



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 59481

от 26 августа 2020

25 июня 2020.

№ 6304

Москва

Об утверждении
перечня заболеваний, препятствующих проживанию федерального
государственного гражданского служащего и государственного
гражданского служащего субъекта Российской Федерации
и (или) членов их семей (супруга, супруги, несовершеннолетних детей,
детей старше 18 лет, ставших инвалидами до достижения ими
возраста 18 лет, детей в возрасте до 23 лет, обучающихся в организациях,
осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения,
родителей, лиц, находящихся на иждивении гражданского служащего
и проживающих совместно с ним) в местности, куда гражданский
служащий назначается в порядке ротации

В соответствии с пунктом 1 части 8 статьи 60¹ Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3215; 2018, № 51, ст. 7858), подпунктом 5.2.66¹ Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526; 2019, № 15, ст. 1778), приказываю:

Утвердить прилагаемый перечень заболеваний, наличие которых препятствует проживанию федерального государственного гражданского служащего и государственного гражданского служащего субъекта Российской Федерации, членов их семей (супруга, супруги, несовершеннолетних детей, детей старше 18 лет, ставших инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, детей в возрасте до 23 лет, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность,

по очной форме обучения, родителей, лиц, находящихся на иждивении гражданского служащего и проживающих совместно с ним) в местности, куда гражданский служащий назначается в порядке ротации.

Министр



М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «25» июня 2020 г. № 630н

**Перечень заболеваний,
наличие которых препятствует проживанию федерального государственного
гражданского служащего и государственного гражданского служащего
субъекта Российской Федерации, членов их семей (супруга, супруги,
несовершеннолетних детей, детей старше 18 лет, ставших инвалидами
до достижения ими возраста 18 лет, детей в возрасте до 23 лет, обучающихся
в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной
форме обучения, родителей, лиц, находящихся на иждивении гражданского
служащего и проживающих совместно с ним) в местности, куда гражданский
служащий назначается в порядке ротации**

1. Заболевания, наличие которых препятствует проживанию в районах Крайнего Севера, местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, южных районах Восточной Сибири и Дальнего Востока:

1.1. Для федерального государственного гражданского служащего и государственного гражданского служащего субъекта Российской Федерации:

последствия заболеваний и травм периферической нервной системы при стойких незначительных нарушениях функций конечности;

болезни кроветворной системы, медленно прогрессирующие, с умеренным нарушением функций кроветворной системы и (или) редкими обострениями;

болезни системы кровообращения с сердечной недостаточностью II, III или IV функционального класса, а также стенокардия напряжения II, III или IV функционального класса;

гипертоническая болезнь со значительным нарушением функции «органов-мишеней», когда в клинической картине преобладают тяжелые сосудистые расстройства, которые тесно и непосредственно связаны с синдромом артериальной гипертензии (крупноочаговый инфаркт миокарда, расслаивающая аневризма аорты, геморрагический, ишемический инсульты, генерализованное сужение артерий сетчатки с кровоизлияниями или экссудатами и отеком соска зрительного нерва, хроническая болезнь почек четвертой или пятой стадии);

вторичная (симптоматическая) артериальная гипертензия, сопровождающаяся артериальной гипертонией третьей степени;

туберкулез органов дыхания (активные формы туберкулеза любой локализации, активный с выделением микобактерий и (или) наличием распада легочной ткани, активный без выделения микобактерий и наличия распада легочной ткани, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

туберкулез других органов и систем (активные формы туберкулеза любой локализации, активный прогрессирующий, активный в период основного курса лечения, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

ревматизм, болезнь Бехтерева, ревматоидный артрит, диффузные заболевания соединительной ткани;

облитерирующий атеросклероз, тромбангиит, аортоартериит сосудов нижних конечностей I–IV стадии;

хронические, часто обостряющиеся полипозные или гнойные заболевания околоносовых пазух при наличии носовых полипов, хронического гноиного воспаления среднего уха или резко выраженных признаков дистрофии слизистой верхних дыхательных путей;

хронические заболевания органов дыхания, часто обостряющиеся с дыхательной (легочной) недостаточностью II или III степени;

грыжи паховые, бедренные, диафрагмальные, послеоперационные, подлежащие оперативному лечению;

злокачественные новообразования независимо от стадии и результатов лечения;

добропачественные опухоли любой локализации, склонные к быстрому росту или приводящие к нарушению функции органа;

хронические рецидивирующие воспалительные болезни женских половых органов, не поддающиеся или трудно поддающиеся лечению с частыми обострениями (два и более раза в год).

