ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 3 января 2020 г. № 1/1

Об утверждении Инструкции об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью

На основании подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве обороны Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 декабря 2006 г. № 719, части первой пункта 6 Положения о военно-врачебной экспертизе, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 июня 1998 г. № 868, и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве Республики Беларусь, утвержденного постановлением здравоохранения Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство обороны и Министерство Республики Беларусь здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

- 1. Утвердить Инструкцию об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью (прилагается).
 - 2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 декабря 2010 г. № 51/170 «Об утверждении Инструкции об определении требований к состоянию здоровья граждан при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве, военную службу офицеров запаса, военные и специальные сборы, поступлении на военную службу по контракту, в учреждение образования «Минское суворовское военное училище» и учреждения образования, на военные факультеты учреждений среднего специального образования и учреждений высшего образования, осуществляющие подготовку кадров по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) для Вооруженных Сил, органов пограничной службы, внутренних войск Министерства внутренних дел, а также граждан, направляемых для получения образования в организации иностранных по специальностям (направлениям специальностей. специализациям) для Вооруженных Сил, органов пограничной службы, внутренних войск Министерства внутренних дел, военнослужащих, граждан, состоящих в запасе Вооруженных Сил Республики Беларусь»;

постановление Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 4 июля 2012 г. № 33/85 «О внесении изменений в постановление Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 декабря 2010 г. № 51/170»;

постановление Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 7 декабря 2015 г. № 31/114 «О внесении изменений и дополнения в постановление Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 декабря 2010 г. № 51/170»;

постановление Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 июля 2017 г. № 10/76 «О внесении изменения в постановление Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 декабря 2010 г. № 51/170».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр обороны Республики Беларусь генерал-лейтенант А.А.Равков Министр здравоохранения Республики Беларусь В.С.Караник

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь 03.01.2020 № 1/1

ИНСТРУКЦИЯ

об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью

- 1. Настоящей Инструкцией определяются требования, предъявляемые к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью, в соответствии с которыми проводится медицинское освидетельствование граждан:
 - 1.1. при приписке к призывным участкам;
- 1.2. при призыве на военную службу, службу в резерве, а также на военные и специальные сборы (далее военные сборы) из числа военнообязанных, состоящих в запасе Вооруженных Сил;
 - 1.3. при поступлении:

на военную службу по контракту в Вооруженные Силы;

- в учреждение образования «Минское суворовское военное училище» (далее MCBУ);
- в учреждения образования, а также на военные факультеты учреждений среднего специального образования и учреждений высшего образования, осуществляющие подготовку кадров по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) для Вооруженных Сил, органов пограничной службы, внутренних войск Министерства внутренних дел;
- 1.4. направляемых для обучения в организации иностранных государств по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) для Вооруженных Сил, органов пограничной службы, внутренних войск Министерства внутренних дел;
 - 1.5. военнослужащих:

проходящих военную службу по контракту в Вооруженных Силах; проходящих военную службу по призыву, службу в резерве; проходящих военные сборы;

обучающихся в учреждениях образования, а также на военных факультетах учреждений среднего специального образования и учреждений высшего образования, в организациях иностранных государств, осуществляющих подготовку кадров по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) для Вооруженных Сил, органов пограничной службы, внутренних войск Министерства внутренних дел (далее, если не определено иное, – военные учебные заведения);

- 1.6. состоящих в запасе Вооруженных Сил.
- 2. Требования к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью, состоят из:

расписания болезней согласно приложению 1;

показателей физического развития, перечня болезней и статей расписания болезней (далее, если не определено иное, — показатели физического развития) для граждан при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту на должности, замещаемые солдатами, сержантами, старшинами, военнослужащих, проходящих срочную военную службу, службу в резерве согласно приложению 2, которые включают в себя графы предназначения 1–12;

показателей физического развития для граждан при отборе для прохождения военной службы и военнослужащих, проходящих военную службу с радиоактивными

веществами (далее – PB), источниками ионизирующего излучения (далее – ИИИ), компонентами ракетного топлива и иными высокотоксичными веществами (далее – КРТ), источниками электромагнитного поля в диапазоне частот от 30 к Γ ц до 300 Γ Γ ц (далее – ЭМП) и лазерного излучения согласно приложению 3, которые включают в себя графы предназначения 13–16;

показателей физического развития для граждан при отборе для обучения и прохождения военной службы и военнослужащих, проходящих военную службу по отдельным военно-учетным специальностям (далее – ВУС) согласно приложению 4, которые включают в себя графы предназначения 17–30;

показателей физического развития для граждан при поступлении в военные учебные заведения и МСВУ согласно приложению 5, которые включают в себя графы предназначения 31–37.

Показатели физического развития, указанные в приложениях 2–5, применяются только в отношении граждан, признанных годными к военной службе или годными к военной службе с незначительными ограничениями.

- 3. Структура расписания болезней построена в соответствии с принципом группировки заболеваний по отдельным органам и системам органов в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятый пересмотр (далее МКБ 10).
- 4. В расписании болезней предусматриваются требования к состоянию здоровья следующих категорий граждан:

графа I — граждане при приписке к призывным участкам и призыве на срочную военную службу, службу в резерве;

графа II- военнослужащие, проходящие срочную военную службу, службу в резерве;

графа III – военнослужащие, проходящие военную службу по контракту, офицеры, проходящие военную службу по призыву.

5. При определении категории годности к военной службе по показателям физического развития, указанным в приложении 2, учитывается следующее:

граждане с массой тела более 90 кг негодны к военной службе в силах специальных операций (далее – CCO) Вооруженных Сил;

предназначение в учебные воинские части проводится соответственно предназначению гражданина в соединения, воинские части и подразделения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований, предназначению на воинские должности;

годность к подводному вождению танков (других машин) определяется на основании графы предназначения 5;

при поступлении на военную службу по контракту в органы пограничной службы, за исключением лиц, поступающих на военную службу по контракту в основные подразделения территориальных органов пограничной службы, не применяются ограничения при наличии болезней, соответствующих пункту «г» статей 23, 34, 62 расписания болезней;

при призыве граждан на срочную военную службу в организации, создаваемые для обеспечения выполнения задач, возложенных на органы пограничной службы и подразделения обеспечения территориальных органов пограничной службы, допускается их предназначение по графам предназначения 3–8;

при призыве граждан на срочную военную службу в специальные милицейские соединения и воинские части внутренних войск Министерства внутренних дел допускается их предназначение по графам предназначения 4–11;

при призыве граждан на срочную военную службу в воинские части Комитета государственной безопасности допускается их предназначение по графам предназначения 2–4.

- 6. При определении категории годности к военной службе по показателям физического развития, указанным в приложении 3, учитывается следующее:
- в случае заболеваний, при наличии которых по графе III расписания болезней предусматриваются негодность к военной службе и индивидуальная оценка категории годности (далее, если не установлено иное, ИНД) к военной службе, военнослужащие, гражданский персонал Вооруженных Сил, других воинских формирований, отбираемые для работы и работающие с РВ, ИИИ, КРТ, источниками ЭМП и лазерных излучений, признаются негодными к работе по специальности;

военнослужащие, граждане, отбираемые для работы с PB, ИИИ, КРТ, источниками ЭМП и лазерных излучений, признаются негодными к работе (военной службе) по специальности, если в приложении 3 предусмотрена индивидуальная оценка категории годности к работе (военной службе) по специальности;

- в отношении военнослужащих (гражданского персонала Вооруженных Сил), проходящих военную службу (работающих) с РВ, ИИИ, КРТ, источниками ЭМП излучений, в случаях, когда в приложении 3 предусматривается и лазерных индивидуальная оценка годности к работе (военной службе) по специальности, военноврачебная комиссия (далее - ВВК) принимает заключение о годности (негодности) (военной службе) по специальности с учетом степени патологического процесса, профессионального стажа, ВУС, мнения командира воинской части.
- 7. При определении категории годности к военной службе по показателям физического развития, указанным в приложении 4, учитывается следующее:
- в случае заболеваний, при которых по графе III расписания болезней предусматривается негодность к военной службе или индивидуальная оценка категории годности к военной службе, граждане, проходящие военную службу по контракту, признаются негодными к работе по ВУС, указанным в приложении 4;

если требования к состоянию здоровья граждан, проходящих военную службу по контракту, не определены в приложении 4, их годность к военной службе по ВУС определяется по графе III расписания болезней.

- 8. При определении категории годности к военной службе по показателям физического развития, указанным в приложении 5, учитывается, что масса тела граждан, поступающих в военные учебные заведения с воздушно-десантной подготовкой, не должна превышать 90 кг.
- 9. Категория годности к военной службе определяется по последствиям перенесенных заболеваний, увечий (ранений, травм, контузий) в зависимости от степени нарушения функций органов и систем органов на момент медицинского освидетельствования при определившемся врачебно-экспертном исходе.
- 10. В случае, если врачебно-экспертный исход еще не определен, но прогноз в отношении дальнейшего прохождения военной службы благоприятный, а для восстановления способности прохождения военной службы требуется время, выносится заключение о категории годности к военной службе в отношении:

гражданина при приписке к призывному участку и призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту — о временной негодности к военной службе на срок от одного до двенадцати месяцев;

военнослужащего — о временной негодности к военной службе и нуждаемости в отпуске по болезни или освобождении от исполнения обязанностей военной службы.

- 11. Кроме заболеваний с соответствующей степенью нарушения функций органа или системы органов, указанных в пунктах статьи расписания болезней, к данным пунктам относятся заболевания, перечисленные в пояснениях к применению статей расписания болезней, независимо от степени нарушения функций органа или системы органов.
- 12. В случае, если заболевание органа или системы органов приводит к нарушению функций другого органа или другой системы органов, заключение о категории годности к военной службе выносится по соответствующим статьям расписания болезней.

- 13. При наличии у освидетельствуемого заболевания, не предусмотренного в расписании болезней, выносится заключение о категории годности к военной службе в соответствии с той статьей и пунктом статьи расписания болезней, которые наиболее соответствуют заболеванию освидетельствуемого и его фактической категории годности к военной службе.
- 14. При медицинском освидетельствовании граждан применяются методы исследований, указанные в расписании болезней, а также иные более информативные методы.
- 15. Индивидуальная оценка категории годности к военной службе, военной службе в виде Вооруженных Сил и роде войск, других войсках и воинских формированиях, к годности к военной службе по отдельной ВУС, к поступлению в военные учебные заведения, к прохождению военной службы РВ, ИИИ, КРТ, источниками ЭМП и лазерного излучения предусматривается для офицеров и прапорщиков, курсантов, обучающихся на выпускном курсе.
- 16. В расписании болезней и показателях физического развития используются следующие категории годности к военной службе:

годен к военной службе (далее, если не определено иное, $-\Gamma$);

годен к военной службе с незначительными ограничениями (далее, если не определено иное, $-\Gamma O$);

временно негоден к военной службе (далее, если не определено иное, – ВН);

годен к службе вне строя в мирное время (далее, если не определено иное, – ГНС);

негоден к военной службе в мирное время, ограниченно годен к военной службе в военное время (далее, если не определено иное, – НГМ);

негоден к военной службе с исключением с воинского учета (далее, если не определено иное, – НГИ);

негоден к военной службе в виде Вооруженных Сил, роде войск и воинском формировании, по отдельным ВУС, негоден к поступлению в МСВУ и военные учебные заведения (далее, если не определено иное, - H Γ).

Приложение 1

к Инструкции об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью

РАСПИСАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ

№	Статья распи-	Наименования		гория го енной сл							
п/п	сания	болезней, степень				Пояснения к применению статей расписания болезней					
11/11	болез-	болез- нарушения функций графа Іграфа ІІграфа III		графа III							
	ней										
1		ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ (ШИФР ПО МКБ – 10 А00 – В99)									
1.1		Кишечные инфекции, бактериальные Пункт «а» предусматривает хронические рецидивирующие формы заболеваний.									
		зоонозы, другие бакте	-			Освидетельствуемые по графе I расписания болезней, перенесшие острую форму бруцеллеза или токсоплазмоза менее					
		вирусные болезни, сог				12 месяцев назад, по пункту «б» признаются временно негодными к военной службе для оценки стойкости ремиссии.					
		высыпаниями, вирусн		-		В отношении военнослужащих, проходящих срочную военную службу, службу в резерве, перенесших бруцеллез или					
		передаваемые членист				токсоплазмоз в острой форме, выносится заключение о необходимости предоставления отпуска по болезни сроком до 60 суток.					
		инфекций центрально	-			При рецидиве бруцеллеза или токсоплазмоза заключение выносится по пункту «а».					
		другие болезни, вызы			ИИ	Наличие положительных серологических или аллергологических реакций без клинических проявлений бруцеллеза,					
		и хламидиями, риккет				соплазмоза или других заболеваний не может служить основанием для вынесения заключения о временной негодности					
		инфекционные и пара				военной службе или негодности к военной службе в мирное время.					
		а) не поддающиеся	НГМ	НΓМ	НГМ,	Военнослужащие, проходящие срочную военную службу, службу в резерве, страдающие хронической дизентерией, а также					
	или трудно ГНС –					бактерионосители брюшного тифа, паратифов и сальмонеллеза подлежат лечению в стационарных условиях. В случае стойкого					
		поддающиеся			ИНД	бактерионосительства в течение более 3 месяцев они по пункту «а» признаются негодными к военной службе в мирное время,					
		печению				ограниченно годными к военной службе в военное время, а освидетельствуемые по графе I расписания болезней по пункту «б»					
		б) временные	BH	BH	BH	признаются временно негодными к военной службе на 6 месяцев для лечения. В дальнейшем при сохраняющемся					
		функциональные				бактерионосительстве, подтвержденном лабораторным исследованием, они освидетельствуются по пункту «а».					
		расстройства после				Категория годности к военной службе военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, с хроническим					
		острых или				выделением возбудителей тифопаратифозных заболеваний, дизентерии и сальмонеллеза определяется индивидуально					
		обострения				по пункту «а». При острых заболеваниях категория годности к военной службе военнослужащих определяется по окончании лечения					
		хронических				в зависимости от степени нарушения функций органов и систем органов.					
		болезней				Военнослужащие, проходящие срочную военную службу, службу в резерве и переболевшие вирусным гепатитом, признаются					
						негодными к работе с КРТ и службе в специальных сооружениях (далее – СпС), а военнослужащие, проходящие военную службу в резерве и переоблевшие вирусным тепатитом, признаются негодными к работе с КРТ и службе в специальных сооружениях (далее – СпС), а военнослужащие, проходящие военную службу					
						по контракту – временно негодными к работе с КРТ и службе в СпС с повторным медицинским освидетельствованием через 6					
						месяцев.					
						Военнослужащие, проходящие военную службу в ССО и перенесшие неосложненную легкую или среднетяжелую форму					
						вирусного гепатита, брюшного тифа, паратифов, признаются временно негодными к совершению парашютных прыжков					
						с повторным медицинским освидетельствованием через 6 месяцев. По истечении данного срока указанные лица допускаются					
						парашютным прыжкам при отсутствии нарушений функций печени и желудочно-кишечного тракта.					
					l	к параштотным прымкам при стој готини парјанении функции не тени и желуде не кише пого тракта.					

Военнослужащие, проходящие срочную военную службу, службу в резерве в ССО и перенесшие вирусный гепатит тяжелой формы, брюшной тиф, паратифы тяжелой формы или гепатит с затяжным течением (более 3 месяцев), признаются негодными к военной службе в ССО. Годность к службе в ССО военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, определяется индивидуально.

Водолазы, перенесшие вирусный гепатит А, брюшной тиф или паратифы (неосложненную легкую или среднетяжелую форму), признаются негодными к водолазным работам с повторным медицинским освидетельствованием через 3—6 месяцев. В случае отсутствия при повторном медицинском освидетельствовании нарушений функций печени и желудочно-кишечного тракта они признаются годными к водолазным работам на глубине до 60 м. При этом водолазы-глубоководники могут быть признаны годными к водолазным работам с погружением на глубину свыше 60 м не ранее чем через 1 год после окончания лечения.

Водолазы из числа военнослужащих, проходящих срочную военную службу, перенесшие вирусный гепатит любой формы тяжести, брюшной тиф и паратифы тяжелой формы, признаются негодными к водолазным работам.

Водолазы из числа военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, перенесшие вирусный гепатит В или С либо вирусный гепатит А тяжелой формы, брюшной тиф и паратифы тяжелой формы, признаются негодными к водолазным работам с повторным медицинским освидетельствованием через 12 месяцев. После повторного медицинского освидетельствования при нормальной функции печени и желудочно-кишечного тракта они могут быть признаны годными к водолазным работам на глубине до 60 м.

Освидетельствуемые по графе I расписания болезней, перенесшие вирусный гепатит В или С любой формы тяжести, брюшной тиф и паратифы, признаются негодными к обучению по водолазной специальности.

Выявление поверхностного антигена вирусного гепатита В и антител к вирусу гепатита С является основанием для медицинского обследования с целью исключения скрыто протекающего хронического гепатита.

Граждане, в том числе военнослужащие и выпускники МСВУ, поступающие в военные учебные заведения, переболевшие вирусным гепатитом, брюшным тифом, паратифами, при отсутствии у них нарушений функций печени и желудочно-кишечного тракта признаются годными к поступлению в военные учебные заведения, но не ранее чем через 6 месяцев после окончания лечения в стационарных условиях.

К пункту «б» относятся временные функциональные расстройства после перенесенных острых заболеваний, когда по завершении лечения в стационарных условиях у освидетельствуемого сохраняются астенизация, гипотрофия, нарушение питания. Заключение о нуждаемости в отпуске по болезни может быть вынесено только в случаях тяжелого или осложненного течения заболевания (кишечная перфорация, кишечное кровотечение, миокардит, пневмония с парапневмоническим плевритом и другими осложнениями), при сохранении астенизации после лечения в стационарных условиях, когда для оценки стойкости остаточных изменений и полного восстановления способности освидетельствуемого исполнять обязанности военной службы требуется срок не менее 1 месяца.

Военнослужащим, перенесшим легкую или среднетяжелую неосложненную форму заболевания без нарушения функций органов, отпуск по болезни не предоставляется. Восстановительное лечение данной категории граждан, переболевших острыми инфекционными заболеваниями, завершается в военных организациях здравоохранения, в которых организован комплекс реабилитационных мероприятий.

Граждане, перенесшие острый вирусный гепатит, брюшной тиф и паратифы, при призыве на срочную военную службу, службу в резерве или поступлении на военную службу по контракту признаются временно негодными к военной службе на 6 месяцев после окончания лечения в стационарных условиях с последующим медицинским освидетельствованием.

1 2	2	Туберкулез органов ді	ыханиа			К пункту «а» относятся:
1.2		а) активный	НГИ	НГИ	НГИ	все формы активного туберкулеза органов дыхания с наличием бактериовыделения и (или) распада;
		с выделением	111 71	111 11	111 11	прогрессирующие формы активного туберкулеза органов дыхания;
		микобактерий				большие остаточные изменения легких и плевры со смещением средостения, сопровождающиеся дыхательной (легочной)
		туберкулеза и (или)				недостаточностью III степени;
		наличием распада;				последствия оперативного лечения, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью III степени или
		прогрессирующий				образованием бронхоплевральных свищей;
		б) активный без	НГМ	НГМ	НГМ,	фистулезные (свищевые) поражения бронхов, фистулезные (свищевые) формы туберкулезного бронхоаденита.
		выделения			ГНС –	К пункту «б» относятся:
		микобактерий			ИНД	все формы активного туберкулеза органов дыхания без выделения микобактерий туберкулеза и распада;
		туберкулеза и без				трансформированные в процессе лечения тонкостенные кистоподобные полости (заживление каверны по открытому типу);
		наличия распада				большие остаточные изменения легких и плевры, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью ІІ степени;
		в) клинически	НГМ	НГМ	ГО	последствия оперативного лечения, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью II степени.
		излеченный	111 101	111 101	10	При неэффективности лечения или отказе от него военнослужащие освидетельствуются по пункту «а» или «б».
		г) малые остаточные	ГО	ГО	Г, ССО.	К пункту «в» относятся:
			10	10	СпС –	туберкулез органов дыхания после успешно проведенного этапа лечения в стационарных условиях при достижении клиникорентгенологического благополучия: прекращения бактериовыделения, закрытия полостей распада, исчезновения
		изменения после			ИНД	клиникоренттенологического олагополучия. прекращения оактериовыделения, закрытия полостеи распада, исчезновения симптомов интоксикации, рассасывания инфильтрации в легких и резорбции жидкости в полостях;
		излеченного			инд	клинически излеченный туберкулез органов дыхания после окончания основного курса лечения;
		туберкулеза			DII	большие остаточные изменения легких и плевры, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью І степени или
		д) временные		_	BH	без нее;
		функциональные				последствия оперативного лечения, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью І степени или без нее.
		расстройства после				К большим остаточным изменениям относятся:
		лечения				множественные (6 и более) компоненты первичного комплекса (очаг Гона и кальцинированные лимфатические узлы) размером
						менее 1 см, единичные и множественные компоненты первичного комплекса (очаг Гона и кальцинированные лимфатические узлы)
						размером 1 см и более;
						множественные (6 и более) интенсивные четко очерченные очаги размером менее 1 см;
						единичные и множественные интенсивные четко очерченные очаги размером 1 см и более и фокусы;
						распространенный фиброз (более одного сегмента);
						цирротические изменения любой протяженности;
						санированные полости, фиброторакс, плевропневмосклероз с бронхоэктазами, массивные плевральные наслоения шириной
						более 1 см (с кальцинацией плевры или без нее);
						изменения после резекции сегмента или доли легкого при наличии больших послеоперационных изменений в легочной ткани,
						изменения после пульмонэктомии, торакопластики, плевроэктомии, кавернотомии, экстраплеврального пневмолиза;
						сочетания двух и более признаков, характерных для малых остаточных изменений, объективизированные обзорными
						рентгенограммами и (или) рентгентомограммами.
						К малым остаточным изменениям относятся:
						малые остаточные изменения первичного генеза – единичные (5 и менее) компоненты первичного комплекса (очаг Гона
						и кальцинированные лимфатические узлы) размером менее 1 см;
						единичные (5 и менее) интенсивные четко очерченные очаги размером менее 1 см;
						ограниченный фиброз в пределах одного сегмента;
						запаянные синусы, междолевые шварты, плевродиафрагмальные и плевромедиастинальные сращения, плевроапикальные
						и плеврокостальные наслоения шириной до 1 см (с кальцинацией плевры или без нее), одно- или двусторонние;

изменения после резекции сегмента или доли легкого при отсутствии больших послеоперационных изменений в легочной ткани и плевре.

