпифизарная дисплазия	
129.	Q79	Врожденные аномалии [пороки развития] костно-мышечной системы, не классифицированные в других рубриках	Затрагивающие несколько систем без признаков декомпенсации, без сопутствующих соматических нарушений (осложнений)	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	Q79.6	Синдром Элерса-Данло		
<p>Медицинские показания для санаторно-курортного лечения детского населения после травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (класс XIX по МКБ-10)</p>				
130.	S06	Внутричерепная травма	Последствия внутричерепной травмы (не ранее чем через 1 месяц после закрытой, не ранее чем через 5-6 месяцев после открытой); отдаленные последствия контузии мозга, травматическая энцефалопатия в восстановительном периоде при астеническом, психовегетативном и дизэнцефальном синдромах без выраженной внутричерепной и артериальной гипертензии, с нарушением двигательной функции средней или легкой степени тяжести, без эпилептиформных приступов и психических расстройств	Лечебный климат
131.	S14	Травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	Последствия травм корешков, сплетений, нервных стволов: не требующие хирургического вмешательства,	Лечебный климат

			<p>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;</p> <p>не ранее чем через 2 месяца после проведенного оперативного вмешательства или травмы;</p> <p>не ранее чем через 6 месяцев после травмы</p>	<p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи</p>
132.	S24	Травма нервов и спинного мозга в грудном отделе	<p>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;</p> <p>не ранее чем через 6 месяцев после травмы</p>	<p>Лечебный климат</p> <p>Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи</p>
133.	S34	Травма нервов и поясничного отдела спинного мозга на уровне живота, нижней части	<p>Последствия травм корешков, сплетений, нервных стволов: не требующие хирургического</p>	<p>Лечебный климат</p>

		спины и таза	<p>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;</p> <p>не ранее чем через 2 месяца после проведенного оперативного вмешательства или травмы;</p> <p>не ранее чем через 6 месяцев после травмы</p>	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
134.	T88.8	Другие уточненные осложнения хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках	Осложнения после хирургических вмешательств по поводу спинномозговых грыж, врожденных пороков развития нервной системы, доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, с нарушением двигательной функции легкой или средней степени тяжести, без ликвородинамических расстройств, не ранее чем через 6 месяцев после проведенного оперативного вмешательства	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
135.	T91 T91.1	<p>Последствия травм шеи и туловища</p> <p>Последствия перелома позвоночника</p>	Последствия компрессионного перелома позвоночника, не ранее чем через 1 год после травмы	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
136.	T92 T92.0	<p>Последствия травм верхних конечностей</p> <p>Последствие открытого ранения верхней конечности</p>	<p>Артриты и артрозы травматического происхождения.</p> <p>Последствия травм и хирургических вмешательств на костно-суставном</p>	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи

	T92.1	Последствие перелома верхней конечности, исключая запястье и кисть	аппарате, требующие восстановления нарушенных двигательных функций	
	T92.2	Последствие перелома на уровне запястья и кисти		
	T92.3	Последствие вывиха, растяжения и деформации верхней конечности		
	T92.4	Последствие травмы нерва верхней конечности		
	T92.5	Последствие травмы мышцы и сухожилия верхней конечности		
	T92.6	Последствие размозжения и травматической ампутации верхней конечности		
	T92.8	Последствие других уточненных травм верхней конечности		
137.	T93	Последствия травм нижней конечности	Артриты и артрозы травматического происхождения, последствия травм и хирургических вмешательств на костно-суставном аппарате, требующие восстановления нарушенных двигательных функций	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	T93.0	Последствие открытого ранения нижней конечности		
	T93.1	Последствие перелома бедра		
	T93.2	Последствие других переломов нижней конечности		
	T93.3	Последствие вывиха, растяжения и деформации нижней конечности		
	T93.4	Последствие травмы нерва нижней конечности		
	T93.5	Последствие травмы мышцы и сухожилия нижней конечности		
	T93.6	Последствие размозжения и травматической ампутации нижней конечности		

	T93.8	Последствие других уточненных травм нижней конечности		
138.	T95	Последствия термических и химических ожогов и обморожений	Перенесенные обширные поверхностные и глубокие ожоги с восстановленным кожным покровом.	Минеральные воды (для наружного бальнеотерапевтического применения), лечебные грязи
	T95.0	Последствие термического и химического ожога и обморожения головы и шеи	Состояние после реконструктивно-восстановительных операций, произведенных по поводу контрактур и рубцовых стяжений.	
	T95.1	Последствие термического и химического ожога и обморожения туловища	Состояния после восстановительных операций на сухожилиях, пластики по поводу ожогов, а также другие виды контрактур.	
	T95.2	Последствие термического и химического ожога и обморожения верхней конечности	Дерматогенные, миогенные, артрогенные контрактуры обратимого характера, возникшие после перенесенных ожогов с восстановленным кожным покровом, келоидные и гипертрофические рубцы, развившиеся на месте ожоговых ран	
	T95.3	Последствие термического и химического ожога и обморожения нижней конечности		
	T95.4	Последствие термических и химических ожогов, классифицированных только в соответствии с площадью пораженного участка тела		
	T95.8	Последствия других уточненных термических и химических ожогов и обморожений		
	T95.9	Последствия неуточненных термических и химических ожогов и обморожений		

III. Медицинские противопоказания для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации с применением природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2¹ Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 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 II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации³, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов.
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.

³ Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации».

18. Заболевания и состояния, определенные по результатам научных исследований природных лечебных ресурсов, в том числе с учетом результатов соответствующей многолетней практики.