1.2. Для членов их семей:

психические расстройства и расстройства поведения (при наличии хронических и затяжных психических расстройств с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями);

психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (до прекращения диспансерного наблюдения в связи со стойкой ремиссией (выздоровлением);

эпилепсия с частыми припадками или эпилептическим статусом в анамнезе или психическими расстройствами;

тяжелые или прогрессирующие органические болезни центральной нервной системы (сосудистые поражения головного мозга со стойкой очаговой симптоматикой, рассеянный склероз, боковой амиотрофический склероз, детский церебральный паралич, сирингомиелия, миопатия, миастения, последствия перенесенного туберкулезного менингита), а также заболевания и травмы периферической нервной системы с умеренным и значительным нарушением функций конечности;

болезни кроветворной системы со значительными изменениями в составе крови и периодическими обострениями;

туберкулез органов дыхания (активные формы туберкулеза любой локализации, активный с выделением микобактерий и (или) наличием распада легочной ткани, активный без выделения микобактерий и наличия распада легочной ткани, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

туберкулез других органов и систем (активные формы туберкулеза любой локализации, активный прогрессирующий, активный в период основного курса лечения, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

хронические, часто обостряющиеся полипозные или гнойные заболевания околоносовых пазух при наличии носовых полипов, хронического гнойного воспаления среднего уха или резко выраженных признаков дистрофии слизистой верхних дыхательных путей;

хронические заболевания органов дыхания, часто обостряющиеся с дыхательной (легочной) недостаточностью II или III степени;

облитерирующий тромбангит (болезнь Бюргера), облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей;

хронические рецидивирующие воспалительные заболевания женских половых органов с умеренным и значительным нарушением функции;

бронхиальная астма тяжелой степени или средней степени тяжести;

болезни системы кровообращения с сердечной недостаточностью II, III или IV функционального класса, а также стенокардия напряжения II, III или IV функционального класса;

гипертоническая болезнь со значительным нарушением функции «органов-мишеней», когда в клинической картине преобладают тяжелые сосудистые расстройства, которые тесно и непосредственно связаны с синдромом артериальной гипертензии (крупноочаговый инфаркт миокарда, расслаивающая аневризма аорты, геморрагический, ишемический инсульты, генерализованное сужение артерий сетчатки с кровоизлияниями или экссудатами и отеком соска зрительного нерва, хроническая болезнь почек четвертой или пятой стадии);

вторичная (симптоматическая) артериальная гипертензия, сопровождающаяся артериальной гипертонией третьей степени;

стойкие, не поддающиеся лечению формы нарушений ритма и проводимости сердца (полная атриовентрикулярная блокада, атриовентрикулярная блокада II степени с синдромом Морганьи – Адамса – Стокса, пароксизмальные желудочковые тахиаритмии, желудочковые экстрасистолии III–V градации по В.Low, синдром слабости синусового узла);

ревматизм, болезнь Бехтерева, ревматоидный артрит, диффузные заболевания соединительной ткани;

хронические рецидивирующие и прогрессирующие заболевания органов пищеварения (хронический гепатит, панкреатит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки с частыми рецидивами, а также осложненная кровотечением, перфорацией, пенетрацией или стенозом привратника, неспецифический язвенный колит, болезнь Крона, тяжелые формы энтеритов, осложненные формы гастроэзофагеальной рефлюксной болезни);

хронические болезни почек (со второй по пятую стадии) с частыми рецидивами и (или) нефротическим синдромом;

грыжи паховые, бедренные, диафрагмальные, послеоперационные, подлежащие оперативному лечению;

злокачественные новообразования независимо от стадии и результатов

лечения;

добропачественные опухоли любой локализации, склонные к быстрому росту или приводящие к нарушению функции органа;

глаукома;

хронические распространенные болезни кожи, за исключением распространенных и тотальных форм гнездной алопеции и витилиго.