Наличие экссудативного плеврита и других серозитов туберкулезной этиологии (перикардит, полисерозит и другое) должно быть подтверждено методами цитологического, иммунологического, микробиологического исследований, а в показанных случаях и пункционной биопсией. Обязательно бронхологическое исследование. Туберкулезная этиология сухих плевритов должна быть доказана методами туберкулино- и иммунодиагностики, пробным лечением и динамикой лабораторных исследований.

По данному пункту освидетельствуются граждане при приписке к призывным участкам и призыве на срочную военную службу, службу в резерве в ближайшие 3 года после завершения основного курса лечения при наличии или отсутствии остаточных изменений легких и плевры, а после проведения оперативного вмешательства по поводу туберкулеза — в ближайшие 4 года от момента его выполнения. Основной курс лечения как составная часть курса химиотерапии включает в себя стационарный и амбулаторный этапы общей продолжительностью не менее 8 месяцев. Освидетельствуемые по графам II, III расписания болезней представляются на медицинское освидетельствование ВВК по завершении лечения в стационарных условиях.

К пункту «г» относятся малые остаточные изменения после перенесенного (в том числе спонтанно излеченного) туберкулеза органов дыхания по завершении наблюдения в группе клинически излеченного туберкулеза и после снятия с диспансерного учета.

Медицинское переосвидетельствование проводится не ранее чем через 3 года после окончания основного курса лечения, а после проведения оперативного вмешательства по поводу туберкулеза – не ранее чем через 4 года.

Направление в нетуберкулезные санатории военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, имеющих изменения, указанные в пункте «г» настоящей статьи, проводится на общих основаниях по медицинским показаниям.

К пункту «д» относятся случаи, когда военнослужащим, проходящим военную службу по контракту, для восстановления функций органов дыхания по завершении лечения в стационарных условиях необходим срок не менее 1–2 месяцев. При этом выносится заключение о необходимости предоставления отпуска по болезни для продолжения лечения в амбулаторных условиях под наблюдением врача-фтизиатра с последующим медицинским освидетельствованием ВВК.

Наличие единичных мелких петрификатов в легких или внутригрудных лимфатических узлах не является основанием для применения настоящей статьи, не препятствует прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.

Степень дыхательной (легочной) недостаточности определяется в соответствии с показателями степени дыхательной (легочной) недостаточности настоящего расписания болезней.

Показатели степени дыхательной (легочной) недостаточности:

		Степень дыхательной (легочной) недостаточности						
Показатели	Норма	I степень (незначительная)	II степень (умеренная)	III степень (выраженная)				
1. Клинические: а) одышка	Нет	При доступных ранее усилиях	При обычных нагрузках	Постоянная в покое				
б) частота дыхания в покое (в минуту)	До 20	В пределах нормы	21–28	29 и чаще				
в) цианоз	Нет	Нет или незначительный, усиливающийся после нагрузки	Отчетливый, иногда значительный	Резко выраженный диффузный				
г) пульс в покое (в минуту)	До 80	Не учащен	Наклонность к учащению	Значительно учащается				

						2. Лабораторные				
						и инструментальные:				
						а) насыщение	95 и более	90–94	75–89	Менее 75
						гемоглобина				
						кислородом в процентах				
						б) парциальное	80 и более	60–79	40–59	Менее 40
						давление кислорода	об и более	00-17	40-37	Wichee 40
						в артериальной				
						крови (мм рт. ст.)				
						в) жизненная	Более 80	80–70	69–50	Менее 50
						емкость легких				
						(далее – ЖЕЛ)				
						в процентах к должной величине				
						г) объем	Более 80	80–70	69–50	Менее 50
						форсированного	волее во	80-70	69–30	Menee 30
						выдоха за 1 с (далее –				
						ОФВ1) в процентах				
						д) индекс Тиффно	Более 70	Менее 70	Менее 70	Менее 70
						(соотношение				
						ОФВ1/ЖЕЛ)				
1.0	2	T. 6				в процентах				
1.3		Туберкулез других орг				К пункту «а» отно		нным поражением различных органов и сист	COLUMN DE L'ANDRES	тононня
		а) активный	НГИ	НГИ	НГИ	давности и исхода;	туберкулез с сочета	нным поражением различных органов и сист	ем независимо от характера	течения,
		прогрессирующий	TIEM	НГМ	НГМ,		і туберкулез позвоно	чника, трубчатых костей и суставов, сопрово	жлающийся натечными абсі	тессами или
		б) активный в период основного курса	НГМ	ні м	НІ М, ГНС –	свищами;	y	, - _F , _F		7
		лечения			ИНД	туберкулез глаз с		нижением зрительных функций;		
		в) клинически	НГМ	НГМ	ГО			ие формы туберкулеза кожи;		
		излеченный	111 141	111 141	10			падом ткани и (или) бактериовыделением;	_	
		г) остаточные	НГМ	ΗΓМ	Γ. CCO.	метатуберкулезны	ій нефросклероз, оста	аточные изменения и последствия перенесен	ного туберкулеза органов	
		изменения, при			СпС –	мочевыделительной с	понки последствие (одной почки после ее удаления по поводу туб пругого оперативного лечения почек и мочев	зеркулезного процесса при н	парушении
		отсутствии признаков						тругого оперативного лечения почек и мочев ного нарушения выделительной функции;	ыводящих путси при наличи	и лропической
		активности свыше				рубновые изменен	ния мочевого пузыря	со значительным нарушением мочеиспускан	ия:	
		5 лет						поводу туберкулеза;	,	
		д) временные	_	_	BH	прогрессирующий	і туберкулез перикар,	да, брюшины и внутрибрюшных лимфоузлов	в, желудка, кишечника, пече	ни, селезенки,
		функциональные				лор-органов или друг				
		расстройства после				К пункту «б» отно				
		лечения						звоночника, костей и суставов, мочеполовых	к органов и другой внегрудн	ой локализации
						до затихания процесс	a;			

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.02.2020, 8/35064

						активный туберкулез периферических лимфоузлов без распада, свищей и бактериовыделения; остаточные явления или последствия перенесенного туберкулеза органов мочевыделительной системы, последствия оперативного лечения туберкулеза почек и мочевыводящих путей, сопровождающиеся умеренным нарушением выделительной функции почек, моченспускания; состояние после одно- или двусторонней эпидидимэктомии или односторонней орхоэпидидимэктомии; последствия оперативного лечения туберкулеза других органов с умеренным нарушением их функций. При неэффективности лечения туберкулеза других органов с умеренным нарушением их функций. При неэффективности лечения или отказе от него военнослужащие освидетельствуются по пункту «а» или «б» настоящей статьи. К пункту «в» относится туберкулез внегрудной локализации после успешно проведенного этапа лечения в стационарных условиях при достижении клинико-рентгенологического благополучия. В отдельных случаях военнослужащие, проходящие военную службу по контракту и не достигшие предельного возраста состояния на военной службе, при хорошем эффекте от лечения внелегочных форм туберкулеза с сочетанным поражением различных органов и систем, отсутствии нарушения их функций могут признаваться годными к военной службе с незначительными ограничениями по пункту «в». К пункту «г» относятся остаточные изменения перенесенного туберкулеза внегрудной локализации при отсутствии признаков активности после завершения лечения в течение 5 лет и снятия освидетельствуемого с диспансерного учета. Направление в нетуберкулезные санатории военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, имеющих изменения, указанные в пункте «г» настоящей статьи, проводится на общих основаниях по медицинским показаниям. К пункту «д» относятся случаи, когда военнослужащим, проходящим военную службу по контракту, для восстановления функций органов и систем органов по завершении лечения в стационарных условиях необходим срок не менее 1—2 месяцев. При этом выносится заключение о нуждаемости в отпуске по болезни для продолжения в
1.4	4	Лепра	НГИ	НГИ	НГИ	Граждане при приписке к призывным участкам и призыве на срочную военную службу, службу в резерве, военнослужащие из семьи, в которой имеется больной лепрой, зарегистрированный в соответствующей государственной организации здравоохранения, признаются негодными к военной службе с исключением с воинского учета.
1.5	5	Болезнь, вызываемая і	вирусом	М	•	
		иммунодефицита чело			ВИЧ):	
		а) пациенты с ВИЧ- инфекцией в стадии вторичных заболеваний (стадии	НГИ	НГИ	НГИ	
		2B, 4A – 4B, 5)	НГМ	TIENA	НГМ	
		б) пациенты с ВИЧ- инфекцией в стадии	HI M	НГМ	HI M	
		первичных				
		проявлений (стадии				
		1, 2А, 2Б, 3)				

		1				
1.6		Сифилис и другие инф		-		Граждане при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве или поступлении
		преимущественно пол	овым п	•		на военную службу по контракту, а также военнослужащие в случае выявления у них инфекций, передающихся преимущественно
		а) поздний,	НГИ	НГИ		половым путем, подлежат лечению в стационарных или амбулаторных условиях. После успешного лечения они признаются
		врожденный сифилис				годными к военной службе.
		б) первичный,	НГМ НГМ НГМ,	При хронических или осложненных формах венерических уретритов граждане при призыве на срочную военную службу,		
		вторичный			ГНС –	службу в резерве или поступлении на военную службу по контракту признаются временно негодными к военной службе на 6
		и скрытый сифилис				месяцев, если для завершения лечения требуется срок более 3 месяцев, а при первичном, вторичном или скрытом сифилисе
		при замедленной			, ,	признаются временно негодными к военной службе на 12 месяцев.
		негативации				Критерием излеченности гонореи и сифилиса считается разрешение клинических признаков венерического заболевания
		классических				и наличие трехкратного отрицательного результата при лабораторном контроле. Если через 12 месяцев после полноценного
		серологических				лечения сифилиса негативация классических серологических реакций не наступила, медицинское освидетельствование проводится
		реакций				по пункту «б».
		в) первичный,	ВН	Г, ВН	Г, ВН	При поражении сифилисом внутренних органов, костей, нервной системы в зависимости от степени нарушения их функций
		вторичный, скрытый		-,	,	медицинское освидетельствование проводится по соответствующим статьям расписания болезней.
		сифилис,				
		гонококковая				
		и другие инфекции,				
		передающиеся				
		преимущественно				
		половым путем				
		(мягкий шанкр,				
		паховая лимфо-				
		гранулема, паховая				
		гранулема,				
		негонококковые				
		уретриты)				
1.7	7	Микозы:			•	Граждане, страдающие дерматофитиями, подлежат лечению. При призыве на срочную военную службу, службу в резерве или
		а) актиномикоз,	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	поступлении на военную службу по контракту они признаются временно негодными к военной службе на срок до 6 месяцев.
		кандидоз внутренних			ГНС –	Военнослужащие, страдающие дерматофитиями, подлежат лечению. По завершении лечения они признаются годными
		органов,			ИНД	к военной службе.
		кокцидиоидоз,			, ,	Диагноз микоза должен быть подтвержден лабораторным исследованием.
		гистоплазмоз,				
		бластомикоз,				
		споротрихоз,				
		хромомикоз,				
		феомикотический				
		абсцесс, мицетома				
		б) дерматофитии	BH	Г, ВН	Г, ВН	

2						НОВООБРАЗОВАНИЯ (ШИФР ПО МКБ – 10 С00 – D48)				
2.1	8	Злокачественные ново				К пункту «а» относятся:				
		опухолей нервной системы, лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей): а) при НГИ НГИ НГИ НГИ радикального удаления и наличии				злокачественные новообразования костей и суставных хрящей, злокачественная меланома кожи и других локализаций				
						независимо от распространения и стадии;				
						злокачественные новообразования других органов и мягких тканей с отдаленными метастазами после нерадикального				
						оперативного лечения или прогрессирования заболевания после ранее проведенного лечения;				
						случаи отказа освидетельствуемого от лечения злокачественного образования независимо от стадии и распространения				
						опухоли.				
		отдаленных				К пункту «б» относятся:				
		метастазов				рубцы после радикального лечения злокачественных опухолей нижней губы или кожи, другие состояния после радикального				
		б) состояния после	НГИ	НГИ	НГМ,	или консервативного лечения злокачественных новообразований (кроме костей и суставных хрящей, меланомы кожи) органов				
		радикального ГНС - удаления ИНД первоначальной			ГНС –	и мягких тканей, в том числе с регионарными метастазами.				
					ИНД	Военнослужащим, проходящим военную службу по контракту и освидетельствуемым в связи с предстоящим увольнением				
						с военной службы по достижении предельного возраста состояния на военной службе и (или) по организационно-штатным				
		опухоли, в том числе без регионарных метастазов				мероприятиям, заключение выносится по пункту «а» независимо от локализации, стадии и распространения злокачественного				
						процесса, а также времени начала заболевания. Исключением являются случаи радикального лечения рака нижней губы, кожи без				
						стастазов, тогда данная категория военнослужащих освидетельствуется по пункту «б».				
2.2	9	,				К пункту «а» относятся злокачественные заболевания лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, когда эффект				
		лимфоидной, кроветво				от проводимого лечения отсутствует или носит временный характер.				
		им тканей (лейкозы, бо				К пункту «б» относятся заболевания с медленно прогрессирующим течением, длительным положительным эффектом				
		неходжкинские лимфо			венные	от лечения, частотой обострений, не превышающей 1 раза в год. Освидетельствуемым по графе III при сохранении способности				
		иммунопролиферативн				исполнять обязанности военной службы категория годности к военной службе определяется индивидуально.				
		множественная миелом			венные	К пункту «в» относятся состояния после лучевой или цитостатической терапии по поводу злокачественных новообразований				
		плазмоклеточные ново				лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. Заключение о нуждаемости в отпуске по болезни выносится после				
		а) быстро	НГИ	НГИ	НГИ	проведения только первого курса лучевой или цитостатической терапии.				
		прогрессирующие,				Военнослужащим, проходящим военную службу по контракту и освидетельствуемым в связи с предстоящим увольнением				
		а также медленно				с военной службы по достижении предельного возраста состояния на военной службе и (или) по организационно-штатным				
		прогрессирующие				мероприятиям, заключение выносится по пункту «а» независимо от локализации, стадии и распространения злокачественного процесса, а также времени начала заболевания.				
		со значительными изменениями				процесси, а также времени начала заоолевания.				
		в составе крови								
		и периодическими								
		обострениями								
		б) медленно	НГИ	НГИ	НГМ,					
		прогрессирующие	111 11	111 11	ГНС –					
		с умеренным или			ИНД					
		незначительным								
	нарушением функций				1					
	кроветворной									
	системы и редкими				1					
	обострениями									
		в) состояние после	НГИ	НГИ	BH					
		,		l	ı	10				

					1	
		завершения лучевой				
		или цитостатической				
2.3	10	терапии Доброкачественные но	กอกกรีก	320D31111	g (knome	При наличии доброкачественных новообразований призывникам, военнослужащим предлагается оперативное лечение.
2.3	10	опухолей нервной сис		азовани	я (кроме	Статья применяется в случаях неудовлетворительных результатов лечения или при отказе от него.
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГМ	К пункту «а» относятся:
		нарушением функций				доброкачественные новообразования верхних дыхательных путей со значительным нарушением функций дыхания и (или)
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	голосообразования;
		нарушением функций			ГНС – ИНД	доброкачественные новообразования средостения со значительными клиническими проявлениями (смещение, сдавление органов грудной клетки);
		в) с незначительным	НГМ	НГМ	ГО	доброкачественные новообразования органов дыхания, сопровождающиеся выраженными клиническими проявлениями (кровохарканьем, бронхостенозом или ателектазом);
		нарушением функций				(кровохарканьем, оронхостенозом или ателектазом), доброкачественные новообразования органов пищеварения, сопровождающиеся упадком питания или значительно
		г) при наличии	Γ	Γ	Γ	затрудняющие акт глотания и прохождения пищи;
		объективных данных				доброкачественные новообразования мочевых органов с выраженными дизурическими расстройствами или сопровождающиеся
		без нарушения				рецидивирующим кровотечением; доброкачественные новообразования молочной железы, матки, яичников и других женских половых органов со значитель
		функций	5.11	D.1.1	B.1.1	
		д) временные	BH	BH	BH	нарушением функций органа, требующие оперативного лечения, при неудовлетворительных результатах лечения или при отказе
		функциональные расстройства после				от него.
		хирургического				К пункту «б» относятся:
		лечения				доброкачественные новообразования верхних дыхательных путей с умеренным нарушением функций дыхания и (или) голосообразования;
						доброкачественные новообразования средостения с нарушением функций органа;
						доброка чественные новообразования органов дыхания с умеренными клиническими проявлениями;
						доброкачественные новообразования органов пищеварения с умеренными клиническими проявлениями без упадка питания;
						доброкачественные новообразования кожи, подлежащих тканей, кровеносных или лимфатических сосудов, затрудняющие ношение военной формы одежды, обуви или снаряжения;
						доброкачественные новообразования костной ткани, затрудняющие ношение военной формы одежды, обуви или снаряжения;
						доброкачественные новообразования длинных трубчатых костей, после удаления которых дефект костной ткани будет
						составлять 1/2 или более диаметра кости;
						доброкачественные новообразования мочевых органов с умеренными дизурическими расстройствами.
						К пункту «б» также следует относить фоновые состояния и предопухолевые заболевания молочной железы и женских половых
						органов:
						дисплазию,
						атипическую гиперплазию молочной железы,
						миомы матки при размерах, соответствующих 12-недельной беременности и более, сопровождающиеся кровотечениями,
						приводящими к анемии, а также при наличии субмукозных или субсерозных узлов с нарушением их кровоснабжения, быстрым
						ростом (увеличение опухоли до размеров, соответствующих более 5 неделям беременности за год).
						К пункту «в» относятся: доброкачественные новообразования верхних дыхательных путей с незначительным нарушением функций дыхания и (или)
						доорокачественные новоооразования верхних дыхательных путеи с незначительным нарушением функции дыхания и (или) голосообразования;
	İ					доброкачественные новообразования средостения с незначительными клиническими проявлениями;
ш		1		1	1	2 - 1

доброкачественные новообразования органов дыхания с незначительными клиническими проявлениями; доброкачественные новообразования органов пищеварения с незначительным нарушением функции и сопровождающиеся диспептическими расстройствами. При наличии полипов органов пищеварения с незначительными клиническими проявлениями и сопровождающимися диспептическими расстройствами освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи. доброкачественные новообразования мочевых органов с незначительными дизурическими расстройствами. доброкачественные новообразования пяточной кости, после удаления которых дефект костной ткани будет составлять 1/2 или более диаметра пяточной кости; К пункту «в» также следует относить: новообразования женских половых органов, требующие оперативного лечения: миомы матки, имеющие размеры, соответствующие 11-недельной беременности и менее, без клинических проявлений, аденомиоз матки при отсутствии поражений смежных органов с хорошим клиническим эффектом от консервативного лечения; железисто-кистозную гиперплазию, полипоз, аденоматоз эндометрия; хориорезистентные формы аденомиоза матки; дисплазии шейки матки; кисты бартолиниевой железы, кисты и фибромы влагалища бессимптомные, эрозии и полипы цервикального канала, крауроз вульвы, кисты и фибромы влагалища, нарушающие функцию. К пункту «г» относятся: доброкачественные новообразования или последствия их радикального лечения, не сопровождающиеся нарушением функций органов и систем органов, не затрудняющие ношения военной формы одежды, обуви или снаряжения; доброкачественные новообразования молочной железы, матки, яичников и других женских половых органов, не требующие оперативного лечения. Последствия радикального оперативного лечения эрозий и дисплазий шейки матки, полипов цервикального канала, кист бартолиниевой железы, кист и фибром влагалища, не нарушающие функции, не являются основанием для применения настоящей статьи. Новообразования, указанные в пункте «г», не препятствуют поступлению в военные учебные заведения и МСВУ. Заключение о нуждаемости в предоставлении отпуска по болезни по пункту «д» выносится после оперативного лечения по поводу доброкачественных новообразований, когда после завершения лечения в стационарных условиях для полного восстановления функций необходим срок не менее 1 месяца. Лица с доброкачественными новообразованиями головного и спинного мозга освидетельствуются по статье 23, а периферической нервной системы – по статье 26 расписания болезней. Наличие папиллом, пигментных невусов не является основанием для применения настоящей статьи, за исключением невусов, при наличии которых заключение о категории годности к военной службе выносится по пункту «б»: гигантские пигментные невусы, наибольший линейный размер которых составляет более 20 см; множественные невусы (более 50) при условии наличия у близких родственников случаев меланомы, подтвержденных медицинской документацией. Медицинское освидетельствование военнослужащих срочной военной службы, службы в резерве при наличии часто гравмируемых невусов (с подтверждением фактов травматизации медицинскими документами) с признаками воспаления и (или) изъязвления при их локализации в областях травматизации, обусловленной ношением военной формы одежды, обуви или снаряжения, при отказе от их удаления проводится по пункту «б» настоящей статьи.

