



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);

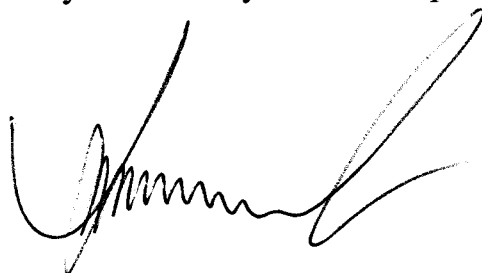
приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 557н «Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, медицинских показаний и противопоказаний к их применению в лечебно-профилактических целях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 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 (рН) и содержанием, в том числе железа, алюминия, меди и других металлов в воде источника (скважины) (минеральные воды для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения);

углекислые (лечебно-профилактическое значение которых определяется наличием свободного диоксида углерода (растворенного), массовая концентрация которого в минеральной воде источника (скважины) для наружного бальнеотерапевтического (в том числе для внутреннего непитьевого) применения составляет $700,0 \text{ мг/дм}^3$ 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 |
| <p>Медицинские показания для санаторно-курортного лечения взрослого населения с болезнями крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (класс III по МКБ-10)</p> | | | | |
| 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 | | |