Заболевания, наличие которых препятствует проживанию в высокогорных районах (1 500 метров и более над уровнем моря):

1.3. Для федерального государственного гражданского служащего и государственного гражданского служащего субъекта Российской Федерации:

сосудистые заболевания головного и спинного мозга с преходящими расстройствами мозгового кровообращения;

тиреотоксикоз любой степени тяжести;

болезни кроветворной системы, медленно прогрессирующие, с умеренным нарушением функций и редкими обострениями;

болезни системы кровообращения с сердечной недостаточностью II, III или IV функционального класса, а также стенокардия напряжения II, III или IV функционального класса;

гипертоническая болезнь со значительным нарушением функции «органов-мишеней», когда в клинической картине преобладают тяжелые сосудистые расстройства, которые тесно и непосредственно связаны с синдромом артериальной гипертензии (крупноочаговый инфаркт миокарда, расслаивающая аневризма аорты, геморрагический, ишемический инсульты, генерализованное сужение артерий сетчатки с кровоизлияниями или экссудатами и отеком соска зрительного нерва, хроническая болезнь почек четвертой или пятой стадии);

вторичная (симптоматическая) артериальная гипертензия, сопровождающаяся артериальной гипертонией третьей степени;

туберкулез органов дыхания (активные формы туберкулеза любой локализации, активный с выделением микобактерий и (или) наличием распада легочной ткани, активный без выделения микобактерий и наличия распада легочной ткани, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

туберкулез других органов и систем (активные формы туберкулеза любой локализации, активный прогрессирующий, активный в период основного курса лечения, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

хронические, часто обостряющиеся полипозные или гнойные заболевания околоносовых пазух при наличии носовых полипов, хронического гнойного воспаления среднего уха или резко выраженных признаков дистрофии слизистой верхних дыхательных путей;

хронические заболевания органов дыхания, часто обостряющиеся с дыхательной (легочной) недостаточностью II или III степени;

хронический нефрит любой формы вне зависимости от характера его течения;

грыжи паховые, бедренные, диафрагмальные, послеоперационные, подлежащие оперативному лечению;

злокачественные новообразования независимо от стадии и результатов лечения;

доброкачественные опухоли любой локализации, склонные к быстрому росту или приводящие к нарушению функции органа;

облитерирующий эндартериит I–IV стадии.

Для членов их семей:

сосудистые заболевания головного мозга и спинного мозга с переходящими нарушениями мозгового кровообращения;

болезни эндокринной системы с нарушением функции;

болезни кроветворной системы с умеренным нарушением функции и редкими обострениями;

туберкулез органов дыхания (активные формы туберкулеза любой локализации, активный с выделением микобактерий и (или) наличием распада легочной ткани, активный без выделения микобактерий и наличия распада легочной ткани, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

туберкулез других органов и систем (активные формы туберкулеза любой локализации, активный прогрессирующий, активный в период основного курса лечения, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

хронические, часто обостряющиеся полипозные или гнойные заболевания околоносовых пазух при наличии носовых полипов, хронического гноиного воспаления среднего уха или резко выраженных признаков дистрофии слизистой верхних дыхательных путей;

хронические заболевания органов дыхания, часто обостряющиеся с дыхательной (легочной) недостаточностью II или III степени;

врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: при наличии хронической сердечной недостаточности II–IV функционального класса до проведения радикальной хирургической коррекции либо в случаях невозможности радикальной коррекции врожденных пороков;

легочное сердце и нарушение легочного кровообращения;

другие болезни сердца, осложненные хронической сердечной недостаточностью II, III или IV функционального класса;

стенокардия напряжения II, III или IV функционального класса;