3		БОЛЕЗНИ КРОВИ	І, КРОІ	BETBOP	ных о	РГАНОВ И ОТДЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ, ВОВЛЕКАЮЩИЕ ИММУННЫЙ МЕХАНИЗМ (ШИФР ПО МКБ – 10 D50 – D89)				
3.1	11	Болезни крови и крове			ов,	К пункту «а» относятся установленные при обследовании в стационарных условиях в государственной организации				
		иммунодефицитные со			Г	дравоохранения, оказывающей специализированную медицинскую помощь, или в государственном учреждении «432 ордена				
		а) быстро	НГИ	НГИ	НГИ	Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь» апластические				
		прогрессирующие				анемии, агранулоцитоз, наследственные формы тромбоцитопатий, гемолитических анемий, гемофилии, коагулопатии,				
		со значительным				опровождающиеся кровотечениями, кровоизлияниями.				
		нарушением функций				Военнослужащие, проходящие срочную военную службу, службу в резерве, при достижении ремиссии только глюкокортикоидной терапией освидетельствуются по пункту «в», перенесшие спленэктомию с хорошим эффектом – по пункту				
		б) медленно	НГИ	НГИ	ΗΓМ	«б», а при недостаточной эффективности проведенного лечения – по пункту «а».				
		прогрессирующие				Военнослужащие, проходящие военную службу по контракту, перенесшие эпизод аутоиммунной тромбоцитопенической				
		со значительными				пурпуры с хорошим эффектом от глюкокортикоидной терапии или спленэктомии, освидетельствуются по пункту «г». При				
		изменениями состава				хроническом медленно прогрессирующем течении с умеренно выраженной тромбоцитопенией без геморрагических проявлений				
		крови				и при отсутствии необходимости в поддерживающей гормональной терапии (после спленэктомии или без нее) медицинское				
		и периодическими				освидетельствование проводится по пункту «в», а при незначительном эффекте от спленэктомии или отсутствии эффекта –				
		обострениями	HEM	HEM	TIEM	по пункту «а».				
		в) медленно		HI M	НГМ,	При впервые возникшей кожной (кожно-суставной) форме геморрагического васкулита заключение принимается по пункту				
		прогрессирующие			ГНС – ИНД	«г». При частых (2 и более раза в год) и длительных обострениях кожной(кожно-суставной) формы геморрагического васкулита,				
		с умеренным или незначительным				требующей лечения в стационарных условиях, а также при абдоминальной (почечной, смешанной) форме геморрагического				
		нарушением функций				васкулита – по пункту «в».				
	кроветворной				При болезни Виллебранда медицинское освидетельствование проводится по пунктам «а», «б» или «в» в зависимости от степени					
		системы и редкими				нарушения функций и течения заболевания.				
		обострениями				При стойких иммунодефицитных состояниях (кроме болезни, вызываемой вирусом иммунодефицита человека),				
		г) временные	BH	ВН	ВН	сопровождающихся частыми рецидивами инфекционных осложнений, медицинское освидетельствование проводится по пункту				
		функциональные	DII	DII		«а». При других иммунодефицитных состояниях, саркоидозе, сопровождающихся патологическими изменениями кроветворной				
		расстройства после				системы, других органов, категория годности к военной службе и службе по ВУС определяется в зависимости от степени				
		несистемных				нарушения функций пораженного органа или системы органов по соответствующим статьям расписания болезней.				
		болезней крови								
4		,		БОЛЕЗ	вни эн,	ДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, РАССТРОЙСТВА ПИТАНИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ (ШИФР ПО МКБ – 10 E00 – E90)				
4.1	12	Зоб без нарушения фу	нкпий	шитовит	іной	Освидетельствуемым по пунктам «а», «б» (при наличии медицинских показаний) предлагается оперативное лечение. После				
'.1	12	железы:				оперативного лечения медицинское освидетельствование проводится по пункту «г» статьи 13 расписания болезней.				
		а) вызывающий	НГИ	НГИ	НГМ,	Гражданам при призыве на срочную военную службу, службу в резерве при отсутствии медицинских показаний к оперативному				
		нарушение функций			ГНС –	лечению проводится курс медикаментозной терапии. В данном случае они признаются по пункту «г» статьи 13 расписания болезней				
		близлежащих			ИНД	временно негодными к военной службе на 12 месяцев. Если через 12 месяцев не наблюдается положительной динамики, проявляемой				
		органов				в уменьшении объема щитовидной железы при отсутствии нарушения ее функций, граждане повторно признаются по настоящей статье				
		б) затрудняющий	ΗΓМ	ΗΓМ	ГО	временно негодными к военной службе на 12 месяцев для продолжения консервативного лечения на этот период.				
		ношение военной				В случае неудовлетворительных результатов консервативного лечения в течение 24 месяцев или при отказе (при наличии				
		формы одежды				показаний) от оперативного лечения по поводу зоба, вызывающего расстройство функций близлежащих органов или				

		в) не затрудняющий	1	Ι'	1	затрудняющего ношение военной формы одежды, медицинское освидетельствование проводится по пункту «а» или «б» настоящей					
		ношение военной				статьи.					
		формы одежды				При наличии нарушения функций щитовидной железы медицинское освидетельствование проводится по статье 13 расписания					
						болезней в зависимости от степени нарушения ее функций.					
4.2		Другие болезни эндок				Медицинское освидетельствование граждан при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу,					
		расстройства питания	и наруг	пение о		лужбу в резерве при впервые выявленных заболеваниях, относящихся к пункту «а» или «б», проводится только после					
		веществ:				едицинского обследования и лечения в стационарных условиях, а при заболеваниях, относящихся к пунктам «в», «г», «д»,					
		а) со значительным	НГИ	НГИ		а также военнослужащих, проходящих срочную военную службу, службу в резерве, проводится в амбулаторных условиях. При					
		нарушением функций				необходимости, медицинское обследование и лечение может проводиться в специализированных эндокринологических					
		б) с умеренным	НГМ	ΗΓМ	НГМ,	диспансерах (центрах).					
		нарушением			THC	Граждане, поступающие на военную службу по контракту, и военнослужащие, проходящие военную службу по контракту,					
		функций; ожирение			ИНД	могут быть освидетельствованы после медицинского обследования в амбулаторных условиях.					
		III степени				К пункту «а» относятся:					
		в) с незначительным	НГМ	НГМ	ГО,	заболевания гипофиза, надпочечников, паращитовидных и половых желез, а также заболевания щитовидной железы,					
		нарушением	111 101	111 101	СпС –	не вошедшие в статью 12 расписания болезней, со значительным нарушением функций в состоянии клинико-гормональной					
		нарушением функций, ожирение II				декомпенсации на фоне медикаментозной терапии. При впервые выявленном заболевании эндокринной системы в состоянии					
		функции, ожирение п степени с индексом				клинико-гормональной декомпенсации на этапе подбора медикаментозной терапии медицинское освидетельствование лиц,					
		массы тела (далее –				освидетельствуемых по графе II, а также лиц, освидетельствуемых по графе III и направленных на медицинское					
		ИМТ) 37,0 кг/м ² и				освидетельствование в связи с предстоящим увольнением с военной службы по достижении предельного возраста состояния					
		более				на военной службе, по окончании контракта или в связи с организационно-штатными мероприятиями, проводится по пункту «б»; состояние после медицинских процедур на эндокринной железе (оперативное удаление, в том числе частичное, лучевая терапия					
			DII	DII	DII	и другие) в состоянии клинико-гормональной декомпенсации на фоне заместительной терапии;					
		г) состояние после	BH	BH BH	1 ВП	генетические синдромы со значительным нарушением функций эндокринных органов в состоянии клинико-гормональной					
		острого заболевания,				субкомпенсации или декомпенсации на фоне медикаментозной терапии;					
		обострения				сускомпенеации или декомпенеации на фоне медикаментозной терапии; сахарный диабет 1-го типа;					
		хронического				сахарный диабет 2-го типа, требующий постоянного назначения инсулинотерапии, в том числе в комбинации					
		заболевания или				с таблетированными глюкозоснижающими препаратами;					
		после оперативного				сахарный диабет 2-го типа, не требующий постоянного назначения инсулинотерапии (независимо от уровня гипергликемии					
		лечения при наличии				и характера лечения), при наличии хотя бы одного из следующих осложнений:					
		временных				препролиферативная и пролиферативная ретинопатия, диабетическая нефропатия с развитием хронической почечной					
		функциональных				недостаточности;					
		расстройств				автономная (вегетативная) нейропатия (с неврологическими осложнениями);					
		д) недостаточная	ГО	ГО	Γ, CCO,	диабетическая ангиопатия нижних конечностей (с нарушением периферического кровообращения), проявляющаяся					
		масса тела (с ИМТ			СпС –	трофическими язвами, гангреной стопы, невропатическими отеками, остеоартропатиями (синдром диабетической стопы);					
		от 16,9 кг/м²			ИНД	при рецидивирующих гипогликемических и кетоацидотических состояниях, гипогликемических и диабетических комах.					
		до 18,0 кг/м²);				К пункту «б» относятся:					
		ожирение I степени,				заболевания гипофиза, надпочечников, паращитовидных и половых желез, а также заболевания щитовидной железы,					
		ожирение II степени				не вошедшие в статью 12 расписания болезней, с умеренным нарушением функций в состоянии клинико-гормональной					
		с ИМТ до 37,0 кг/м ² ,				субкомпенсации на фоне медикаментозной терапии;					
		субклинический				состояние после медицинских процедур на эндокринной железе (оперативное удаление, в том числе частичное, лучевая терапия					
		гипотиреоз				и другие) в состоянии клинико-гормональной субкомпенсации на фоне заместительной терапии;					
						генетические синдромы с умеренным нарушением функций эндокринных органов в состоянии клинико-гормональной					
						субкомпенсации или декомпенсации на фоне медикаментозной терапии;					

сахарный диабет 2-го типа, при котором компенсация углеводного обмена достигается только посредством постоянного приема габлетированной комбинированной глюкозоснижающей терапии;

сахарный диабет 2-го типа, при котором гликозилированный гемоглобин составляет более 7,5 процентов;

сахарный диабет 2-го типа, при котором компенсация углеводного обмена достигается в результате назначения постоянной диетотерапии, при наличии непролиферативной ретинопатии, нефропатии 3-й (микроальбуминурическая) или 4-й (протеинурическая) стадии, умеренно выраженной периферической невропатии и ангиопатии;

экзогенно-конституциональное ожирение III степени;

нарушения обмена веществ, требующие постоянного лечения, специального питания, соблюдения специального режима труда и отдыха (фенилкетонурия, галактоземия, гликогеноз, болезнь Вильсона-Коновалова, болезнь Гоше и другие).

К пункту «в» относятся:

заболевания гипофиза, надпочечников, паращитовидных и половых желез, а также заболевания щитовидной железы, не вошедшие в статью 12 расписания болезней, в состоянии клинико-гормональной субкомпенсации без назначения медикаментозной терапии;

диффузный токсический зоб (болезнь Грейвса-Базедова), в состоянии клинико-гормональной компенсации без назначения медикаментозной терапии;

состояние после медицинских процедур на эндокринной железе (оперативное удаление, в том числе частичное, лучевая терапия и другие) при клинико-гормональной субкомпенсации или компенсации, не требующее назначения терапии;

сахарный диабет 2-го типа, при котором компенсация углеводного обмена достигается в результате назначения постоянной диетотерапии, а гликозилированный гемоглобин равен или менее 7,5 процентов;

сахарный диабет 2-го типа, при котором компенсация углеводного обмена достигается посредством постоянной монотерапии глюкозоснижающим лекарственным средством;

почечный диабет;

экзогенно-конституциональное ожирение II степени с ИМТ 37,0 кг/м² и более. Граждане, у которых при призыве на срочную военную службу, службу в резерве впервые выявлено экзогенно-конституциональное ожирение II степени при ИМТ 37,0 кг/м² и более признаются по пункту «г» временно негодными к военной службе на 6 месяцев для лечения. При безуспешном лечении ожирения медицинское освидетельствование проводится по пункту «в»;

подострый тироидит с рецидивирующим течением.

При хроническом фиброзном и аутоиммунном тироидите медицинское освидетельствование проводится по пунктам «а», «б» или «в» в зависимости от степени нарушения функций щитовидной железы, без нарушения функций – по пункту «д» настоящей статьи.

К пункту «г» относятся состояние после медицинских процедур на эндокринной железе (оперативное удаление, в том числе частичное, лучевая терапия и другие), состояние после лечения острого и подострого тироидита. Граждане при призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту признаются по пункту «г» временно негодными к военной службе на 6 месяцев.

При наличии у призывников стойкой гиперпролактинемии без диагностированных изменений в гипофизе, они по пункту «г» признаются временно негодными к военной службе на срок до 6 месяцев с последующим медицинским обследованием и медицинским освидетельствованием. При отсутствии у призывников при повторном медицинском обследовании патологии гипофиза, других эндокринных нарушений и сохраняющейся гиперпролактинемии, не требующей медикаментозного лечения, они признаются годными к военной службе.

Наличие у призывников микроаденомы гипофиза без гормональных нарушений не является основанием для применения настоящей статьи, не препятствует прохождению срочной военной службы, службы в резерве, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.

При наличии недостаточной массы тела (ИМТ менее 18,5 кг/м²) призывники подлежат консультации врача-гастроэнтеролога, а при необходимости подлежат консультированию в специализированных эндокринологических диспансерах (центрах). Если

у граждан с недостаточной массой тела (при ИМТ менее 18,0 кг/м²) при медицинском обследовании не выявлены заболевания, вызывающие снижение массы тела, они подлежат медицинскому освидетельствованию по пункту «д». Граждане с ИМТ менее 16,9 кг/м² подлежат медицинскому освидетельствованию по пункту «в».

Наличие у граждан недостаточной массы тела с ИМТ от 18,0 кг/м² до 18,5 кг/м² включительно не является основанием для применения настоящей статьи, не препятствует прохождению срочной военной службы, службы в резерве, поступлению в военные учебные заведения.

Для оценки состояния питания (недостаточность питания, стадия ожирения) граждан, достигших 18-летнего возраста, используется ИМТ, который определяется следующим образом:

ИМТ ($\kappa \Gamma / M^2$) = масса тела ($\kappa \Gamma$) / квадрат величины роста (M^2)

Оценка состояния питания	ИМТ (кг/м²)	Стадия ожирения
Недостаточная масса тела	<18,5	
Норма	18,5–24,9	
Избыточная масса тела	25,0–29,9	
Ожирение	30,0–34,9	I
	35,0–39,9	II
	>40	III

Соотношение роста и массы тела призывников и военнослужащих в норме и при нарушениях питания определяется в соответствии с расчетом индекса массы тела граждан, достигших 18 лет.

Расчет ИМТ граждан, достигших 18 лет:

		Масса тела, кг											
Рост, см	Площадь поверхно- сти тела, м ²	Недостаточная масса тела (ИМТ менее 18,5)	Норма (ИМТ 18,5– 24,99 кг/м²)	Избыточная масса тела (ИМТ 25,0–29,99 кг/м²)	Ожирение I степени (ИМТ 30,0– 34,99 кг/м ²)	Ожирение II степени (ИМТ 35,0– 39,99 кг/м²)	Ожирение III степени (ИМТ более 40.0 кг/м^2)						
150	2,25	менее 41,6	41,6–56,1	56,2–67,4	67,5–78,7	78,8–89,9	более 89,9						
151	2,28	менее 42,1	42,1–56,9	57,0-68,3	68,4–79,7	79,8–91,1	более 91,1						
152	2,31	менее 42,7	42,7–57,7	57,8–69,2	69,3-80,8	80,9–92,3	более 92,3						
153	2,34	менее 43,3	43,3–58,5	58,6-70,2	70,3–81,9	82,0–93,6	более 93,6						
154	2,37	менее 43,8	43,8–59,2	59,3–71,1	71,2–82,9	83,0–94,8	более 94,8						
155	2,40	менее 44,4	44,4–60,0	60,1-72,0	72,1–84,0	84,1–96,0	более 96,0						
156	2,43	менее 45,0	45,0–60,8	60,9-72,9	73,0–85,1	85,2–97,3	более 97,3						
157	2,46	менее 45,6	45,6–61,6	61,7–73,9	74,0–86,2	86,3–98,5	более 98,5						
158	2,50	менее 46,1	46,1–62,3	62,4–74,8	74,9–87,3	87,4–99,8	более 99,8						
159	2,53	менее 46,7	46,7–63,1	63,2–75,8	75,9–88,4	88,5-101,1	более 101,1						
160	2,56	менее 47,3	47,3–63,9	64,0–76,7	76,8–89,5	89,6–102,3	более 102,3						
161	2,59	менее 47,9	47,9–64,7	64,8–77,7	77,8–90,7	90,8–103,6	более 103,6						
162	2,62	менее 48,5	48,5–65,5	65,6–78,7	78,8–91,8	91,9–104,9	более 104,9						

16	3 2,66	менее 49,1	49,1–66,4	66,5–79,6	79,7–92,9 93,0–10	6,2 более 106,2
16	4 2,69	менее 49,7	49,7–67,2	67,3–80,6	80,7–94,1 94,2–10	7,5 более 107,5
16	5 2,72	менее 50,3	50,3-68,0	68,1–81,6	81,7–95,2 95,3–10	8,8 более 108,8
16	6 2,76	менее 50,9	50,9-68,8	68,7–82,6	82,3–96,4 96,5–11	0,2 более 110,2
16	7 2,79	менее 51,6	51,6–69,6	69,7–83,6	83,7–97,5 97,6–11	1,5 более 111,5
16	8 2,82	менее 52,2	52,2-70,5	70,6–84,6	84,7–98,7 98,8–11	2,8 более 112,8
16	9 2,86	менее 52,8	52,8-71,3	71,4–85,6	85,7–99,9 100–114	4,2 более 114,2
17	0 2,89	менее 53,4	53,4–72,2	72,3–86,6	86,7–101,1 101,2–11	5,5 более 115,5
17	1 2,92	менее 54,1	54,1-73,0	73,1–87,6	87,7–102,3 102,4–11	6,9 более 116,9
17	2 2,96	менее 54,7	54,7–73,9	74,0–88,7	88,8–103,5 103,6–11	8,3 более 118,3
17	3 2,99	менее 55,3	55,3-74,7	74,8–89,7	89,8–104,7 104,8–11	9,6 более 119,6
17	4 3,03	менее 56,0	56,0–75,6	75,7–90,8	90,9–105,9 106,0–12	1,0 более 121,0
17	5 3,06	менее 56,6	56,6–76,5	76,6–91,8	91,9–107,1 107,2–12	22,4 более 122,4
17	6 3,10	менее 57,3	57,3–77,4	77,4–92,9	93,0–108,3 108,4–12	3,8 более 123,8
17	7 3,13	менее 57,9	57,9–78,2	78,3–93,9	94,0–109,6 109,7–12	5,2 более 125,2
17	8 3,17	менее 58,6	58,6-79,1	79,2–95,0	95,1–110,8 110,9–12	6,7 более 126,7
17	9 3,20	менее 59,2	59,2-80,0	80,1–96,0	96,1–112,1 112,2–12	8,1 более 128,1
18	0 3,24	менее 59,9	59,9-80,9	81,0–97,1	97,2–113,3 113,4–12	9,5 более 129,5
18	1 3,28	менее 60,6	60,6-81,8	81,9–98,2	98,3–114,6 114,7–13	1,0 более 131,0
18	2 3,31	менее 61,2	61,2-82,7	82,8–99,3	99,4–115,9 116,0–13	2,4 более 132,4
18	3 3,35	менее 61,9	61,9–83,6	83,7–100,4	100,5–117,1 117,2–13	3,9 более 133,9
18	4 3,39	менее 62,6	62,6–84,6	84,7–101,5	101,6–118,4 118,5–13	5,3 более 135,3
18	5 3,42	менее 63,3	63,3–85,5	85,6–102,6	102,7-119,7 119,8-13	6,8 более 136,8
18	6 3,46	менее 64,0	64,0-86,4	86,5-103,7	103,8-121,0 121,1-13	8,3 более 138,3
18	7 3,50	менее 64,7	64,7–87,3	87,4–104,8	104,9–122,3 122,4–13	9,8 более 139,8
18	8 3,53	менее 65,3	65,3–88,3	88,4–106,0	106,1–123,6 123,7–14	1,3 более 141,3
18	9 3,57	менее 66,0	66,0-89,2	89,3–107,1	107,2-124,9 125,0-14	2,8 более 142,8
19	0 3,61	менее 66,7	66,7–90,2	90,3-108,2	108,3–126,3 126,4–14	4,3 более 144,3
19	1 3,65	менее 67,4	67,4–91,1	91,2–109,4	109,5–127,6 127,7–14	5,8 более 145,8
19	2 3,69	менее 68,2	68,2–92,1	92,2–110,5	110,6–128,9 129,0–14	7,4 более 147,4
19	3 3,72	менее 68,9	68,9–93,0	93,1–111,7	111,8–130,3 130,4–14	-8,9 более 148,9
19	4 3,76	менее 69,6	69,6–94,0	94,1–112,8	112,9–131,6 131,7–15	60,5 более 150,5
19	5 3,80	менее 70,3	70,3–95,0	95,1–114,0	114,1–133,0 133,1–15	72,0 более 152,0
19	6 3,84	менее 71,0	71,0–96,0	96,1–115,2	115,3–134,4 134,5–15	более 153,6
19	7 3,88	менее 71,8	71,8–96,9	97,0–116,3	116,4–135,7 135,8–15	5,2 более 155,2