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

болезни системы кровообращения со стойкими нарушениями ритма сердца и проводимости длительностью более 7 суток, требующие антиаритмической терапии или катетерной абляции и возобновляющиеся после прекращения лечения, с пароксизмальными желудочковыми тахиаритмиями, синдромом Вольфа – Паркинсона – Уайта, постоянной атриовентрикулярной блокадой II степени без синдрома Морганьи – Адамса – Стокса, синоатриальной (синоаурикулярной) блокадой II степени, полными блокадами ножек пучка Гиса;

гипертоническая болезнь с умеренным нарушением функции «органов-мишеней», когда в клинической картине преобладают сосудистые расстройства, которые не всегда тесно и непосредственно связаны с гипертензивным синдромом (инфаркт миокарда, стойкие нарушения ритма сердца и (или) проводимости,

наличие атеросклеротических изменений в магистральных артериях с умеренным нарушением функции), кроме того, возможны церебральные расстройства – гипертонические церебральные кризы, транзиторные ишемические атаки или дисциркуляторная энцефалопатия II стадии с двигательными, чувствительными, речевыми, мозжечковыми, вестибулярными и другими расстройствами, а также стенокардия напряжения II функционального класса и (или) хроническая сердечная недостаточность II функционального класса;

гипертоническая болезнь со значительным нарушением функции «органов-мишеней», когда в клинической картине преобладают тяжелые сосудистые расстройства, которые тесно и непосредственно связаны с синдромом артериальной гипертензии (крупноочаговый инфаркт миокарда, расслаивающая аневризма аорты, геморрагический, ишемический инсульты, генерализованное сужение артерий сетчатки с кровоизлияниями или экссудатами и отеком соска зрительного нерва, хроническая болезнь почек четвертой или пятой стадии);

вторичная (симптоматическая) артериальная гипертензия, сопровождающаяся артериальной гипертонией третьей степени;

легочное сердце и нарушение легочного кровообращения;

другие болезни сердца, осложненные хронической сердечной недостаточностью II, III или IV функционального класса;

хронические болезни почек (со второй по пятую стадии) с частыми рецидивами и (или) нефротическим синдромом;

грыжи паховые, бедренные, диафрагмальные, послеоперационные, подлежащие оперативному лечению;

злокачественные новообразования независимо от стадии и результатов лечения;

доброкачественные опухоли любой локализации, склонные к быстрому росту или приводящие к нарушению функции органа;

облитерирующий тромбангиит (болезни Бюргера), облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей;

болезнь и синдром Рейно;

психические расстройства и расстройства поведения (при наличии хронических и затяжных психических расстройств с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями);

психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (до прекращения диспансерного наблюдения в связи со стойкой ремиссией (выздоровлением));

эpileпсия с частыми припадками или эпилептическим статусом в анамнезе или психическими расстройствами;

органические болезни центральной нервной системы, сопровождающиеся гидроцефалией, параличами, парезами, расстройством речи, зрения;

опухоли головного мозга или спинного мозга и другие тяжелые и быстро прогрессирующие заболевания центральной нервной системы со стойкими нарушениями функций органов;

заболевания крови при наличии признаков прогрессирования;

глаукома.

2. Заболевания, наличие которых препятствует проживанию в пустынных, безводных местностях:

2.1. Для федерального государственного гражданского служащего и государственного гражданского служащего субъекта Российской Федерации:

сосудистые заболевания головного и спинного мозга с переходящими расстройствами мозгового кровообращения;

тиреотоксикоз любой степени тяжести;

болезни кроветворной системы, медленно прогрессирующие, с умеренным нарушением функций и редкими обострениями;

туберкулез органов дыхания (активные формы туберкулеза любой локализации, активный с выделением микобактерий и (или) наличием распада легочной ткани, активный без выделения микобактерий и наличия распада легочной ткани, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

туберкулез других органов и систем (активные формы туберкулеза любой локализации, активный прогрессирующий, активный в период основного курса лечения, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

хронические, часто обостряющиеся полипозные или гнойные заболевания околоносовых пазух при наличии носовых полипов, хронического гнойного воспаления среднего уха или резко выраженных признаков дистрофии слизистой верхних дыхательных путей;

хронические заболевания органов дыхания, часто обостряющиеся с дыхательной (легочной) недостаточностью II или III степени;

состояния после тяжелой формы вирусного гепатита, брюшного тифа, паратифов в течение одного года после окончания госпитального лечения;

гипертоническая болезнь с умеренным нарушением функции «органов-мишеней», когда в клинической картине преобладают сосудистые расстройства, которые не всегда тесно и непосредственно связаны с гипертензивным синдромом (инфаркт миокарда, стойкие нарушения ритма сердца и (или) проводимости, наличие атеросклеротических изменений в магистральных артериях с умеренным нарушением функции), кроме того, возможны церебральные расстройства – гипертонические церебральные кризы, транзиторные ишемические атаки или дисциркуляторная энцефалопатия II стадии с двигательными, чувствительными, речевыми, мозжечковыми, вестибулярными и другими расстройствами, а также стенокардия напряжения II функционального класса и (или) хроническая сердечная недостаточность II функционального класса; гипертоническая болезнь со значительным нарушением функции «органов-мишеней», когда в клинической картине преобладают тяжелые сосудистые расстройства, которые тесно и непосредственно связаны с синдромом артериальной гипертензии (крупноочаговый инфаркт миокарда, расслаивающая аневризма аорты, геморрагический, ишемический инсульты, генерализованное сужение артерий сетчатки с кровоизлияниями или экссудатами и отеком соска зрительного нерва, хроническая болезнь почек четвертой или пятой стадии);

вторичная (симптоматическая) артериальная гипертензия, сопровождающаяся

артериальной гипертонией третьей степени;

легочное сердце и нарушение легочного кровообращения;

хронический нефрит любой формы вне зависимости от характера его течения; грыжи паховые, бедренные, диафрагмальные, послеоперационные, подлежащие оперативному лечению;

выпадение прямой кишки II стадии;

злокачественные новообразования независимо от стадии и результатов лечения;

доброкачественные новообразования, склонные к росту, вызывающие расстройство функции органов;

облитерирующий эндартериит I–IV стадии;

хронические распространенные болезни кожи, за исключением распространенных и тотальных форм гнездной алопеции и витилиго;

хронические болезни почек (со второй по пятую стадии) с частыми рецидивами и (или) нефротическим синдромом;

хронические рецидивирующие воспалительные заболевания женских половых органов с умеренным и значительным нарушением функции.

2.2. Для членов их семей:

острые заболевания, хронические заболевания в стадии обострения;

психические расстройства и расстройства поведения (при наличии хронических и затяжных психических расстройств с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями);

психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (до прекращения диспансерного наблюдения в связи со стойкой ремиссией (выздоровлением));

эpileпсия и пароксизмальные состояния различного генеза;

сосудистые заболевания головного мозга и спинного мозга при стойких нарушениях функций;

последствия инфекционных и вирусных заболеваний центральной нервной системы, органических поражений головного мозга и спинного мозга при значительно или умеренно выраженных нарушениях функций;

последствия черепно-мозговой травмы со стойкими нарушениями функции центральной нервной системы;

хронические заболевания и последствия травм периферических нервов при выраженных нарушениях движения, чувствительности и трофики;

состояния после тяжелой формы вирусного гепатита, брюшного тифа, паратифов в течение одного года после окончания госпитального лечения;

болезни эндокринной системы с умеренным и значительным нарушением функции (диффузное увеличение щитовидной железы I или II степени без нарушения ее функции, легкие формы эндокринных заболеваний с неосложненным течением не являются противопоказанием к выезду);

болезни крови и кроветворных органов (за исключением железодефицитной анемии легкой степени у женщин);

туберкулез органов дыхания (активные формы туберкулеза любой локализации, активный с выделением микобактерий и (или) наличием распада легочной ткани, активный без выделения микобактерий и наличия распада легочной ткани, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