						198	3,92	менее 72,5	72,5–97,9	98,0–117,5	117,6–137,1	137,2–156,7	более 156,7	
						199	3,96	менее 73,2	73,2–98,9	99,0-118,7	118,8–138,5	138,6–158,3	более 158,3	
						200	4,00	менее 74,0	74,0–99,9	100,0-119,9	120,0–139,9	140,0–159,9	более 159,9	
						201	4,04	менее 74,7	74,7–100,9	101,0-121,1	121,2-141,3	141,4–161,5	более 161,5	
						202	4,08	менее 75,4	75,4–101,9	102,0-122,3	122,4–142,7	142,8–163,1	более 163,1	
						203	4,12	менее 76,2	76,2–102,9	103,0–123,5	123,6–144,1	144,2–164,7	более 164,7	
						204	4,16	менее 76,9	76,9–104,0	104,0–124,8	124,8–145,6	145,6–166,4	более 166,4	
						205	4,20	менее 77,7	77,7–105,0	105,0–126,0	126,0–147,0	147,0–168,0	более 168,0	
						206	4,24	менее 78,5	78,5–106,0	106,0–127,2	127,3–148,4	148,5–169,7	более 169,7	
						207	4,28	менее 79,2	79,2–107,0	107,1–128,5	128,5–149,9	149,9–171,3	более 171,3	
						208	4,33	менее 80,0	80,0–108,1	108,1–129,7	129,7–151,3	151,4–173,0	более 173,0	
						209	4,37	менее 80,8	80,8–109,1	109,2–131,0	131,0–152,8	152,8–174,6	более 174,6	
						210	4,41	менее 81,5	81,5–110,2	110,2–132,2	132,3–154,3	154,3–176,3	более 176,3	
5					ПСИ		*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ІФР ПО МКБ – 10 F00 –		10.,0 170,0	000100 170,5	
5.1	14	Органические, в том ч	исле		110112					асстройства (психотичес	,	тические) вследс	твие	
		и симптоматические, г		еские						жений головного мозга				
		расстройства:					илепсии), общих инфекций, интоксикаций (кроме вызванных употреблением психоактивных веществ), соматических болеваний различного генеза, ВИЧ-инфекции, а также психические расстройства, связанные с воздействием РВ, ИИИ, КРТ,							
		а) выраженные	НГИ	НГИ	НГИ	заболевани	й различного	генеза, ВИЧ-инфе	екции, а также п	сихические расстройства	а, связанные с	воздействием РВ	, ИИИ, КРТ,	
		нарушения								нщими к церебральной д				
		функционирования				Медицинское освидетельствование граждан проводится после медицинского обследования в стационарных условиях. К пункту «а» относятся резко выраженные и выраженные психические расстройства (деменция, хронические психические								
		б) умеренные	ΗΓМ	НΓМ	НГМ,					ые психические расстро и (или) диспансерного н				
		нарушения			I HC -					и (или) диспансерного н ие социальную адаптаци		стояния с повтор	TIBINITI	
		функционирования			ИНД	К ланно	му пункту та	кже относятся пси	хические расстр	ойства и спенифические	е изменения ли	чности вследств	ие эпилепсии. При	
		в) легкие нарушения	BH	ГО	ВН, ГО	этом экспер	ртное заключ	ение о категории г	одности к военн	ой службе принимается	по статьям 14.	21 расписания б	олезней.	
		функционирования				Медицинск	ое освидетел	ьствование при на	личии только эп	илептических припадко	в при отсутств	ии психических р	расстройств	
		г) при стойкой	ГО	ГО	Γ	и специфич	неских измен	ений личности про	водится по стат	ье 21 расписания болезн	ей.			
		компенсации								ными нарушениями (пс				
		перенесенных легких								чения в стационарных у			бующие	
		психических								гояния, затрудняющие с				
		расстройств либо								я (преходящие кратковр				
		психические								ансерного наблюдения и				
		расстройства,								вследствие острых орган				
		закончившиеся								начительно выраженной ральной нервной системі				
		выздоровлением								альной нервной системі анием. Призывникам пр				
										анием. Призывникам пр последующими медицин				
										ти от компенсации болез			TORTINI	
													сихотических	
										травмы головного мозі				
						К пункт	у «г» относя:	гся состояния стой	кой (не менее 1	года) компенсации либо	выздоровлени	я при легких неп		

						и явлений органического поражения центральной нервной системы, когда имеются лишь отдельные рассеянные органические
						знаки без нарушения функций. К данному пункту относится также наличие указанных в настоящей статье психических расстройств в анамнезе при отсутствии
						патологии со стороны нервно-психической сферы и внутренних органов. Благоприятный исход указанных психических
						расстройств должен быть подтвержден медицинским обследованием в государственных организациях здравоохранения.
						В случаях симптоматических психических расстройств, а также психических расстройств, связанных с воздействиями РВ,
						ИИИ, КРТ, ЭМП и лазерного излучения, в документах о результатах медицинского обследования и медицинского
						освидетельствования указывается причина, которая повлекла за собой развитие психического расстройства.
5.2	15		i Niema (но отпос		В настоящей статье предусматриваются психические расстройства, при которых основное нарушение заключается в нарушении
3.2						аффекта или изменении настроения, чаще в сторону угнетения или подъема.
		а) выраженные	НГИ			
		б) умеренные	НГМ	ΗΓМ	НГМ,	К пункту «а» относятся выраженные психические нарушения (с психотическими симптомами, требующими постоянного активного лечения и (или) диспансерного наблюдения, состояния с повторными госпитализациями (2 и более раза в год), стойко
					1110 -	ватрудняющие социальную адаптацию).
					тид	ватрудняющие социальную адаптацию). К пункту «б» относятся умеренные психические нарушения (с умеренными клиническими проявлениями без психотических
		в) легкие	НΓМ	НΓМ	ГО, ВН	симптомов, требующими лечения в стационарных условиях от 1 до 3 месяцев, затрудняющими социальную адаптацию), а также
						все формы биполярных и рекуррентных аффективных расстройств без психотических симптомов.
						К пункту «в» относятся легкие психические нарушения (с легкими клиническими проявлениями, хорошо поддающимися
						лечению в сроки до 1 месяца, не затрудняющими социальную адаптацию).
5.3	16	Политический и повет		0.00000000		
3.3		Психические и поведе				В настоящей статье предусматриваются психические и поведенческие расстройства, тяжесть которых варьируется
		вследствие употребле	ния пси	іхоактив		(от злоупотребления психоактивными веществами с вредными последствиями без синдрома зависимости до психотических
		веществ:	HEH	HEH		расстройств и деменции), но при этом все они являются следствием употребления одного или нескольких психоактивных веществ. Исключается зависимость от табака и кофеина.
		а) при выраженных	НГИ	НГИ	НГИ	Медицинское освидетельствование проводится после обследования в стационарных условиях.
		нарушениях				К пункту «а» относятся выраженные психические и поведенческие расстройства вследствие употребления психоактивных
		функционирования		*****		веществ (хронические психические расстройства, требующие длительного активного лечения и (или) диспансерного наблюдения,
		б) при умеренных	НГМ	ΗΓМ		состояния с повторными госпитализациями (более 2 раз в год), стойко затрудняющие социальную адаптацию).
		нарушениях				К пункту «б» относятся:
		функционирования				психотические состояния с благоприятным течением;
		в) при	ГΟ,	ГО	Γ	непсихотические состояния с опатоприятным течением, непсихотические состояния со сформированным синдромом зависимости, требующие поддерживающего лечения
		незначительных	BH			в амбулаторных или стационарных условиях, затрудняющие социальную адаптацию;
		нарушениях				случаи повторного употребления наркотических (токсических) средств, сопровождающиеся отчетливыми вредными
		функционирования				для психического или физического здоровья последствиями при отсутствии синдрома зависимости.
						К пункту «в» относятся случаи употребления алкоголя с вредными последствиями. Призывникам предоставляется отсрочка
						до 6 месяцев с последующим медицинским освидетельствованием.
						Эпизодическое употребление психоактивных веществ не является основанием для применения настоящей статьи.
5.4	17	Психические расстрої	I йства эт	I посение	I	В настоящей статье предусматриваются шизофрения, шизотипические, шизоаффективные, хронические бредовые
J.+		этиологии:	потва эг	ідої сппс		расстройства, индуцированное бредовое расстройство, а также острые и транзиторные психотические расстройства.
		а) шизофрения,	НГИ	НГИ	НГИ	Медицинское освидетельствование при впервые выявленных признаках заболевания проводится только после обследования
		а) шизофрения, шизотипические	пи	пти		в стационарных условиях.
		расстройства,		1		При наличии психического расстройства, предусмотренного в настоящей статье, подтвержденного медицинскими документами
		r •				о лечении и наблюдении в условиях психиатрического стационара, отделения государственной организации здравоохранения,
		хронические		l		у летении и наотнодении в условиях пеихиатрического стационара, отделения государственной организации здравоохранения,

		бредовые				оказывающей специализированную медицинскую помощь, вопрос о категории годности к военной службе граждан,				
		расстройства				освидетельствуемых по графе I, а также граждан, не проходящих военную службу и поступающих на военную службу				
		б) острые	ΗΓМ	НГМ	НГМ	по контракту, может быть решен на основании настоящей статьи без повторного обследования в стационарных условиях.				
		и транзиторные				К пункту «а» относятся шизофрения, шизотипические, шизоаффективные, хронические бредовые расстройства,				
		психотические				индуцированное бредовое расстройство и другие неорганические психотические расстройства (например, хронический				
		расстройства				галлюцинаторный психоз).				
		1				К пункту «б» относятся психотические расстройства, классифицируемые в группе «Острые и транзиторные психотические				
	10	T.T.	V			расстройства» (по МКБ – 10).				
5.5		Невротические расстр				В настоящей статье предусматриваются тревожно-фобические, тревожные, обсессивно-компульсивные, диссоциативные				
		*				(конверсионные) и соматоформные расстройства, реакции на тяжелый стресс, нарушение адаптации и другие невротические				
		а) при резко	НГИ	НГИ	И НГИ	расстройства. К настоящей статье относятся также расстройства приема пищи (нервная анорексия и нервная булимия),				
		выраженных				расстройства сна неорганической природы (бессонница, гиперсомния, снохождение, ночные ужасы и кошмары), тикозные				
		нарушениях				расстройства.				
		б) при умеренно	ΗΓМ	НΓМ	НГМ,	К пункту «а» относятся хронические психические расстройства, требующие длительного активного лечения и (или)				
		выраженных			1110	диспансерного наблюдения, состояния с повторными госпитализациями (более 2 раз в год), стойко затрудняющие социальную				
		нарушениях,			ИНД	адаптацию.				
		повторных случаях				К пункту «б» относятся состояния, требующие лечения в стационарных условиях и последующего лечения в амбулаторных				
		в) состояния,	BH	BH	ВН, ГО	условиях, а также повторные болезненные проявления, несмотря на проводимое лечение в стационарных условиях, затрудняющие				
		закончившиеся				социальную адаптацию и исполнение обязанностей военной службы.				
		компенсацией				К пункту «в» относятся непсихотические расстройства с длительностью лечения до 1 месяца, с благоприятным течением,				
		г) кратковременные	ГО	ГО	Γ	закончившиеся компенсацией и незначительно затрудняющие социальную адаптацию. Призывникам предоставляется отсрочка до 6 месяцев с последующим медицинским освидетельствованием.				
		состояния,				ио о месяцев с последующим медицинским освидетельствованием. К пункту «г» относятся кратковременные непсихотические расстройства, хорошо поддающиеся лечению, закончившиеся				
		закончившиеся				выздоровлением и полной социальной адаптацией.				
		выздоровлением								
5.6	19	Расстройства личност	и:			К настоящей статье относятся:				
		а) с выраженными	НГИ	НГИ	НГИ	специфические и другие расстройства личности и поведения, в том числе и начинающиеся в детском и подростковом возрасте				
		нарушениями				(кроме тикозных расстройств);				
		б) с умеренными	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ	хронические изменения личности, не связанные с повреждением или заболеванием мозга;				
		нарушениями				расстройства привычек и влечений;				
		в) расстройства	ГО,	ГО	Γ, CCO,	расстройство половой идентификации;				
		поведения и эмоций	BH		СпС –	расстройства сексуального предпочтения;				
					ИНД	психологические и поведенческие расстройства, связанные с сексуальным развитием и ориентацией.				
						Медицинское освидетельствование граждан с расстройствами личности проводится после обследования в условиях				
						психиатрического стационара.				
						Медицинское освидетельствование военнослужащих проводится после обследования в стационарных условиях, изучения				
						личного дела, служебной и медицинской характеристик.				
						К пункту «а» относятся:				
						расстройства аутистического спектра;				
						расстройства личности и поведения при тяжелых декомпенсациях, требующих повторного и длительного лечения				
						в стационарных условиях и (или) диспансерного наблюдения, а также расстройства, сопровождающиеся коморбидной				
						психиатрической патологией. По данному пункту освидетельствуются также граждане, страдающие транссексуализмом				

5.7		Умственная отсталост а) в глубокой, тяжелой и умеренной степени	НГИ	НГИ	НГИ	и сменившие пол, указанный в паспорте гражданина Республики Беларусь или ином документе, удостоверяющем личность, и (или) в отношении которых проведена гормональная и (или) хирургическая коррекция пола. К пункту «б» относятся: компенсированные и с неустойчивой компенсацией расстройства личности и поведения (затрудняющие семейную, трудовую и социальную адаптацию, снижающие уровень функционирования); расстройства половой идентификации и сексуального предпочтения. Лица с психопатоподобными состояниями (изменениями личности), причинно связанными с конкретными внешними факторами (инфекциями, интоксикациями, травмами), освидетельствуются по тем статьям расписания болезней, которые предусматривают соответствующие нозологические формы нервно-психической патологии. К пункту «в» относятся незначительно выраженные расстройства поведения, эмоций, смешанные расстройства поведения и эмоций, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте, а также особенности характера, не достигающие степени выраженности расстройства личности. Призывники, на которых отсутствуют сведения о компенсации эмоционально-волевых и других поведенческих проявлений в течение последних 2 лет, признаются по пункту «в» временно негодными к военной службе. Указанные лица подлежат учету, наблюдению врача-психиатра по месту жительства в течение не менее 1 года с последующим принятием решения о категории годности к военной службе. Военнослужащие, освидетельствуемые по графе II, при наличии вышеуказанных в данном пункте расстройств признаются годными к военной службе с незначительными ограничениями. Случаи установочного, нарочитого поведения, проявления недисциплинированнюсти, не вытекающие из всей патологической структуры личности, не могут оцениваться как признаки личностного расстройства. К пункту «а» относятся все формы глубокой, тяжелой и умеренной умственной отсталости. При значительных и явных дефектах интеллекта вопрос о негодности к военной службе освидетельствуемых по графе I расписания болезней может быть решен без обследования в стацио
		выраженности б) в легкой степени	НГМ	НГМ	НГМ	при установлении этого диагноза результаты врачебного обследования не соответствуют другим данным, характеризующим поведение освидетельствуемого в быту, на производстве, в подразделении, обследование в стационарных условиях обязательно.
		выраженности	111 1V1	111 1V1	111 1V1	
6						БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ (ШИФР ПО МКБ – 10 G00 – G99)
6.1	21	Эпилепсия:	•		_	В настоящей статье предусматривается эпилепсия как хроническое заболевание головного мозга, характеризующееся
		а) при наличии частых эпилептических припадков и (или) выраженных психических нарушений	НГИ	НГИ	НГИ	повторными, преимущественно спонтанными непровоцируемыми приступами с нарушением двигательных, чувствительных, вегетативных, мыслительных или психических функций, возникающими вследствие чрезмерных нейронных разрядов в сером веществе коры головного мозга. При психических нарушениях и специфических изменениях личности вследствие эпилепсии применяется также статья 14 расписания болезней. Симптоматическая эпилепсия к настоящей статье не относится. В этом случае медицинское освидетельствование проводится по заболеванию, приведшему к развитию судорожного синдрома. Наличие припадка должно быть подтверждено медицинскими документами, также могут быть приняты во внимание
		б) при единичных и редких (судорожных и бессудорожных) эпилептических припадках без	НГМ	НΓМ	НГМ, ГНС – ИНД	свидетельства очевидцев, если описанные ими припадок и до- и постприступное состояние дают основание считать припадок эпилептическим. В сомнительных случаях следует запрашивать дополнительные сведения по месту жительства, учебы, работы, прохождения военной службы освидетельствуемого. При наличии частых (3 и более раза в год) припадков или психических эквивалентов эпилептических припадков, а также прогрессирующих нарушений психики медицинское освидетельствование проводится по пункту «а». При редких (менее 3 раз в год) припадках, в том числе бессудорожных пароксизмах без эквивалентов и других, характерных для эпилепсии психических изменений личности, медицинское освидетельствование проводится по пункту «б».

		психических	1			В случаях, когда медицинскими документами из государственной организации здравоохранения подтверждается наличие						
		нарушений вне				эпилептических припадков в анамнезе заболевания, но в течение 5 лет имеется клиническая ремиссия (приступы отсутствовали),						
		припадка				а на электроэнцефалограмме в состоянии покоя и (или) при функциональных нагрузках выявляются признаки						
		припадка				электрофизиологической активности заболевания (патологические изменения на ЭЭГ (пароксизмально регистрируемые острые						
						и медленные волны различной амплитуды, комплексы острая – медленная волна, межполушарная асимметрия), медицинское						
						освидетельствование проводится по пункту «б». При отсутствии изменений на электроэнцефалограмме в состоянии покоя и (или)						
						при функциональных нагрузках граждане признаются временно негодными к военной службе на 12 месяцев с обязательным						
						ежеквартальным проведением электроэнцефалограммы, в том числе с депривацией сна. При отсутствии патологии						
						на электроэнцефалограммах граждане признаются годными к военной службе с незначительными ограничениями,						
						предусмотренными пунктом «г» статьи 24 настоящего расписания болезней.						
						Лица с эпилептическими припадками, в том числе и в анамнезе, негодны к управлению механическими транспортными						
						средствами, к работе на высоте, у движущихся механизмов, огня и воды, к срочной военной службе в ССО, негодны						
						к поступлению в военные учебные заведения, МСВУ.						
						В случаях однократного судорожного припадка любого характера в прошлом, бессудорожного пароксизма или специфических						
						расстройств настроения вопрос о категории годности к военной службе, поступлении в военные учебные заведения и МСВУ						
						решается после углубленного медицинского обследования. В случае отсутствия патологии со стороны нервной системы, граждане						
						признаются годными к военной службе, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.						
6.2	22	Воспалительные, деми	иелиниз	вирующ	ие	В настоящей статье предусматриваются инфекционные и паразитарные болезни центральной нервной системы, поражения						
		болезни центральной :	нервної	й систем	ы и их	ловного или спинного мозга при общих инфекциях, острых и хронических интоксикациях (менингит менингококковый,						
		последствия:				иенингиты серозные, полиомиелит, клещевой и комариный вирусные энцефалиты, поражения нервной системы при туберкуле						
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	сифилисе, демиелинизирующие болезни).						
		нарушением функций				К пункту «а» относятся:						
		или быстро				болезни нервной системы, сопровождающиеся глубокими параличами или парезами, выраженным вторичным паркинсонизмом,						
		прогрессирующим				частыми (3 и более раза в год) эпилептическими припадками, выраженными распространенными гиперкинезами, частыми						
		течением				приступами кожевниковской или джексоновской эпилепсии, атактическими расстройствами, выраженной гидроцефалией,						
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	выраженной ликворной гипертензией;						
		нарушением функций			ΓHC –	оптикохиазмальный арахноидит с расстройством зрения;						
					ИНД	рассеянный склероз;						
		в) с незначительным	НГМ	ΗΓМ	ГО	последствия перенесенного энцефаломиелита (миелита) с явлениями выраженного пареза или плегии;						
		нарушением функций		111 111	10	тяжелые формы поражения нервной системы при раннем и позднем нейросифилисе, туберкулезный менингит, паразитарные						
		г) при наличии	ГО	ГО	Γ, CCO,	поражения нервной системы независимо от результатов лечения.						
		объективных данных	10	10	Г, ССО, СпС –	к пункту «о» относятся остаточные явления и последствия заоолевании, которые по степени нарушения функции центральной						
		без нарушения			ИНД	нервной системы ограничивают возможность прохождения военной службы, но не исключают ее полностью (умеренно						
		осз нарушения функций			шд	выраженный гемипарез, повышение мышечного тонуса, умеренно выраженное расстройство координации, чувствительности,						
		функции				умеренная гидроцефалия, умеренно выраженная ликворная гипертензия), а также с частыми (2 и более раза в год) и длительными						
						(для граждан, подлежащих призыву на срочную военную службу, службу в резерве, – не менее 6 месяцев, для военнослужащих –						
						не менее 4 месяцев) декомпенсациями болезненных расстройств.						
						К пункту «в» относятся последствия и остаточные явления поражения центральной нервной системы с незначительным						
						(легким) нарушением функций, отдельными органическими знаками, сочетающимися с вегетативно-сосудистой неустойчивостью						
						и астеноневротическими проявлениями при безуспешности лечения. При улучшении состояния и восстановлении способности						
						исполнять обязанности военной службы медицинское освидетельствование проводится по пункту «г».						
						К пункту «г» относятся последствия и остаточные явления поражения нервной системы, при которых имеются незначительная						

						(легко выраженная) астенизация, вегетативно-сосудистая неустойчивость и отдельные стойкие рассеянные органические знаки, не сопровождающиеся расстройством двигательных, чувствительных, координаторных и других функций нервной системы. Наличие указанных в настоящей статье расстройств должно быть подтверждено медицинскими документами, сведениями из характеристик с места работы, учебы или военной службы о влиянии указанных расстройств на трудоспособность или исполнение служебных обязанностей, а диагноз — результатами клинико-лабораторных и инструментальных исследований. При этом заключение о категории годности к военной службе граждан при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту выносится после медицинского обследования. При оценке выраженности синдрома внутричерепной гипертензии кроме показателей давления спинномозговой жидкости (в норме давление спинномозговой жидкости при горизонтальном положении тела колеблется от 70 до 200 мм водного столба, незначительное повышение — от 200 до 300, умеренное — от 300 до 400, резкое — 400 и выше) учитываются клиника заболевания, наличие окклюзионно-гидроцефальных пароксизмов, застойных изменений на глазном дне, данные эхоэнцефалоскопии, степень расширения желудочковой системы мозга по данным компьютерной томографии (далее — КТ) или магнитно-резонансной томографии (далее — МРТ). При наличии выраженных эмоционально-волевых или интеллектуально-мнестических расстройств, возникших вследствие перенесенного органического поражения головного мозга, инфекционного заболевания или интоксикации, медицинское освидетельствование проводится по статье 14 расписания болезней.					
6.3	3 23	Органические, наследо	ственно)-		В настоящей статье предусматриваются дегенеративные заболевания центральной нервной системы, включая болезнь					
		дегенеративные болез			í	Паркинсона, другие экстрапирамидные болезни, спиноцеребеллярные дегенерации, опухоли головного, спинного мозга, детский					
		нервной системы и нег		-		церебральный паралич, врожденные аномалии (пороки развития), болезни нервно-мышечного соединения и мышц, а также другие					
		заболевания:				болезни центральной нервной системы (гидроцефалия, церебральная киста и другие).					
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	К пункту «а» относятся тяжелые врожденные аномалии (пороки развития) и болезни нервной системы, а также болезни					
		нарушением функций				с быстро прогрессирующим течением или сопровождающиеся резким нарушением функций (опухоли головного, спинного мозга,					
		или быстро				сирингомиелия с резко выраженными нарушениями трофики, боковой амиотрофический склероз, миастения, прогрессирующая					
		прогрессирующим				спинальная мышечная атрофия, наследственные полинейропатии с выраженными клиническими проявлениями, спинальная					
		течением				амиотрофия, наследственные сенсомоторные невропатии, спинальная атаксия, детский церебральный паралич, миотония,					
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ	миопатия и другие).					
		нарушением функций				К пункту «б» относятся болезни, течение которых характеризуется медленным, на протяжении длительного времени (не менее					
		или медленно				1 года) нарастанием симптомов (сирингомиелия с незначительной атрофией мышц и легким расстройством чувствительности,					
		прогрессирующим				краниостеноз с синдромом внутричерепной гипертензии и другие).					
		течением				К пункту «в» относятся крайне медленно прогрессирующие болезни нервной системы, когда объективные симптомы					
		,	ΗΓМ	НГМ	НГМ,	заболевания выражены в незначительной степени (сирингомиелия с нерезко выраженными диссоциированными расстройствами					
		нарушением функций			ГНС –	чувствительности без атрофии мышц и трофических расстройств) или когда симптомы заболевания длительно сохраняются в одном и том же состоянии.					
					ИНД	В одном и том же состоянии. После радикального удаления доброкачественных опухолей головного, спинного мозга медицинское освидетельствование					
		г) при наличии	ГО	ГО	Γ,	проводится по пунктам «а», «б», «в» или «г» настоящей статьи в зависимости от нарушения функции.					
		объективных данных		1	CCO –						
		без нарушения			ИНД						
		функций									

6.4	24	Сосудистые заболеван	ния голе	овного, о	спинного	В настоящей статье предусматриваются субарахноидальные, внутримозговые кровоизлияния, другие внутричерепные
		мозга:				кровоизлияния, инфаркт головного и спинного мозга, транзиторные ишемические атаки, последствия перенесенных сосудистых
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	поражений головного, спинного мозга.
		нарушением функций				К пункту «а» относятся:
		б) с умеренным	НГМ	НГМ	НГМ	повторные инсульты независимо от степени нарушения функций;
		нарушением				стойкие выпадения функций нервной системы, наступившие вследствие острого нарушения церебрального или спинального
		функций; частые				кровообращения;
		преходящие				хроническая ишемия головного мозга III стадии (гемиплегии, глубокие парезы, расстройства речи, памяти, мышления, явления
		нарушения мозгового				паркинсонизма, эпилептические припадки, нарушения функций тазовых органов).
		кровообращения				К пункту «б» относятся:
		в) с незначительным	НГМ	ΗΓМ	НГМ,	последствия инсульта с нарушением функции;
		нарушением	111 141	111 141	ГНС –	множественные артериальные аневризмы после их выключения из кровообращения;
		функций; редкие			ИНД	артериовенозные мальформации после эмболизации, искусственного тромбирования или интракраниального удаления;
		преходящие			ШД	сосудистые поражения головного, спинного мозга с благоприятным течением и умеренной выраженностью неврологического
		нарушения мозгового				дефицита;
		кровообращения; при				хроническая ишемия головного мозга II стадии при церебральном атеросклерозе, артериальной гипертензии (слабодушие,
		наличии частых				головные боли, головокружение, нарушения сна, снижение способности исполнять обязанности военной службы, нарушения
		синкопальных				эмоционально-волевой сферы при наличии отдельных стойких органических знаков со стороны центральной нервной системы,
		состояний				когнитивные нарушения; анизорефлексия, вялая реакция зрачков на свет, пирамидные симптомы, чувствительные расстройства,
		(обмороков) без				нарушение координации);
		признаков				частые (3 и более раза в год) преходящие нарушения мозгового кровообращения (транзиторные ишемические атаки,
		органического				гипертонические церебральные кризы);
		поражения				последствия нарушения спинального кровообращения в виде расстройств чувствительности, легкого или умеренного пареза
		центральной нервной				конечностей.
		системы				К пункту «в» относятся:
			ГО	ГО	ГО	одиночные артериальные аневризмы после клиппирования или выключения из кровообращения с применением баллонизации
		г) при наличии	10	10	10	либо искусственного тромбирования;
		редких синкопальных состояний				последствия инсульта без нарушения функции; сосудистые поражения головного, спинного мозга с благоприятным течением и легкими функциональными нарушениями;
						редкие (не более 2 раз в год) преходящие нарушения мозгового кровообращения (транзиторные ишемические атаки,
		(обмороков) без				редкие (не облес 2 раз в год) преходящие нарушения мозгового кровоооращения (гранзиторные ишемические атаки, гипертонические церебральные кризы), сопровождающиеся нестойкими очаговыми симптомами со стороны центральной нервной
		признаков				системы (парезы, парестезии, расстройства речи, мозжечковые явления), которые удерживаются не более 24 часов;
		органического				хроническая ишемия головного мозга I стадии в форме псевдоневротического синдрома (эмоциональная неустойчивость,
		поражения				раздражительность, ухудшение памяти, головная боль, головокружение, расстройство сна, шум в ушах, наличие отдельных
		центральной нервной				стойких органических знаков со стороны центральной нервной системы в виде анизорефлексии, патологических рефлексов
		системы				и другое), требующая лечения в стационарных или амбулаторных условиях;
						различные формы мигрени с частыми (3 и более раза в год) и длительными (сутки и более) мигренозными приступами,
						подтвержденными медицинскими документами и динамическим наблюдением, требующими лечения в стационарных условиях
						(для верификации диагноза обязательно проведение МРТ головного мозга с ангиопрограммой);
						вегетативно-сосудистая дистония с частыми (1 и более раз в месяц) кризами, проявляющимися острым малокровием мозга
						(простые и судорожные обмороки), подтвержденными медицинскими документами.
						Наличие вегетативно-сосудистой дистонии устанавливается только в тех случаях, когда не выявлено других заболеваний,
						сопровождающихся нарушениями функций вегетативной нервной системы.

			Пица, подверженные синкопальным состояниям (обморокам), в том числе в анамиезе, подлежат обязательному углубленному медиципскому обследованию в специализированных отделениях организаций здравоохранения с привлечением врача-кардиолога. При установлении гражданам диагноза, предусматривающего наличие сосудистого заболевания головного (спинного) мозга, в том числе вегетативно-сосудистой дистонии, с реджими синкопальными состояниями (обмороками), без признаков поражения центральной нервной системы медицинское освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи, при этом поступающие в военные учебные заведения, МСВУ признаются негодными к поступлению. Указанные лица негодны к управлению механическими транспортными средствами, к работе на высоте, у движущихся механизмов, отна и воды, к срочной военной службе в ССО. Граждане при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту и военнослужащие при наличии синкопальных состояний (обмороков) вследствие других заболеваний или расстройств (инфекции, травмы, интоксикации и другое) освидетельствуются по соответствующим статьям расписания болезней. Наличие у граждан синкопальных состояний (обмороков), возникших в условиях, их провоцирующих (пребывание в душном многолюдном помещении, забор крови, стоматолюгическая процедура, высокая температура тела и другие), при отсутствии по результатам углубленного месиципиского обследования заболеваний их вызывающих, не препятствует прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения, МСВУ. В отношении военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, после перенесенного ими преходящего нарушения мозгового кровообращения в соответствии со статьей 28 расписания болезней может быть вынесенного ими преходящего нарушения мозгового кровообращения или отпуска по больчи. После перенесенного симпенного (петравматического) субарахноидального кровообразиния в отношению свидетельствуемых по графам I, II расписания болезней заключение вын
6.5	25	Травмы головного, спинного мозга и их	1 1 1
0.0		последствия. Последствия поражений	головного или спинного мозга, осложнения травматических повреждений центральной нервной системы, а также последствия
			йствия гравм от воздушной взрывной волны и воздействия других внешних факторов.
		внешних факторов:	К пункту «а» относятся:
			НГИ последствия травматических повреждений с тяжелыми расстройствами функций головного, спинного мозга (ушибы
		нарушением функций	и сдавления мозга, приводящие к стойким параличам или глубоким парезам, нарушению функций тазовых органов);
			последствия травматических повреждений мозгового вещества с расстройством корковых функций (афазия, агнозия, апраксия),
			THC — с гидроцефалией, приводящей к резкому повышению внутричерепного давления, частые (3 и более раза в год) эпилептические
			ИНД припадки.
			

		в) с незначительным	НГМ	НГМ	ГО	К пункту «б» относятся последствия травм головного, спинного мозга, при которых очаговые симптомы и расстройства
		нарушением функций		111 101	10	функций не достигают степени выраженности, предусмотренной в пункте «а» (парез, умеренно ограничивающий функцию
			ГО	ГО	Γ CCO	конечности, умеренно выраженные мозжечковые расстройства в форме неустойчивости при ходьбе, нистагма, чувствительные
		г) при наличии объективных данных	10	10	CTC	нарушения, гидроцефалия с умеренно выраженным или незначительным повышением внутричерепного давления, редкими (менее
		* *			инп	3 раз в год) эпилептическими припадками).
		без нарушения функций			ипд	К пункту «в» относятся последствия травматического повреждения головного или спинного мозга без признаков повышения
		функции				внутричерепного давления, при которых в неврологическом статусе выявляются рассеянные органические знаки (асимметрия
						черепной иннервации и анизорефлексия, легкие расстройства чувствительности и другие), сочетающиеся со стойкими
						астеноневротическими проявлениями и вегетативно-сосудистой неустойчивостью, а также старые вдавленные переломы черепа
						без признаков органического поражения и нарушения функций. Граждане при приписке к призывным участкам, призыве
						на срочную военную службу, службу в резерве и военнослужащие освидетельствуются по пункту «в» только при отсутствии
						положительной динамики болезненных проявлений от проводимого лечения, а также при затяжных или повторных
						декомпенсациях. При улучшении состояния, компенсации болезненных проявлений, восстановлении способности исполнять
						обязанности военной службы медицинское освидетельствование проводится по пункту «г».
						К пункту «г» относятся последствия травм головного, спинного мозга, при которых имеются отдельные рассеянные
						органические знаки, вегетативно-сосудистая неустойчивость и незначительные явления астенизации без нарушения двигательных,
						чувствительных, координаторных и других функций нервной системы.
						В отношении граждан, освидетельствуемых по графе І расписания болезней, при наличии черепно-мозговой травмы (за исключением сотрясения головного мозга) в анамнезе за последние 3 года, подтвержденной медицинскими документами,
						(за исключением сотрясения головного мозга) в анамнезе за последние з года, подтвержденной медицинскими документами, заключение выносится по пункту «г».
						При наличии выраженных эмоционально-волевых или интеллектуально-мнестических расстройств, возникших вследствие
						травмы головного мозга, медицинское освидетельствование проводится по статье 14 расписания болезней.
						При наличии последствий поражений центральной нервной системы от воздействия внешних факторов (радиация, низкие
						и высокие температуры, свет, повышенное или пониженное давление воздуха или воды, другие внешние причины) медицинское
						освидетельствование проводится по пунктам «а», «б», «в» или «г» в зависимости от степени нарушения функций.
						При наличии повреждений и дефектов костей черепа кроме настоящей статьи применяются также соответствующие пункты
						статьи 81 расписания болезней.
						Медицинское освидетельствование лиц, перенесших острую травму головного, спинного мозга, проводится по статье 28
						расписания болезней.
6.6	26	Болезни периферичесь				В настоящей статье предусматриваются заболевания, поражения (первичные и вторичные) краниальных (кроме II и VIII пар
			НГИ	НГИ	НГИ	черепных нервов) и других нервов, нервных корешков, ганглиев и нервных сплетений.
		нарушением функций				К пункту «а» относятся:
			ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	последствия (неврологические симптомы, сохраняющиеся в течение 6 месяцев и более от начала заболевания) множественных
		нарушением функций				нейропатий (полинейропатий), плекситов (плексопатий) компрессионно-ишемического, воспалительного, аллергического
		`		TIEN 1		и токсического происхождения, опухолей периферических нервов, сопровождающиеся выраженными расстройствами движений,
			НГМ	ΗΓМ	ГО,	чувствительности и трофики (приведены в пояснениях к пункту «а» статьи 27 расписания болезней);
		нарушением функций			СпС –	частые (2 и более раза в год) рецидивирующие и длительно протекающие радикулопатии, сопровождающиеся стойким болевым синдромом с двигательными и вегетативно-трофическими нарушениями, требующие продолжительного лечения в стационарных
		г) при полиции	ГО	ГО	ипд Г,	условиях (4 и более месяцев в течение одного года);
		г) при наличии объективных данных	10	10	CCO –	плексопатии и тяжелые формы невралгии тройничного нерва при безуспешном лечении.
		без нарушения			ИНД	плексопатии и тяжелые формы невралгии троиничного нерва при оезуспешном лечении. К пункту «б» относятся:
		функций			инд	заболевания периферических нервов и нервных сплетений, при которых умеренно нарушается основная функция;
		1.0			l	засолевания перифери техних первов и первивих силетении, при которых ужерение парушается основная функция,

					хронические, рецидивирующие радикулопатии, плексопатии, невропатии, сопровождающиеся в период обострения вынужденным положением тела, болями по ходу нервов, двигательными и чувствительными нарушениями, требующими лечения в стационарных условиях в течение 2–3 месяцев в течение 1 года. К пункту «в» относятся: рецидивирующие болезни периферических нервов и сплетений с редкими обострениями без тенденции к нарастанию двигательных, чувствительных и трофических расстройств; нерезко выраженные остаточные явления, обусловленные перенесенными в прошлом обострениями, незначительно нарушающие функцию. К пункту «г» относятся остаточные явления болезней периферических нервов в виде незначительных нарушений
					чувствительности, небольших атрофий или ослабления силы мышц, которые в целом не нарушают функцию конечности и имеют тенденцию к восстановлению. При вторичных поражениях периферической нервной системы применяются также соответствующие статьи расписания болезней.
6.7	Травмы периферическ последствия: а) со значительным	нги	вов и их		К пункту «а» относятся последствия травм или ранений нервных стволов и сплетений при наличии выраженных и стойких двигательных, чувствительных и трофических расстройств (резко выраженные атрофии мышц при одностороннем процессе (плеча – свыше 4 см, предплечья – свыше 3 см, бедра – свыше 8 см, голени – свыше 6 см), хронические трофические язвы,
	нарушением функций б) с умеренным нарушением функций	НГМ	НГМ	НГМ	пролежни), а также последствия повреждений, которые сопровождаются выраженным болевым синдромом. К пункту «б» относятся последствия повреждений нервов и сплетений, при которых из-за пареза группы мышц или отдельных мышц умеренно расстраивается основная функция конечности, параличи мимических мышц вследствие повреждения основного
	в) с незначительным нарушением функций	НГМ	НГМ	ГО, СпС – ИНД	ствола или крупных ветвей лицевого нерва. К пункту «в» относятся последствия повреждения нервов, сплетений, при которых функция конечности нарушается незначительно (повреждение одного лучевого, срединного или локтевого нерва, при котором снижена сила разгибателей кисти
	г) при наличии объективных данных без нарушения функций	ГО	ГО	Г, ССО – ИНД	и ограничена ее тыльная флексия без атрофии мышц, отсутствует чувствительность пальцев кисти). К пункту «г» относятся последствия повреждения нервов, когда их функции полностью восстановлены, а имеющиеся легкие остаточные явления в форме незначительно выраженных нарушений чувствительности или незначительного ослабления мышц, иннервируемых поврежденным нервом, не ограничивающие функцию конечности. После травм периферических нервов или оперативного лечения медицинское освидетельствование проводится по статье 28 расписания болезней.
6.8	Временные функциональные расстройства центральной или периферической нервной системы после острого заболевания, хронического заболевания, травмы или оперативного лечения	ВН	ВН	ВН	В настоящей статье предусматриваются состояния после острых инфекционных, паразитарных и других заболеваний, интоксикационных поражений и травм нервной системы, острых преходящих нарушений церебрального или спинального кровообращения, а также острых сосудистых заболеваний головного, спинного мозга. Заключение ВВК о необходимости предоставления военнослужащему отпуска по болезни выносится после перенесенного острого серозного менингита, менингеальной формы клещевого энцефалита, генерализованных форм менингококковой инфекции (менингит, менингоэнцефалит, менингококкцемия), смешанных форм полирадикулонейропатий и других болезней с исходом в астеническое состояние после того, как закончено лечение. При неосложненном течении указанных заболеваний и полном выздоровлении в отношении военнослужащих выносится заключение о необходимости предоставления освобождения. При медицинском освидетельствовании военнослужащих, перенесших сотрясение или ушиб головного мозга, выносится заключение о необходимости предоставления освобождения или отпуска по болезни. После отпуска по болезни военнослужащие, проходящие военную службу в ССО, СпС, подлежат повторному медицинскому освидетельствованию. Граждане, перенесшие менингит либо менингоэнцефалит, при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту признаются временно негодными к военной службе, если

						после окончания лечения прошло менее 6 месяцев. При отсутствии резидуальных явлений или при наличии лишь рассеянных органических знаков, не сопровождающихся расстройством функций, граждане при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту освидетельствуются по пункту «г» статьи 22 расписания болезней. Военнослужащие, проходящие срочную военную службу, службу в резерве, признаются негодными к военной службе в ССО, а также к работе с РВ, ИИИ, КРТ, источниками ЭМП и лазерного излучения и к службе в СпС. Годность военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, к работе с РВ, ИИИ, КРТ, источниками ЭМП и лазерного излучения и к службе в СпС определяется индивидуально. Военнослужащие, проходящие военную службу по контракту в ССО, признаются временно негодными к парашютным прыжкам на 3–6 месяцев. По истечении указанного срока вопрос о категории годности к военной службе в ССО и о допуске к парашютным прыжкам решается индивидуально после их медицинского освидетельствования. Водолазы, перенесшие указанные заболевания, признаются негодными к водолазным работам. Освидетельствуемые по графе I расписания болезней, перенесшие менингит или менингоэнцефалит, признаются негодными к обучению по водолазной специальности. Граждане после острой закрытой травмы мозга (за исключением сотрясения головного мозга) при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту признаются временно негодными к военной службе до 12 месяцев в зависимости от тяжести травмы и выраженности нарушения функций. В отношении военнослужащих, освидетельствуемых по графе III расписания болезней, после впервые перенесенного преходящего нарушения функций нервной
						системы или астеническим состоянием, выносится заключение о необходимости предоставления отпуска по болезни.
7.1	20	r				ЛЕЗНИ ГЛАЗА И ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА (ШИФР ПО МКБ – 10 H00 – H59)
7.1	29	Болезни век, слезных	путеи, і	глазниці		В настоящей статье предусматриваются врожденные и приобретенные анатомические изменения или недостатки положения
		конъюнктивы:	TIETI	HEH		век, заболевания век, слезных путей, глазницы и конъюнктивы. Заключение о категории годности к военной службе, службе в виде
		а) выраженные	НГИ	НГИ		Вооруженных Сил, роде войск, службе по ВУС выносится в зависимости от степени выраженности анатомических изменений, гяжести течения заболевания, результатов лечения и функций глаза.
		анатомические				к пункту «а» относятся:
		изменения или				сращение век между собой или с глазным яблоком, если оно значительно ограничивает движения глаза или препятствует
		недостатки				зрению;
		положения век, глазницы или				заворот век или рост ресниц по направлению к глазному яблоку, вызывающий раздражение глаза;
		конъюнктивы				выворот, рубцовая деформация или недостатки положения век, препятствующие закрытию роговой оболочки;
		со значительным				стойкий двусторонний лагофтальм.
		нарушением				К пункту «б» относятся:
		зрительных или				резко выраженные язвенные блефариты с рубцовым перерождением и облысением краев век;
		двигательных				хронические конъюнктивиты с гипертрофией и резко выраженной инфильтрацией подслизистой ткани с частыми (не менее
						2 раз в год) обострениями при безуспешном лечении в стационарных условиях;
		глазах				хроническое трахоматозное поражение коньюнктивы;
		б) то же на одном	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	заболевания слезных путей и рецидивы крыловидной плевы с прогрессирующим нарушением функций глаза, не поддающиеся
		глазу или умеренно			ГНС –	излечению после неоднократного оперативного лечения в стационарных условиях;
		выраженные			ИНД	птоз врожденного или приобретенного характера, при котором верхнее веко при отсутствии напряжения лобной мышцы
		на обоих глазах;				прикрывает больше половины зрачка на одном глазу или более одной трети зрачка на обоих глазах;
		резко выраженные				состояния после реконструктивных операций на слезных путях с введением лакопротеза;
		заболевания век,				стойкий односторонний лагофтальм.