туберкулез других органов и систем (активные формы туберкулеза любой локализации, активный прогрессирующий, активный в период основного курса лечения, неактивный в течение 3 лет после исчезновения признаков активности);

хронические, часто обостряющиеся полипозные или гнойные заболевания околоносовых пазух при наличии носовых полипов, хронического гнойного воспаления среднего уха или резко выраженных признаков дистрофии слизистой верхних дыхательных путей;

хронические заболевания органов дыхания, часто обостряющиеся с дыхательной (легочной) недостаточностью II или III степени;

бронхиальная астма;

ревматизм (без порока сердца) в течение одного года после окончания лечения по поводу последнего приступа;

пороки сердца, за исключением стойко компенсированной недостаточности митрального клапана;

болезни системы кровообращения с сердечной недостаточностью II, III или IV функционального класса, стойкие нарушениями ритма сердца и проводимости, пароксизмальными желудочковыми тахикардиями, синдромами Вольфа – Паркинсона – Уайта, слабости синусового узла;

стенокардия напряжения II, III или IV функционального класса, аневризма сердца, постинфарктный кардиосклероз;

гипертоническая болезнь с умеренным нарушением функции «органов-мишеней», когда в клинической картине преобладают сосудистые расстройства, которые не всегда тесно и непосредственно связаны с гипертензивным синдромом (инфаркт миокарда, стойкие нарушения ритма сердца и (или) проводимости, наличие атеросклеротических изменений в магистральных артериях с умеренным нарушением функции), кроме того, возможны церебральные расстройства – гипертонические церебральные кризы, транзиторные ишемические атаки или дисциркуляторная энцефалопатия II стадии с двигательными, чувствительными, речевыми, мозжечковыми, вестибулярными и другими расстройствами, а также стенокардия напряжения II функционального класса и (или) хроническая сердечная недостаточность II функционального класса; гипертоническая болезнь со значительным нарушением функции «органов-мишеней», когда в клинической картине преобладают тяжелые сосудистые расстройства, которые тесно и непосредственно связаны с синдромом артериальной гипертензии (крупноочаговый инфаркт миокарда, расслаивающая аневризма аорты, геморрагический, ишемический инсульты, генерализованное сужение артерий сетчатки с кровоизлияниями или экссудатами и отеком соска зрительного нерва, хроническая болезнь почек четвертой или пятой стадии);

вторичная (симптоматическая) артериальная гипертензия, сопровождающаяся артериальной гипертонией третьей степени;

легочное сердце и нарушение легочного кровообращения;

язвенная болезнь желудка, двенадцатиперстной кишки в течение 3 лет после последнего рецидива, подтвержденный данными клинического обследования;

состояние после резекции желудка по поводу язвенной болезни желудка или двенадцатиперстной кишки;

множественные полипы желудка или кишечника;

хронические болезни печени с нарушением функции;

желчнокаменная болезнь;

хронический панкреатит (за исключением латентной формы);

хронический энтероколит;

гастродуоденит, протекающий с ежегодными обострениями, требующими лечения в стационарных условиях, осложненные формы гастроэзофагеальной рефлюксной болезни;

состояние после острого холецистита, острого панкреатита в течение одного года после окончания госпитального лечения;

болезни почек с нарушением функции;

коллагенозы (ревматоидный артрит, системная красная волчанка, системная склеродермия, узелковый периартериит, дерматомиозит);

последствия повреждений, оперативных вмешательств на органах грудной или брюшной полости с выраженным и стойким нарушениями функции органов и систем;

хронические прогрессирующие болезни и последствия повреждения костей, хрящей, мышц, суставов, часто обостряющиеся или с выраженным нарушением функции;

анкилозы двух и более крупных суставов, анкилоз тазобедренного сустава;

злокачественные новообразования независимо от стадии и результатов лечения;

доброкачественные новообразования, склонные к росту, вызывающие расстройство функции органов;

заболевания и последствия повреждений периферических сосудов при нарушении кровообращения и функции конечности;