		слезных путей, глазницы, конъюнктивы на одном или обоих глазах в) незначительно выраженные анатомические изменения или недостатки положения век, глазницы или конъюнктивы;	ГО	ГО	Г, ССО – ИНД	При последствиях трахомы со стойкими нарушениями функций глаза заключение выносится по соответствующим статьям расписания болезней, предусматривающим данные нарушения. Простой блефарит с отдельными чешуйками и незначительной гиперемией краев век, фолликулярный конъюнктивит с единичными фолликулами, бархатистость конъюнктивы в углах век и в области конъюнктивальных сводов, отдельные мелкие поверхностные рубцы конъюнктивы нетрахоматозного происхождения, а также гладкие рубцы конъюнктивы трахоматозного происхождения без других изменений конъюнктивы, роговицы и без рецидивов трахоматозного процесса в течение 1 года, ложная и истинная крыловидная плева без явлений прогрессирования не являются основанием для применения настоящей статьи, не препятствуют прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ. Военнослужащим после лечения по поводу острой трахомы заключение о необходимости предоставления отпуска по болезни не выносится. При необходимости по статье 36 расписания болезней выносится заключение о необходимости предоставления освобождения от исполнения служебных обязанностей.
		умеренно или незначительно выраженные заболевания век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы на одном или обоих глазах				
7.2	30	Болезни склеры, рогов оболочки, цилиарного сосудистой оболочки, стекловидного тела, гл зрительного нерва: а) резко выраженные	тела, х сетчат	хрустали ки,	ка,	поступлению в военные учебные заведения, МСВУ, на работу (работе) с РВ, ИИИ, КРТ, источниками ЭМП и лазерного излучения. К пункту «а» относятся: заболевания с прогрессирующим снижением зрительных функций и не поддающиеся консервативному или оперативному лечению; состояния после кератопротезирования на одном или обоих глазах; тапеторетинальные абиотрофии независимо от функций глаза. Пигментная дегенерация сетчатой оболочки с пигментом или без него в сочетании с расстройством темновой адаптации (гемералопией) должна быть подтверждена посредством выполнения электроретинографии или другими контрольными методами. При стойком сужении поля зрения снизу и снаружи (по вертикальному и горизонтальному меридианам) от точки фиксации до уровня менее 30 градусов на обоих глазах заключение по всем графам расписания болезней выносится по пункту «а», ,на одном глазу — по пункту «б», от 30 до 45 градусов на обоих глазах — по пункту «б», на одном глазу — по пункту
		с прогрессирующим снижением зрительных функций или частыми обострениями на обоих глазах				
		б) то же на одном глазу или умеренно выраженные на обоих глазах	НГМ	НГМ	НГМ, ГНС – ИНД	
		в) умеренно выраженные, непрогрессирующие с редкими	ГО	ГО	Γ	

	пиционалонови привовой Интернет-портал 1 еспуолики Велирусв, 67.02.2020, 67.55004
обострениями на одном глазу	службе с незначительными ограничениями, но негодны к военной службе в составе экипажей танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, пусковых установок ракетных воинских частей, в качестве водителей механических транспортных средств, а также к работе, связанной с вибрацией тела. При наличии дегенеративно-дистрофических изменений на глазном дне освидетельствование проводится по соответствующим статьям расписания болезией в зависимости от нарушения зрительных функций глаза. При призыве на срочную военную службу, службу в резерве или поступлении на военную службу по контракту граждане, перенесшие оптикореконструктивные операции, по статье 36 расписания болезней признаются временно негодными к военной службе, если после операции прошло менее 3 месяцев. После оптикореконструктивных операций категория годности к военной службе, если после операции прошло менее 3 месяцев. После оптикореконструктивных операции к гатегория годности к военной службе, если после операции прошло менее 3 месяцев. После оптикореконструктивных операции глазных яблок. Лица, перенесшие оптикореконструктивные операции, годны к поступлению в военные учебные заведения не ранее чем через 3 месяца после операции при отсутствии послеоперационных осложнений и дегенеративно-дистрофических изменений на роговице и глазном дне, а также при условии, что до операции документально подтвержденная степень аметропии была не выше предусмотренной в приложении 5. Призывники, перенесшие операции лазеркоагуляции по поводу периферической дегенерации стчатки в течение 3 месяцев по статье 36 расписания боленей. Призывники, перенесшие вышежуватную операцию на одном или двух глазах более чем за 3 месяца до призыва пар отчугую военную службу, службу в резерве, признаются временно негодными к военной службе до 3 месяцев до призыва на срочную военную службу, службу в резерве. Освидетельствующом прогрессирования заболевания и выполнения лазеркоагуляции по поводу периферической дегенерации сетельтную операцию с том же глазу однократно или двукратно, или при которой показа
	по соответствующим статьям расписания болезней в зависимости от нарушения зрительных функций глаза после проведенной операции. Указанные военнослужащие негодны к военной службе в ССО, в составе экипажей танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, пусковых установок ракетных воинских частей и к работе, связанной с вибрацией тела. Наличие периферической дегенерации сетчатки, при которой проведение лазеркоагуляции не показано, не является основанием

						работающих с РВ, ИИИ, КРТ, источниками ЭМП и лазерного излучения, при биомикроскопии помутнений под задней капсулой хрусталика и наличии убедительных признаков прогрессирования помутнений хрусталика (значительное увеличение при длительном наблюдении их числа и размера) они признаются негодными к службе по ВУС. При стойких абсолютных центральных и парацентральных скотомах на одном или обоих глазах категория годности к военной службе, службе по ВУС освидетельствуемых по графам I, II, III определяется в зависимости от состояния функций глаза по соответствующим статьям расписания болезней и приложениям 2–5. Лица с паренхиматозным кератитом сифилитического происхождения освидетельствуются по пункту «б» статьи 6 расписания болезней
7.3	31	Отслойка и разрывы с	етчатки	ι:		К пункту «а» относятся также случаи безуспешного повторного оперативного лечения посттравматической отслойки сетчатки
		а) нетравматической этиологии на обоих глазах	НГИ	НГИ	НГИ	на обоих глазах при прогрессирующем снижении функций глаз. Военнослужащие, проходящие военную службу по контракту, после перенесенной отслойки сетчатки травматической этиологии на обоих глазах могут быть признаны годными к военной службе с незначительными ограничениями в порядке
		б) посттравматической этиологии на обоих глазах	НГМ	НГМ		индивидуальной оценки при условии сохранения хороших функций глаза. Они негодны к военной службе в ССО, в составе экипажей танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, пусковых установок ракетных воинских частей, в качестве водителей механических транспортных средств, а также к работе, связанной с вибрацией тела.
		в) любой этиологии на одном глазу	НГМ	НГМ	ГО, СпС – ИНД	
7.4	32	Глаукома:				Наличие глаукомы должно быть подтверждено в стационарных условиях. В сомнительных случаях показано проведение
		а) в развитойи последующихстадиях на обоихглазах	НГИ	НГИ	НГИ	нагрузочных проб. Категория годности к военной службе определяется после лечения (медикаментозного или оперативного) с учетом степени стабилизации процесса и функций глаза (острота зрения, поле зрения, наличие парацентральных скотом, в том числе при нагрузочных пробах, а также экскавация диска зрительного нерва). По настоящей статье освидетельствуются также лица с вторичной глаукомой.
		б) то же на одном глазу	НГМ	НГМ	НГМ, ГНС – ИНД	
		в) в начальной стадии, в стадии преглаукомы одного или обоих глаз	НГМ	НГМ	ГО	
7.5		Болезни мышц глаза, н	наруше	ния	1	К пункту «а» относится также стойкая диплопия после травмы глазницы с повреждением мышц глаза. Если диплопия является
		содружественного дви				следствием какого-либо заболевания, то освидетельствование проводится по основному заболеванию.
		а) стойкий паралич двигательных мышц глазного яблока при наличии диплопии	НГМ	НГМ	инд	При наличии у освидетельствуемых двоения только при крайних отведениях глазных яблок в стороны и вверх освидетельствование проводится по пункту «б», а при взгляде вниз – по пункту «а». К пункту «б» относится также ясно выраженный качательный спазм мышц глазного яблока. Если нистагм является одним из признаков поражения нервной системы или вестибулярного аппарата, освидетельствование
		б) то же при отсутствии диплопии; содружественное косоглазие при	ГО	ГО	СпС –	проводится по основному заболеванию. Нистагмоидные подергивания глаз при крайних отведениях глазных яблок не являются препятствием к прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ. При содружественном косоглазии менее 10 градусов диагноз должен быть подтвержден путем проверки бинокулярного зрения. Наличие бинокулярного зрения является основанием для исключения содружественного косоглазия. При альтернирующем косоглазии с хорошим зрением обоих глаз следует воздерживаться от оперативного лечения из-за возможности появления диплопии.

	1					
		отсутствии				При содружественном косоглазии, паралитическом косоглазии без диплопии и при других нарушениях бинокулярного зрения
		бинокулярного				категория годности к военной службе и годность к службе по ВУС определяются в зависимости от функций глаза
		зрения				по соответствующим статьям расписания болезней и приложениям 2-5.
7.6	34	Нарушения рефракции	и и акко	модаци		Вид и степень аномалии рефракции определяются с применением скиаскопии или рефрактометрии.
		а) близорукость или	НГИ	НГИ	НГИ	В случае, когда при указанных в настоящей статье аномалиях рефракции по графе III расписания болезней предусмотрена
		дальнозоркость				индивидуальная оценка годности к военной службе, в том числе к военной службе в ССО и к службе в СпС, решающее значение
		любого глаза в одном				придается остроте зрения.
		из меридианов более				При стойком спазме, парезе или параличе аккомодации необходимо обследование с участием врача-невролога, врача-терапевта
		12,0 дптр либо				и врачей других специальностей. Если стойкий спазм, парез или паралич аккомодации обусловлены заболеваниями нервной
		астигматизм любого				системы, внутренних органов, то освидетельствование проводится по основному заболеванию.
		вида на любом глазу				Спазм аккомодации является функциональным заболеванием, при котором рефракция, выявленная при циклоплегии, слабее,
		с разницей				чем сила оптимальной отрицательной корригирующей линзы до циклоплегии.
		рефракции в двух				При спазме, парезе аккомодации на одном или обоих глазах после безуспешного лечения в стационарных условиях категория
		главных меридианах				годности к военной службе определяется по статье 34 или 35 расписания болезней в зависимости от остроты зрения с коррекцией
		более 6,0 дптр				и степени аметропии, возвращающихся к прежнему уровню после неоднократной циклоплегии.
		б) близорукость или	ΗΓМ	НГМ	НГМ,	При стойком параличе аккомодации на одном глазу категория годности к военной службе, годность к службе по ВУС
		дальнозоркость			ΓHC –	определяются в зависимости от функций глаза.
		любого глаза в одном			ИНД	
		из меридианов более				
		8,0 дптр				
		и до 12,0 дптр либо				
		астигматизм любого				
		вида на любом глазу				
		с разницей				
		рефракции в двух				
		главных меридианах				
		более 4,0 дптр				
		и до 6,0 дптр				
		в) близорукость	ΗΓМ	НГМ	ГО,	
		любого глаза			СпС –	
		на одном			ИНД	
		из меридианов более			, ,	
		6,0 дптр и до 8,0 дптр				
		г) близорукость	ГО	ГО	ГССО,	
		любого глаза	10	10	СпС –	
		на одном			ИНД	
		из меридианов более				
		3,0 дптр и до 6,0				
		дптр, дальнозоркость				
		любого глаза				
		на одном				

	из меридианов более				
	6,0 дптр и до 8,0 дптр				
	либо астигматизм				
	любого вида				
	на любом глазу				
	с разницей				
	рефракции в двух				
	главных меридианах				
	более 2,0 дптр				
	и до 4,0 дптр				
7.7	Слепота, пониженное	зрение,	аномал	ии	Острота зрения каждого глаза учитывается с коррекцией любыми стеклами, в том числе комбинированными, а также
	цветового зрения:				контактными линзами (в случае хорошей, не менее 20 часов, переносимости, отсутствия диплопии, раздражения глаз),
	а) острота зрения	НГИ	НГИ	НГИ	а у военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, – интраокулярными линзами. Лица, пользующиеся контактными
	одного глаза 0,09				линзами, должны иметь обычные очки, острота зрения в которых не препятствует прохождению военной службы.
	и ниже или его				Острота зрения, не препятствующая прохождению военной службы для лиц, освидетельствуемых по графам I, II расписания
	слепота при остроте				болезней, для дали с коррекцией должна быть не ниже 0,5 на один и 0,1 на другой глаз или не ниже 0,4 на каждый глаз.
	зрения другого глаза				В сомнительных случаях острота зрения определяется с применением контрольных методов исследования.
	0,3 и ниже, а также				При коррекции обычными сферическими стеклами, а также при некорригированной анизометропии у освидетельствуемых
	отсутствие глазного				по всем графам расписания болезней учитывается острота зрения с практически переносимой бинокулярной коррекцией, то есть
	яблока при остроте				с разницей в силе стекол для обоих глаз не более 2,0 дптр. Коррекция астигматизма любого вида должна быть проведена
	зрения другого глаза				цилиндрическими или комбинированными стеклами полностью по всем меридианам.
	0,3 и ниже или				У поступающих в военные учебные заведения, МСВУ острота зрения с коррекцией, не превышающей указанного
	острота зрения обоих				в приложении 5 предела рефракции, определяется только при наличии близорукости, простого или сложного близорукого
	глаз 0,2 и ниже				астигматизма, а при прочих причинах понижения остроты зрения (в том числе при дальнозоркости, дальнозорком или смешанном
	б) острота зрения	ΗΓМ	ΗΓМ	111 171,	астигматизме) – без коррекции.
	одного глаза 0,09			ГНС –	При остроте зрения на каждый глаз для дали без коррекции ниже 0,3 военнослужащие ССО, проходящие срочную военную
	и ниже или его			ИНД	службу, службу в резерве, признаются негодными к военной службе в ССО, а категория годности к военной службе в ССО лиц, освидетельствуемых по графе III расписания болезней, определяется индивидуально.
	слепота при остроте				
	зрения другого глаза				При диагностике форм и степеней понижения цветоощущения применяются пороговые таблицы для исследования цветового
	0,4 и выше, а также				зрения.
	отсутствие глазного				
	яблока при остроте				
	зрения другого глаза				
	0,4 и выше или				
	острота зрения				
	одного глаза 0,3 при				
	остроте зрения				
	другого глаза от 0,3				
	до 0,1				
	в) острота зрения	НΓМ	НΓМ	ГО	
	одного глаза 0,4 при				

		1		1		
		остроте зрения				
		другого глаза от 0,3				
		до 0,1				
			ГО	ГО	Γ	
		г) дихромазия,	10	10	1	
		цветослабость II-				
		III степени				
7.8	36	Временные	BH	BH	BH	
		функциональные				
		расстройства органа				
		зрения после острого				
		заболевания,				
		обострения				
		хронического				
		заболевания, травмы				
		или хирургического				
		лечения				
8				1	Б	ОЛЕЗНИ УХА И СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА (ШИФР ПО МКБ – 10 Н60 – Н95)
8.1	37	Болезни наружного	ГО,	ГО	ГО,	Диагноз экземы наружного слухового прохода и ушной раковины, наружного отита при микозах устанавливается совместно
0.1	31	уха: экзема	BH	10	/	с врачом-дерматовенерологом.
		P	DII			
		наружного слухового			ИНД	Призывникам с экземой наружного слухового прохода и ушной раковины, хроническим диффузным наружным отитом,
		прохода и ушной				наружным отитом при микозах предоставляется отсрочка от призыва на срочную военную службу, службу в резерве до 6 месяцев
		раковины;				по статье 41 расписания болезней с последующим медицинским освидетельствованием.
		хронический				
		диффузный				
		наружный отит				
		любой этиологии;				
		приобретенные				
		сужения наружного				
8.2	29	слухового прохода		 		Пиатиоз уполициомого гнойного заботорония ополного нуз (онижимного онжраниий тубажимного често от от от от от от
0.2	38	Болезни среднего уха	и сосце	видного	,	Диагноз хронического гнойного заболевания среднего уха (эпитимпано-антральный, туботимпанальный средний отит) должен
		отростка:	III'' 4	TIEM.	TIEN 4	быть подтвержден отоскопическими данными (гнойные выделения, перфорация барабанных перепонок, грануляции, полипы, колестеотомные массы), рентгенологическими, КТ-исследованиями височных костей, исследованиями функции слуха
		, <u>.</u>	ΗΓМ	НГМ		и барофункции уха, частыми обострениями (не менее 2 раз в год), требующими лечения в стационарных или амбулаторных
		односторонний			ГНС –	
		хронический средний			ИНД	условиях. При хронических заболеваниях при необходимости предлагается оперативное лечение, а в случае отказа от него проводится
		отит,				
		сопровождающийся				освидетельствование по пункту «а».
		полипами,				К пункту «а» также относится состояние после оперативного лечения хронических болезней среднего уха при неполной
		грануляциями				эпидермизации послеоперационной полости, наличии в ней гноя, грануляций или холестеотомных масс в течение более 30 суток
		в барабанной				после операции.
		полости, кариесом				К пункту «б» относятся:
		кости				состояние после радикальных (общеполостных) операций на обоих ушах при полной эпидермизации послеоперационных
	1					

					1	
		б) стойкие	ГО	ГО		полостей или реконструктивно-восстановительных операций на среднем ухе;
		остаточные явления			СпС –	двусторонние стойкие сухие перфорации барабанной перепонки. Под стойкой сухой перфорацией барабанной перепонки
		перенесенного			ИНД	следует понимать наличие перфорации барабанной перепонки при отсутствии воспаления среднего уха в течение 12 и более
		хронического				месяцев;
		среднего отита;				адгезивный процесс в барабанной полости или хронический катар среднего уха, когда при отоскопии определяются
		резкое стойкое				перфорация или рубцы барабанной перепонки на одном ухе с нарушением барофункции и понижением слуха;
		расстройство				нарушение барофункции уха, устанавливаемое на основании жалоб освидетельствуемого, осмотра лор-органов, ушной
		барофункции уха				манометрии. Стойкое нарушение барофункции уха определяется по данным повторных исследований и тимпанометрии.
		Tariff , Jan				Водолазам исследование барофункции проводится в барокамере. Кандидаты для обучения по водолазной специальности,
						работы в СС, военной службы в ССО признаются годными при наличии у них хорошей проходимости слуховой трубы
						(барофункция I–II степени), а со стойким нарушением барофункции III степени признаются негодными.
						При стойком нарушении барофункции III степени годность обучающихся и проходящих военную службу в ССО, службу в СС,
						по военной специальности водолаза определяется индивидуально, а при нарушении барофункции IV степени они признаются
						негодными.
						Кандидаты для поступления в МСВУ, а также воспитанники МСВУ должны иметь барофункцию I–II степени. С барофункцией
						III степени они подлежат лечению, а при нарушении барофункции IV степени – признаются негодными для обучения в МСВУ.
0.2	20	TT	V 1			
8.3		Нарушения вестибуля				К пункту «а» относятся болезнь Меньера и другие резко выраженные формы вестибулярных расстройств органического или
		а) стойкие	НГИ	НГИ	НГИ	функционального характера (вестибулярный нейронит, доброкачественное позиционное головокружение, последствия травм),
		значительно				приступы которых наблюдались при медицинском обследовании в стационарных условиях и подтверждены медицинскими
		выраженные				документами.
		вестибулярные				К пункту «б» относятся формы вестибулярных расстройств, приступы которых протекают кратковременно с умеренно
		расстройства,				выраженными вестибулярно-вегетативными реакциями, не оказывающими значительного влияния на исполнение служебных
		болезнь Меньера				обязанностей.
		б) нестойкие редко	НГМ	ΗΓМ	НГМ,	К пункту «в» относятся случаи резко повышенной чувствительности к укачиванию при отсутствии симптомов вестибулярных
		рецидивирующие,			ΓHC –	расстройств и заболеваний других органов.
		умеренно			ИНД	При повышенной чувствительности к укачиванию и в случаях однократных пароксизмов головокружения любого характера
		выраженные			11117	в прошлом вопрос о категории годности к военной службе решается после всестороннего медицинского обследования с участием
		вестибулярно-				врача-невролога и других врачей-специалистов. В случаях, когда медицинскими документами государственной организации
		вегетативные				здравоохранения подтверждается наличие пароксизмов головокружения (два и более) любого характера в прошлом, но
		расстройства				за последние 3 года они не наблюдались, а при медицинском обследовании на электронистагмограмме в состоянии покоя и (или)
			ГО	ГО	г	при функциональных нагрузочных тестах выявляются патологические изменения (спонтанный нистагм, асимметрия вестибуло-
		в) стойкая и резко	ГО	10	Γ,	окулярных и оптокинетических рефлексов и реакций их подавления), медицинское освидетельствование проводится
		выраженная			CCO –	по пункту «б». Лица с установленными вестибулярными нарушениями негодны к управлению механическими транспортными
	1	чувствительность			НГ,	средствами, к работе на высоте, у движущихся механизмов, огня и воды.
	1	к вестибулярным			CIIC -	При медицинском освидетельствовании лиц, связанных с парашютной подготовкой, проводится исследование вестибулярного
		раздражениям			ИНД	аппарата с использованием функциональных нагрузочных тестов.
						При выявлении изменений (спонтанный нистагм, асимметрия вестибуло-окулярных и оптокинетических рефлексов и реакций
						их подавления) они признаются негодными к совершению парашютных прыжков. При отсутствии патологических изменений
						обязательно проводится исследование вестибулярного аппарата трехкратным опытом отолитовой реакции или пробой
						непрерывной кумуляции ускорений Кориолиса.
						пепрерывной кумулиции ускорении кориолиса.

8.4	Глухота, недоразвитие				
	речевого развития, пон а) глухота на оба уха		е слуха: НГИ	НГИ	организаций или учебных заведений для глухонемых. Глухотой следует считать отсутствие восприятия крика у ушной раковины. При оформлении акта, заключения врача в диагнозе следует указывать заболевание, приведшее к потере слуха (сосудистого,
	или недоразвитие	111 11	111 71		воспалительного, токсического, травматического и другого генеза), а затем степень понижения слуха.
	речи (I, IÎ,				При определении степени понижения слуха необходимо кроме обычного исследования шепотной речи проводить повторное
	III уровень) речевого				специальное исследование (не менее 3 раз) посредством шепотной и разговорной речи, камертонами, тональной пороговой
	развития	TIEN (TIEN (аудиометрией с обязательным определением барофункции ушей. Для объективного определения глухоты на одно ухо используются импедансометрия и регистрация вызванной отоакустической
	б) стойкая полная глухота на одно ухо,	НГМ	ΗΓМ	НГМ, ГНС –	эмиссии, коротколатентных вызванных слуховых потенциалов. При подозрении на агравацию и симуляцию необходимо
	а также стойкое			инл	использовать трещотки Барани, опыты Говсеева, Попова, Штенгера, Хилова. При значительной разнице слуха (для исключения
	понижение слуха				наличия опухолевого процесса) проводится рентгенография височных костей по Стенверсу.
	на оба уха				Восприятие шепотной речи, не препятствующее прохождению военной службы для освидетельствуемых по графам I, II расписания болезней, должно быть на расстоянии не менее 2 м на одно ухо и не менее 4 м на другое ухо или не менее 3 м на оба
	до восприятия шепотной речи менее				уха.
	1 м				При индивидуальной оценке категории годности к военной службе учитываются конкретные условия военной службы
	в) стойкое понижение	НГМ	НГМ		военнослужащих, служебная и медицинская характеристики, данные функционального исследования слуха путем проверки
	слуха на оба уха			СпС –	слышимости через наушники при применении электроакустических средств связи (телефон, радиосвязь). При стойком понижении слуха, если восприятие шепотной речи менее 6 м хотя бы на одно ухо, кандидаты для поступления,
	до степени			ИНД	а также воспитанники МСВУ признаются негодными к поступлению и обучению в МСВУ.
	восприятия шепотной речи от 1 до 2 м,				
	а также стойкое				
	понижение слуха при				
	отсутствии				
	восприятия шепотной				
	речи на одно ухо и при восприятии				
	шепотной речи				
	на расстоянии до 3 м				
	на другое ухо				
	г) стойкое понижение	ГО	ГО	Γ, CCO, CπC –	
	слуха на оба уха до степени восприятия			ИНД	
	шепотной речи			1111,2	
	не менее 2 м на одно				
	ухо и не менее 4 м				
	на другое или 3 м на оба уха				
8.5	Временные	BH	ВН	BH	После радикальной операции на среднем ухе с одной стороны с хорошими результатами граждане при приписке к призывным
	функциональные				участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту признаются
	расстройства после				временно негодными к военной службе сроком до 12 месяцев после проведенной операции. По истечении данного срока при
	острого заболевания,				полной эпидермизации послеоперационной полости заключение выносится по пункту «б» статьи 38 расписания болезней.
	обострения				

9	хронического заболевания, травмы уха и сосцевидного отростка или оперативного лечения				БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ (ШИФР ПО МКБ – 10 100 – 199)
9.1	Хронические воспали неревматические боле кардиомиопатии, деге и дистрофические пора с хронической сердечной недостаточностью Ш стадии	зни сер нератин	дца, вные		Медицинское освидетельствование граждан при первичном пролапсе митрального и (или) других клапанов сердца (как проявлений дисплазии соединительной ткани) проводится по статье 80 расписания болезней, а при вторичном пролапсе митрального и (или) других клапанов сердца (формирующемся при ишемической болезни сердца, миокардите, кардиомиопатии, травме и других заболеваниях) – по настоящей статье. Стадии хронической сердечной недостаточности оцениваются в соответствии с классификацией Стражеско—Василенко. Функциональные классы хронической сердечной недостаточности оцениваются в соответствии с классификацией Нью-Йоркской ассоциации сердца (далее – NYHA). К пункту «а» кроме заболеваний сердца с хронической сердечной недостаточностью ІІІ стадии относятся: комбинированные (поражение нескольких клапанов сердца) или сочетанные (поражение одного клапана сердца: стеноз
	о) с хронической сердечной недостаточностью II стадии в) с хронической	НГМ	НГИ НГМ	ні м, ГНС – ИНД	и недостаточность) приобретенные пороки сердца при наличии хронической сердечной недостаточности I стадии; изолированные аортальные пороки сердца при наличии хронической сердечной недостаточности II стадии; изолированный стеноз левого атриовентрикулярного отверстия при наличии хронической сердечной недостаточности II стад обширная облитерация перикарда; дилатационная и рестриктивная кардиомиопатия, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией выносящего тракта лево желудочка; состояния после оперативных вмешательств на клапанном аппарате сердца при наличии хронической сердечной недостаточности I стадии;
	сердечной недостаточностью I стадии			-	
	г) без хронической сердечной недостаточности	ΓΟ	ΓΟ	Γ	имплантация искусственного водителя ритма при наличии хронической сердечной недостаточности I стадии; отдельные жизнеопасные формы нарушения ритма и проводимости независимо от выраженности заболеваний, к ним приведших (фибрилляция желудочков, асистолия, полная атриовентрикулярная (далее — АВ) блокада); стойкие, трудно поддающиеся лечению формы нарушения ритма сердца (постоянная форма фибрилляции предсердий, повторные пароксизмы фибрилляции или трепетания предсердий, если для восстановления ритма необходимо прибегать к электрической кардиоверсии); синдром Бругада. К пункту «б» кроме заболеваний сердца с хронической сердечной недостаточностью II стадии относятся: комбинированные или сочетанные приобретенные пороки сердца при отсутствии хронической сердечной недостаточности; состояния после оперативных вмешательств на клапанном аппарате сердца при отсутствии хронической сердечной недостаточности; имплантация искусственного водителя ритма при отсутствии хронической сердечной недостаточности; пролапс митрального или других клапанов сердца III степени (9 мм и более), пролапс митрального или других клапанов сердца (при отсутствии хронической сердечной информации информации упри отсутствии хронической сердечной сердечной гемодинамики; изолированные приобретенные пороки сердца (кроме указанных в пункте «а») при наличии хронической сердечной недостаточности I стадии. Хроническая сердечная недостаточность I стадии должна быть подтверждена показателем хокардиоскопии (далее — ЭхоКС) (диастолическая дисфункция левого желудочка и (или) левого предсердия) и сниженной толерантностью к физической нагрузке;

гипертрофическая кардиомиопатия без обструкции выносящего тракта левого желудочка при наличии хронической сердечной недостаточности I стадии;

повторные эпизоды острой ревматической лихорадки;

синдром слабости синусового узла;

синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта (синдром WPW) с пароксизмальными нарушениями ритма (без пароксизмальных нарушений ритма, а также после проведения абляции дополнительных путей медицинское освидетельствование проводится по пункту «в» настоящей статьи);

врожденный и приобретенный синдром удлиненного интервала Q-Т стойкого характера с пароксизмальными нарушениями ритма. При отсутствии пароксизмальных нарушений ритма заключение о категории годности к военной службе выносится по пункту «в» настоящей статьи. Электрокардиографическим (далее – ЭКГ) критерием синдрома удлиненного интервала Q-Т является корригированная величина интервала Q-Т более 0,44 с на ЭКГ покоя у пациентов, не принимающих лекарственные препараты, прием которых способствует удлинению интервала Q-Т;

отдельные стойкие, трудно поддающиеся лечению формы нарушения ритма (частые пароксизмы фибрилляции или трепетания предсердий – 3 раза в год и чаще, частая политопная желудочковая экстрасистолия, парная желудочковая экстрасистолия, в том числе по данным суточного мониторирования ЭКГ при безуспешности повторного лечения в стационарных условиях);

пароксизмальная желудочковая тахикардия;

отдельные стойкие нарушения проводимости (АВ-блокада II степени, если она не индуцирована медикаментозно, полная блокада левой ножки пучка Гиса).

стойкие нарушения ритма и проводимости, приводящие к появлению на ЭКГ или по данным суточного мониторирования ЭКГ пауз более 3 с, если они не индуцированы медикаментозно.

К пункту «в» кроме заболеваний сердца с хронической сердечной недостаточностью I стадии относятся:

пролапс митрального или других клапанов сердца II степени (от 6 до 8,9 мм) без нарушения внутрисердечной гемодинамики; пролапс митрального или других клапанов сердца I степени (от 3 до 5,9 мм) с регургитацией II степени и более;

изолированные приобретенные пороки сердца (кроме указанных в пункте «а») при отсутствии хронической сердечной недостаточности;

отдельные нарушения ритма и проводимости:

частая монотопная желудочковая экстрасистолия (30 и более эктопических комплексов в час, не менее 12 ч в течение суток – по данным суточного мониторирования ЭКГ);

частая суправентрикулярная экстрасистолия (30 и более эктопических комплексов в час, не менее 12 ч в течение суток, пароксизм суправентрикулярной тахикардии – по данным суточного мониторирования ЭКГ);

стойкие нарушения ритма и проводимости, приводящие к появлению на ЭКГ (в том числе по данным суточного мониторирования ЭКГ) пауз от 2 с до 3 с и сопровождающиеся клинической

симптоматикой (головокружения, синкопальные состояния и другие), если они не индуцированы медикаментозно. синоатриальная (далее – CA) блокада III степени с частотой замещающего ритма менее 40 сокращений в минуту; стойкая AB-блокада I степени.

Функциональная вагусная АВ-блокада I степени (нормализация атриовентрикулярной проводимости при физической нагрузке или после введения 0,5–1,0 мл атропина сульфата) не является основанием для применения настоящей статьи.

Освидетельствуемые по графе I расписания болезней, перенесшие острую ревматическую лихорадку, по статье 48 расписания болезней признаются временно негодными к военной службе на 12 месяцев после выписки из государственной организации здравоохранения с последующим медицинским освидетельствованием.

Перенесшие острую ревматическую атаку с сохраняющимися признаками поражения сердца освидетельствуются по пунктам «а», «б» или «в» настоящей статьи в зависимости от наличия и выраженности хронической сердечной недостаточности, нарушений ритма и (или) проводимости.

					по п	Освидетельствуемые по графе II расписания болезней, перенесшие острую ревматическую лихорадку, освидетельствуются пункту «в» настоящей статьи. Перенесшие миокардиты неревматической этиологии признаются временно негодными к военной службе с последующим ищинским освидетельствованием по статье 48 расписания болезней. К пункту «г» кроме стойко компенсированных исходов заболеваний мышцы сердца относятся: редкие желудочковые экстрасистолы (до 30 эктопических комплексов в час, не менее 12 ч в течение суток – по данным очного мониторирования ЭКГ); стойкая полная блокада правой ножки пучка Гиса; стойкая полная блокада передней ветви левой ножки пучка Гиса; транзиторная (непостоянная) АВ-блокада II степени, выявленная по данным суточного мониторирования ЭКГ; единичные парные желудочковые или суправентрикулярные экстрасистолы по данным суточного мониторирования ЭКГ; транзиторные нарушения ритма и проводимости, приводящие к появлению на ЭКГ (в том числе по данным суточного инторирования ЭКГ) пауз от 2 с до 3 с, не сопровождающиеся клинической симптоматикой (головокружения, синкопальные тояния и другие), если они не индуцированы медикаментозно; СА-блокада II степени (тип II); пролапс митрального или других клапанов сердца I степени (от 3 до 5,9 мм) без нарушения внутрисердечной гемодинамики; пролапс митрального или других клапанов сердца I степени (от 3 до 5,9 мм) с регургитацией I степени без семейных случаев запной смерти при пролапсе митрального клапана, предшествующих случаев эмболии, нарушений ритма и проводимости дца, указанных в пунктах «а», «б», «в» статьи 42 расписания болезней. Синусовая аритмия, миокардиосклероз, СА-блокада II степени (тип I), функциональная (вагусная) АВ-блокада I степени, олная блокада правой ножки пучка Гиса, локальное нарушение внутрижелудочковой проводимости, редкие равентрикулярные экстрасистолы, редкие равентрикулярные экстрасистолы, редкие равентрикулярные экстрасистолы, редкие равентрикулярные экстрасисто в час, менее 12 чечение суток – по данным суточного мониторирования ЭКГ), не сп
<u> </u>						Требования по оформлению результатов ЭхоКС, их интерпретации отражены в пояснениях к статье 80 расписания болезней.
9.3	2 43	Артериальная гиперте		1		Артериальная гипертензия – хроническое стабильное повышение артериального давления (далее – АД), при котором
		a) III степени	НГИ	НГИ	,	толическое АД равно 140 мм рт. ст. или выше и (или) диастолическое АД равно 90 мм рт. ст. или выше. Если значения
						толического АД и диастолического АД попадают в различные категории, выставляется степень артериальной гипертензии
						более высоким показателям АД. Артериальная гипертензия, при которой повышение АД обусловлено известными или раняемыми причинами, рассматривается как симптоматическая (вторичная) артериальная гипертензия.
		б) II степени, риск 4	НГМ	НГМ	111 171,	раняемыми причинами, рассматривается как симптоматическая (вторичная) артериальная гипертензия. К пункту «а» относятся артериальная гипертензия III степени и быстро прогрессирующая (злокачественная) форма
						ериальной гипертензии.
		p) II arawayy	НГМ	НГМ	FO I	Под быстро прогрессирующей (злокачественной) формой артериальной гипертензии подразумевается АД не ниже
		в) II степени, риск 2–3;	HI IVI	HI M		/130 мм рт. ст. с развитием ретинопатии IV степени, отеком дисков зрительных нервов в сочетании с ишемическими или
		I степени, риск 3			TATE TOMO	оррагическими очагами в сетчатке.
		(с поражением			' '	Артериальная гипертензия III степени характеризуется стабильно высокими показателями АД (в покое систолическое – мм рт. ст. и выше, диастолическое – 110 мм рт. ст. и выше). В клинической картине заболевания обязательно наличие
		органов-мишеней				удистых изменений на глазном дне и ПОМ.
		(далее – ПОМ) – 4			Ĭ	уднетык изменении на тлазном дне и ттом. К ПОМ относятся:
		г) І степени, риск 1–3	ГО	ГО	Γ, Ι	гипертрофия левого желудочка по результатам ЭхоКС;
		(без ПОМ)			CCO –	утолщения стенки сонных артерий или наличие атеросклеротических бляшек по данным ультразвукового исследования
					инд (дал	пее – УЗИ) сосудов;

незначительное повышение креатинина в сыворотке крови (115–133 мкмоль/л у мужчин и 107–124 мкмоль/л у женщин). При осложнении артериальной гипертензии тяжелыми сосудистыми расстройствами, тесно и непосредственно связанными с гипертензивным синдромом (хроническая сердечная недостаточность II или III стадии, инфаркт миокарда, расслаивающая аневризма аорты, геморрагический инсульт, генерализованное сужение артерий сетчатки с кровоизлияниями или экссудатами на глазном дне и отеком диска зрительного нерва, хроническая почечная недостаточность), освидетельствуемые по графе III расписания болезней признаются негодными к военной службе с исключением с воинского учета. При артериальной гипертензии III степени неосложненного течения освидетельствуемые признаются негодными к военной службе в мирное время, ограниченно годными к военной службе в военное время. При ассоциированных клинических состояниях (далее – АКС), наличие которых не связано с артериальной гипертензией, применяются другие статьи расписания болезней в зависимости от выраженности АКС и степени нарушения функции пораженного органа.

Под АКС следует считать:

поражения головного мозга (ишемический инсульт, кровоизлияния в мозг, транзиторная ишемическая атака);

поражения сердца (инфаркт миокарда, стенокардия, реваскуляризация коронарных артерий, хроническая сердечная недостаточность);

поражения почек (диабетическая нефропатия, почечная недостаточность);

поражения сосудов (поражение периферических артерий, расслаивающая аневризма аорты);

тяжелую ретинопатию (кровоизлияния или экссудаты, отек диска зрительного нерва); сахарный диабет.

К пункту «б» относится артериальная гипертензия II степени, риск 4, рефрактерная к комбинированной гипотензивной терапии при наличии поражения двух и более органов мишеней.

Критериями ПОМ, являющимися основанием для применения пункта «б» настоящей статьи, являются:

диастолическая дисфункция левого желудочка в сочетании с его гипертрофией (выявляемой при ЭхоКС);

протеинурия и (или) повышение креатинина в сыворотке крови (115–133 мкмоль/л у мужчин и 107–124 мкмоль/л у женщин); наличие атеросклеротических изменений в магистральных артериях в виде атеросклеротических бляшек (по данным УЗИ

сосудов). Кроме того, возможны церебральные расстройства, динамические нарушения мозгового кровообращения с преходящими двигательными, чувствительными, речевыми, мозжечковыми, вестибулярными и другими расстройствами, генерализованные сужения сосудов сетчатки.

Функции органов и систем нарушены умеренно, работоспособность снижена.

К пункту «в» относятся:

артериальная гипертензия II степени, риск 2-3;

артериальная гипертензия I степени с повышенными показателями АД (в покое систолическое 140–159 мм рт. ст., диастолическое 90–99 мм рт. ст.), риск 3–4 (при наличии одного – трех факторов риска и ПОМ, указанные в пояснениях к настоящей статье – риск 3; при наличии АКС – риск 4).

К пункту «г» относится артериальная гипертензия I степени, риск 1–3 (без ПОМ).

К факторам риска относятся:

возраст (мужчины старше 55 лет, женщины старше 65 лет);

курение;

дислипидемия (общий холестерин более 5,0 ммоль/л или холестерин (липопротеиды низкой плотности) более 4,0 ммоль/л, или холестерин (липопротеиды высокой плотности) менее 1,0 ммоль/л у мужчин и менее 1,2 ммоль/л у женщин);

семейный анамнез ранних сердечно-сосудистых заболеваний (у мужчин до 55 лет, у женщин до 65 лет);

абдоминальное ожирение (окружность талии 102 см и более у мужчин, 88 см и более у женщин).

При артериальной гипертензии I степени АД лабильно, заметно меняется в течение суток. Спонтанная нормализация АД возможна (во время отдыха, пребывания пациента в отпуске), но она непродолжительна, наступает медленно. Изменения на глазном дне носят непостоянный преходящий характер.