грыжи паховые, бедренные, диафрагмальные, послеоперационные, подлежащие оперативному лечению;

выпадение прямой кишки II стадии;

геморрой с частыми обострениями, кровотечениями, выпадением узлов, хронический парапроктит, гипертрофия предстательной железы II или III степени; эпителиальные копчиковые ходы, осложненные хроническим воспалением, дермоидные кисты парапректальной клетчатки, подлежащие лечению;

мочекаменная болезнь с частыми приступами и сопутствующим воспалением мочевыводящих путей;

часто рецидивирующие хронические гнойные эпимизотимпаниты, полипозно-гнойные синуситы;

болезнь Меньера или вестибулопатия, подтвержденные при медицинском обследовании в стационарных условиях;

резкое снижение слуха на оба уха (шепотная речь воспринимается на расстоянии менее 1 метра);

высокой степени заикание, косноязычие, делающие речь невнятной;

резко выраженные хронические ларингофарингит, афония, выраженная охриплость голоса вследствие хронического ларингита;

зловонный насморк (озена);

склерома верхних дыхательных путей и уха;

хронический язвенный и рецидивирующий афтозный стоматит, лейкоплакия слизистой губ, полости рта;

хейлит, глоссит, глоссалгия, парестезия других участков полости рта в стадии обострения;

часто рецидивирующие хронические воспалительные заболевания роговой, сетчатой, сосудистой оболочки, склеры и зрительного нерва;

прогрессирующий кератоконус;

распространенные хронические часто рецидивирующие заболевания кожи, в том числе экзема, псориаз, нейродермит;

грибковые заболевания кожи и ее придатков, осложненные или часто рецидивирующие формы;

фотодерматозы;

множественные пигментные родимые пятна и сенильные кератозы;

базалиомы, в том числе после излечения;

сифилис во всех стадиях, гонорея хроническая до полного излечения;

СПИД, наличие инфицирования вирусом иммунодефицита человека;

заболевания, состояния, являющиеся противопоказанием для проведения профилактических прививок против заболеваний, которые требуются для пребывания в пустынных, безводных местностях;

опухоли матки, яичников или молочной железы любой этиологии, а также кистозная, фиброзная и узловая формы мастопатии;

хронические воспалительные заболевания женских половых органов с ежегодными обострениями, требующими систематического лечения в амбулаторных или стационарных условиях (аднекситов, периаднекситов, эндо-,peri- и параметритов);

дисфункция яичников и функциональные маточные кровотечения.

3. Заболевания, наличие которых препятствует проживанию в местностях, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС:

для федерального государственного гражданского служащего и государственного гражданского служащего субъекта Российской Федерации и членов их семей:

заболевания щитовидной железы;

диффузные заболевания соединительной ткани;

заболевания крови и кроветворных органов независимо от тяжести и течения заболевания;

стойкие изменения состава периферической крови (количество лейкоцитов

менее $4,0 \times 10^9/\text{л}$ или более $9,0 \times 10^9/\text{л}$, количество тромбоцитов менее $160,0 \times 10^9/\text{л}$, гемоглобин менее 120 г/л);

стойкие врожденные и приобретенные иммунодефицитные состояния при клинических проявлениях и подтвержденные медицинским обследованием в стационарных условиях в специализированных отделениях медицинских организаций;

СПИД, наличие инфицирования вирусом иммунодефицита человека;

злокачественные новообразования независимо от тяжести и стадии заболевания, результатов лечения, предопухолевые заболевания с признаками выраженной дисплазии;

хронические заболевания органов дыхания с дыхательной недостаточностью II или III степени;

бронхиальная астма среднетяжелой и тяжелой степени;

доброкачественные новообразования молочной железы, матки, яичника и других женских половых органов, не требующие хирургического лечения;

стойкие нарушения овариально-менструальной функции;

привычное невынашивание и аномалии плода;

хронические рецидивирующие воспалительные заболевания женских половых органов с умеренным и значительным нарушением функции;

выраженные формы респираторных аллергозов, атопического дерматита, экземы.