9.3	44	Ишемическая болезнь а) со значительным	сердца	и: НГИ	НГИ	В случае впервые выявленной артериальной гипертензии II степени при призыве на срочную военную службу, службу в резерве наличие заболевания должно быть подтверждено результатами медицинского обследования в стационарных условиях. В случае впервые выявленной артериальной гипертензии II степени при призыве на срочную военную службу, службу в резерве освидетельствуемые признаются временно негодными к военной службе на срок до 6 месяцев. В каждом случае артериальной гипертензии проводится дифференциальная диагностика с симптоматической артериальной гипертензией. При медицинском освидетельствовании лиц с симптоматической артериальной гипертензией кроме статьи расписания болезней, соответствующей заболеванию, являющемуся этиологической причиной симптоматической артериальной гипертензии, при симптоматической артериальной гипертензии, соответствующей по уровню АД III степени, освидетельствование проводится по пункту «а»; при симптоматической артериальной гипертензии, соответствующей по уровню АД II степени, — по пункту «б»; при симптоматической артериальной гипертензии, соответствующей по уровню АД I степени, — по пункту «в». Транзиторное повышение АД в первые 3 месяца прохождения срочной военной службы, службы в резерве при отсутствии в анамиезе артериальной гипертензии следует расценивать как проявление адаптационного синдрома. Данная категория военнослужащих срочной военной службы, службы в резерве подлежит динамическому диспансерному наблюдению у врача воинской части с разработкой индивидуального режима физических нагрузок, а при необходимости — медицинскому обследованию в стационарных условиях. Наличие ишемической болезни сердца должно быть подтверждено инструментальными методами исследования (обязательные — ЭКГ в покое и с нагрузочными пробами, ЭхоКС; дополнительные — стресс-ЭхоКС, коронарография, суточное	
						гипертензии, применяется настоящая статья:	
						при симптоматической артериальной гипертензии, соответствующей по уровню АД II степени, – по пункту «б»; при симптоматической артериальной гипертензии, соответствующей по уровню АД I степени, – по пункту «в». Транзиторное повышение АД в первые 3 месяца прохождения срочной военной службы, службы в резерве при отсутствии в анамнезе артериальной гипертензии следует расценивать как проявление адаптационного синдрома. Данная категория военнослужащих срочной военной службы, службы в резерве подлежит динамическому диспансерному наблюдению у врача воинской части с разработкой индивидуального режима физических нагрузок, а при необходимости – медицинскому	
9.3	44	Ишемическая болезнь	сердца	ι:		Наличие ишемической болезни сердца должно быть подтверждено инструментальными методами исследования	
		а) со значительным нарушением функций		НГИ	НГИ	(обязательные – ЭКГ в покое и с нагрузочными пробами, ЭхоКС; дополнительные – стресс-ЭхоКС, коронарография, суточное мониторирование ЭКГ, чреспищеводная электрокардиостимуляция левого предсердия и другие).	
		б) с умеренным нарушением функций	НГМ	НГМ	НГМ, ГНС – ИНД	Различаются 4 функциональных класса (далее – ФК) стабильной стенокардии напряжения: ФК 1 – обычная физическая нагрузка не вызывает приступов стенокардии. Приступы появляются при нагрузках повышенной интенсивности, выполняемых длительно и в быстром темпе (латентная стенокардия), или сразу после ее прекращения. Ходьба по ровной местности в среднем темпе или подъем по лестнице более чем на два этажа, эмоциональные нагрузки приступов стенокардии не вызывают. Мошность переносимой нагрузки высокая — более 600 кгм/мин, двойное произведение более	
		в) с незначительным нарушением функций	НГМ	НГМ	ГО, СпС – ИНД		

	1			1		
						К пункту «а» относятся:
						стабильная стенокардия напряжения ФК 3 – ФК 4;
						стабильная стенокардия напряжения ФК 2 при наличии недостаточности кровообращения II стадии;
						стабильная стенокардия напряжения ФК 2 с частыми (более 2 раз в год) эпизодами дестабилизации ишемической болезни
						в виде острого коронарного синдрома;
						стабильная стенокардия напряжения ФК 2 со стойкой дисфункцией левого (правого) желудочка, обусловленная участками
						дискинезии по результатам ЭхоКС.
						К данному пункту (независимо от выраженности стенокардии и недостаточности кровообращения) также относится аневризма
						сердца, крупноочаговый кардиосклероз, развившийся в результате трансмурального, крупноочагового или повторных инфарктов
						миокарда.
						К пункту «б» относятся:
						стабильная стенокардия ФК 2;
						стабильная стенокардия и 25, стабильная стенокардия напряжения ФК 1 со стойкой дисфункцией левого (правого) желудочка, обусловленная участками
						дискинезии по результатам ЭхоКС;
						спонтанная стенокардия;
						перенесенный мелкоочаговый инфаркт миокарда;
						перенесенный мелкоочаговый инфаркт миокарда, состояние после коронарного шунтирования, коронарной ангиопластики. Военнослужащим, проходящим военную службу
						по контракту и освидетельствуемым в связи с предстоящим увольнением с военной службы по достижении предельного возраста
						состояния на военной службе и (или) по организационно-штатным мероприятиям, заключение выносится по пункту «а» настоящей
						статьи;
						распространенный стенозирующий процесс (свыше 75 процентов) одной и более коронарных артерий, стеноз (более
						50 процентов) ствола левой коронарной артерии и (или) высокий изолированный стеноз (более 50 процентов) передней
						межжелудочковой ветви левой коронарной артерии, стеноз (более 75 процентов) правой коронарной артерии при правом типе
						кровоснабжения миокарда. Военнослужащим, проходящим военную службу по контракту и освидетельствуемым в связи
						с предстоящим увольнением с военной службы по достижении предельного возраста состояния на военной службе и (или)
						по организационно-штатным мероприятиям, заключение выносится по пункту «а» настоящей статьи.
						К пункту «в» относятся:
						стабильная стенокардия ФК 1;
						транзиторная дисфункция левого (правого) желудочка, обусловленная участками дискинезии по результатам стресс-ЭхоКС.
						При наличии хронической сердечной недостаточности, нарушений ритма и (или) проводимости сердца медицинское
						освидетельствование проводится также по статье 42 расписания болезней.
9.4	45	Болезни и последстви				При наличии показаний освидетельствуемым по графам I, II, III расписания болезней предлагается оперативное лечение. При
		магистральных и пери			терий	неудовлетворительных результатах лечения или отказе от него категория годности к военной службе определяется в зависимости
		и вен, лимфатических	сосудо)B:		от выраженности патологического процесса.
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	Оценка тяжести хронической ишемии конечностей проводится по классификации А.В.Покровского-Фонтейна.
		нарушением				Оценка хронической венной недостаточности проводится в соответствии с международной классификацией хронической
		кровообращения				венозной недостаточности (СЕАР).
		и функций				К пункту «а» относятся:
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	артериальные и артериовенозные аневризмы магистральных сосудов;
		нарушением			ГНС –	облитерирующий атеросклероз, эндартериит, тромбангиит, аортоартериит при декомпенсированных ишемиях конечностей
		кровообращения				(гангренозно-некротическая стадия);
		и функций				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		4)	1	1	1	

	TIEN 4	HEN 4	FO	
в) с незначительным	НГМ	НГМ	ГО	атеросклероз брюшного отдела аорты с частичной или полной облитерацией просвета ее висцеральных ветвей, подвздошных
нарушением				артерий с резким нарушением функций органов и дистального кровообращения;
кровообращения				тромбоз воротной или полой вены;
и функций	F0	FO	-	часто рецидивирующий тромбофлебит, флеботромбоз, посттромботическая и варикозная болезни нижних конечностей с хронической венной недостаточностью С6 (открытая венозная язва);
г) при наличии	ГО	ГО	Γ,	
объективных данных			CCO –	наличие имплантированного кава-фильтра; слоновость IV степени;
без нарушения			НΓ	ангиотрофоневрозы III стадии (гангренозно-некротической);
кровообращения				ангиотрофоневрозы пт стадии (тангренозно-некротической), состояния после реконструктивных операций на крупных магистральных (аорта, подвздошная, бедренная, брахиоцефальная
и функций				артерии, воротная или полая вена) и периферических сосудах при хронической артериальной недостаточности (далее – XAH) III–
				артерии, воротная или полая вена) и периферических сосудах при хронической артериальной недостаточности (далее – XATI) III— IV степени.
				К пункту «б» относятся:
				облитерирующий эндартериит, тромбангиит, аортоартериит и атеросклероз сосудов нижних конечностей ІІ стадии;
				посттромбофлебитическая или варикозная болезнь отечно-индуративной формы с хронической венной недостаточностью С5
				(зажившая венозная язва) и С4 (постоянный отек ноги, не проходящий за период отдыха с трофическими нарушениями кожи
				и подкожной клетчатки (гиперпигментация, венозная экзема, липодермасклероз, белая атрофия));
				слоновость III степени;
				ангиотрофоневрозы II стадии с продолжительным болевым синдромом, посинением пальцев, скованностью движений
				на холоде при безуспешном повторном лечении в стационарных условиях;
				последствия реконструктивных операций на магистральных и периферических сосудах с XAH IIA – IIБ степени;
				варикозное расширение вен семенного канатика III степени (канатик опускается ниже нижнего полюса атрофированного яичка,
				имеются постоянный болевой синдром, нарушение сперматогенеза, протеинурия, гематурия). Военнослужащие, проходящие
				военную службу по контракту, при наличии варикозного расширения вен семенного канатика III степени освидетельствуются
				по пункту «в».
				К пункту «в» относятся:
				облитерирующий эндартериит, тромбангиит, атеросклероз сосудов нижних конечностей с XAH I стадии;
				посттромботическая или варикозная болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венной недостаточности С3
				(постоянный отек ноги, не проходящий за период ночного отдыха без трофических нарушений) и С2 (периодическая отечность
				стоп и голеней после длительной ходьбы или стояния, исчезающая за период ночного отдыха без трофических нарушений,
				варикозно расширенные вены более 3 мм в диаметре при наличии несостоятельности клапанного аппарата по данным
				ультразвуковой доплерографии (далее УЗДГ) вен и наличия рефлюкса);
				слоновость II степени;
				рецидивное (после повторного оперативного лечения) варикозное расширение вен семенного канатика II степени, если
				освидетельствуемый отказывается от дальнейшего лечения (для освидетельствуемых по графе III расписания болезней
				применяется пункт «г»). Однократный рецидив варикозного расширения вен семенного канатика не является основанием
				для применения пункта «в». При варикозном расширении вен семенного канатика II степени канатик опускается ниже верхнего
				полюса яичка, атрофии яичка нет;
				ангиотрофоневрозы I стадии.
				К пункту «г» относятся:
				варикозная болезнь нижних конечностей с хронической венной недостаточностью С2 (варикозно расширенные вены более
				3 мм в диаметре при отсутствии несостоятельности сафенофеморального и (или) сафенопоплитеального соустьев по данным УЗДГ
				вен) и с хронической венной недостаточностью С1 (телеангиоэктазии и (или) ретикулярные варикозные вены до 3 мм в диаметре).

						При наличии несостоятельности сафенофеморального и (или) сафенопоплитеального соустьев по данным УЗДГ вен и при отсутствии расширения стволов большой подкожной вены и (или) малой подкожной вены освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи; состояние после перенесенного тромбоза глубоких вен нижних конечностей без признаков хронической венной недостаточности; слоновость I степени (незначительный отек тыла стопы, уменьшающийся или исчезающий за период ночного или дневного отдыха); варикозное расширение вен семенного канатика II степени; ангионевроз. Расширение вен нижних конечностей на отдельных участках в виде цилиндрических или извитых эластических выпячиваний без признаков венной недостаточности (СО), варикоцеле I степени не являются основанием для применения настоящей статьи, не препятствуют прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ. После ранений и других повреждений крупных магистральных артерий с полным восстановлением кровообращения и функций при освидетельствовании по графам I, II расписания болезней применяется пункт «в», а по графе III расписания болезней — пункт «г».
						Диагноз заболевания или последствия повреждения сосудов должен отражать стадию процесса и степень функциональных нарушений. Заключение о категории годности к военной службе выносится после обследования с применением методов, дающих объективные показатели (реовазография с нитроглицериновой пробой, ангио-, флебо-, лимфография).
9.5	46					При наличии показаний освидетельствуемым по графам I, II, III расписания болезней предлагается оперативное или
		а) с частыми обострениями и вторичной анемией	НГМ	НГМ	НГМ, ГНС – ИНД	консервативное лечение. В случае неудовлетворительных результатов лечения или отказа от него освидетельствование проводится по пунктам «а», «б» или «в» в зависимости от выраженности вторичной анемии и частоты обострений. К частым обострениям геморроя относятся случаи, когда освидетельствуемый 3 и более раз в год находится на лечении
		б) с выпадением узлов II–III стадии	НГМ	НГМ	ГО	в стационарных условиях с длительными (месяц и более) сроками госпитализации по поводу кровотечения, тромбоза и воспаления II-III степени или выпадения геморроидальных узлов, а также когда заболевание осложняется повторными кровотечениями,
		в) с редкими обострениями при успешном лечении	ГО	ГО	Г, ССО – ИНД	требующими лечения в стационарных условиях.
9.6	47	Нейроциркуляторная а	астения			Для нейроциркуляторной астении характерен синдром вегетативно-сосудистых расстройств с неадекватной реакцией
		а) при стойких значительно выраженных вегетативно-сосудистых расстройствах и стойком нарушении ритма и (или) проводимости	НГМ	НГМ	ГО	артериального давления на какие-либо раздражители. Нейроциркуляторную астению с гипотензивными реакциями следует отличать от физиологической гипотонии здоровых людей, которые не предъявляют никаких жалоб, сохраняют трудоспособность и способность исполнять обязанности военной службы при показателях АД 90/50–100/60 мм рт. ст. Во всех случаях следует исключить симптоматическую гипотонию, обусловленную болезнями эндокринной системы, желудочно-кишечного тракта, легких или другими болезнями. При выявлении повышения АД медицинское освидетельствование проводится по статье 43 расписания болезней. У граждан, освидетельствуемых по графам I, II расписания болезней, диагноз нейроциркуляторной астении должен быть подтвержден результатами медицинского обследования в стационарных условиях с участием врача-невролога, врача-офтальмолога, а при необходимости и других врачей-специалистов.
		б) при стойких умеренно выраженных вегетативно-	ГО	ГО	Γ	Граждане при приписке к призывным участкам, у которых диагностирована нейроциркуляторная астения, признаются по статье 48 расписания болезней временно негодными к военной службе на 6 месяцев, подлежат медицинскому обследованию и лечению в стационарных условиях. К пункту «а» относится нейроциркуляторная астения, значительно снижающая трудоспособность и исполнение служебных

	•			,		
		сосудистых				обязанностей:
		расстройствах,				с гипотензивными реакциями и стойкой фиксацией АД ниже 100/60 мм рт. ст. при наличии постоянных жалоб, стойких
		преходящем				значительно выраженных вегетативно-сосудистых расстройств, стойкого нарушения ритма и (или) проводимости, безуспешности
		нарушении ритма				повторного лечения в стационарных условиях;
		и (или) проводимости				с наличием стойких кардиалгий, сопровождающихся значительно выраженными вегетативно-сосудистыми расстройствами,
						стойким нарушением ритма и (или) проводимости, безуспешности повторного лечения в стационарных условиях.
						К пункту «б» относится нейроциркуляторная астения со стойкими умеренно выраженными вегетативно-сосудистыми
						расстройствами, в том числе с преходящим нарушением ритма и (или) проводимости, не снижающими трудоспособность
						и исполнение служебных обязанностей.
						Нейроциркуляторная астения с незначительно выраженными проявлениями не является основанием для применения настоящей
						статьи, не препятствует прохождению срочной военной службы, службы в резерве, поступлению в военные учебные заведения
						и МСВУ.
						Характеристика нарушений ритма и (или) проводимости приведена в статье 42 расписания болезней.
						При нарушении ритма и (или) проводимости, обусловленном органическими изменениями миокарда, медицинское
						освидетельствование проводится по статье 42 расписания болезней.
9.7		Временные	BH	BH	BH	Освидетельствуемые по графе I расписания болезней после перенесенного неревматического миокардита признаются временно
		функциональные				негодными к военной службе на 6 месяцев после выписки из государственной организации здравоохранения. В случае эпизода
		расстройства				острой ревматической лихорадки призывники признаются временно негодными к военной службе на 12 месяцев. По завершении
		системы				указанного срока временной негодности к военной службе повторно проводится медицинское освидетельствование для решения
		кровообращения				вопроса о категории годности к военной службе.
		после перенесенного				Освидетельствуемые по графе II расписания болезней, перенесшие миокардиты неревматической этиологии, признаются
		острого заболевания,				временно негодными к военной службе на срок до 2 месяцев с последующим медицинским освидетельствованием.
		обострения				В отношении освидетельствуемых по графе III расписания болезней, перенесших операции на сердце, коронарных сосудах,
		хронического				крупных магистральных и периферических сосудах, а также острую ревматическую атаку, неревматический миокардит, инфаркт
		заболевания, травмы				миокарда с нарушением функций временного характера, когда для завершения реабилитационного лечения и полного
		или оперативного				восстановления способности исполнять обязанности военной службы требуется срок не менее 1 месяца, выносится заключение
		лечения				о необходимости предоставления отпуска по болезни. В дальнейшем экспертное решение принимается индивидуально
						в зависимости от степени нарушения функции органов по соответствующим статьям расписания болезней.
						В отношении освидетельствуемых по графе III расписания болезней после обострения хронической ишемической болезни
						(дестабилизация ишемической болезни в виде острого коронарного синдрома, преходящие нарушения сердечного ритма
						и проводимости, преходящие формы сердечной недостаточности), электроимпульсной терапии при купировании аритмии сердца,
						после купирования гипертонического криза выносится заключение о необходимости предоставления освобождения от исполнения
						служебных обязанностей.
10		L				БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (ШИФР ПО МКБ – 10 Ј00 – Ј99)
10.1		Болезни полости носа,				Диагноз озены ставится на основании жалоб на затруднение носового дыхания, зловонных корок в полости носа и выделений
		глотки, аллергические	-			из носа, дистрофических изменений в слизистых оболочках и подлежащих костных тканях полости носа, выделения возбудителя
		а) значительно	ΗΓМ	НΓМ		озены при бактериологическом исследовании. На начальных стадиях заболевания указанные клинические проявления могут
		выраженный				отсутствовать. В таких случаях диагноз подтверждается только реакцией связывания комплемента с озенозным антигеном
		зловонный насморк				и выделением возбудителя озены при бактериологическом исследовании.
		(озена), склерома				В клиническом течении склеромы различаются следующие формы заболевания: скрытая, инфильтративная, рубцовая,
		верхних дыхательных				смешанная. Диагноз устанавливается на основании жалоб пациента, по эндоскопическим признакам по форме заболевания,
		путей				данным серологических исследований (реакция связывания комплемента со склеромным антигеном) и в результате выделения

		<u> </u>		
б) полипозные	НГМ	ΗΓМ		клебсиелы склеромы при бактериологическом исследовании. Инфильтративная форма может быть подтверждена
синуситы,				и гистологическим исследованием.
сопровождающиеся			ИНД	Диагноз хронического гнойного заболевания околоносовых пазух должен быть подтвержден риноскопическими данными
стойким				(гнойные выделения), рентгенотомографией и (или) рентгенографией околоносовых пазух с контрастированием в двух проекциях,
затруднением				а при верхнечелюстном синусите – лечебно-диагностической пункцией. При необходимости проводится КТ, МРТ или
носового дыхания,				видеоскопическое исследование.
гнойные синуситы				К пункту «б» относятся:
с частыми				гнойные и (или) полипозные синуситы, сопровождающиеся атрофическими или гипертрофическими процессами слизистой
обострениями,				верхних дыхательных путей с нарушением носового дыхания;
длительно текущие				хронические гнойные и (или) полипозные синуситы без осложнений, протекающие с частыми (не менее 2 раз в год)
атрофические				обострениями;
процессы в полости				поллинозы с клиническими проявлениями ринита со стойким, выраженным нарушением носового дыхания в течение всего
носа, осложненные				теплого времени года (весна – осень) при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализированном
перфорацией				отделении организации здравоохранения;
перегородки носа,				аллергические риниты с сенсибилизацией к бытовым аллергенам с частыми обострениями (3 и более раза в год), протекающие
сопровождающиеся				с выраженными клиническими проявлениями и нарушением трудоспособности при неэффективности повторного лечения
частыми носовыми				в стационарных условиях в специализированном отделении организации здравоохранения.
кровотечениями,				Военнослужащие срочной военной службы, службы в резерве после оперативного лечения освидетельствуются по статье 53
подтвержденные				расписания болезней. При неудовлетворительных результатах лечения заключение о категории годности к военной службе
анемией любой				принимается по пункту «б» настоящей статьи.
степени тяжести				К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные
и нарушением				и другие негнойные формы синуситов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений.
дыхания				Искривление носовой перегородки с затруднением носового дыхания с обеих сторон, дистрофическими процессами верхних
в) болезни носовой	ГО	ГО	Γ,	дыхательных путей с обеих сторон является противопоказанием для поступления в военные учебные заведения и МСВУ.
полости, носоглотки	10	10	CCO –	Искривление носовой перегородки с затруднением носового дыхания с одной стороны, нестойкие субатрофические явления
со стойким			НΓ	слизистой верхних дыхательных путей при свободном носовом дыхании, пристеночное утолщение слизистой верхнечелюстных
затруднением			111	пазух, если при диагностической пункции не получено гноя или транссудата и сохранена проходимость устья верхнечелюстной
носового дыхания				пазухи, а также остаточные явления после операции на верхнечелюстных пазухах (линейный рубец переходной складки
и (или) стойким				преддверья рта, соустье оперированной пазухи с носовой полостью или вуаль на рентгенограмме) не являются основанием
расстройством				для применения настоящей статьи, не препятствуют прохождению срочной военной службы, службы в резерве, поступлению
барофункции				в военные учебные заведения и МСВУ.
околоносовых пазух				Стойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого,
г) хронический	ГО	ГО	Г	состояния носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием
декомпенсированный	10	10	1	придаточных пазух носа до и после испытания (по показаниям), данных медицинских и служебных характеристик.
тонзиллит,				Под хроническим декомпенсированным тонзиллитом следует понимать форму хронического тонзиллита, характеризующуюся
хронический				частыми (не менее 2 раз в год) обострениями, наличием тонзиллогенной интоксикации (субфебрилитет, быстрая утомляемость,
атрофический,				вялость, недомогание), вовлечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарных лимфоузлов
атрофический, гипертрофический,				(паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при
гипертрофический, гранулезный				надавливании шпателем или их зондировании, грубые рубцы на небных миндалинах, гиперемия и отечность небных дужек
				и сращение их с миндалинами, наличие в подэпителиальном слое нагноившихся фолликулов, увеличение лимфатических узлов
фарингит				шеи. Только такая форма хронического тонзиллита является противопоказанием для поступления в военные учебные заведения
(назофарингит)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		Т	-		1	
		д) аллергические	ГО	ГО		и МСВУ. При наличии других форм кандидаты в военные учебные заведения и МСВУ признаются годными к поступлению.
		риниты, поллинозы				Призывники при приписке к призывным участкам направляются на лечение.
		с клиническими			ИНД	Поллинозы и аллергические риниты без нарушения или с незначительным нарушением носового дыхания не являются
		проявлениями ринита				основанием для применения настоящей статьи.
		со стойким				Обследование призывников с поллинозами и аллергическими ринитами должно проводиться с обязательным привлечением
		нарушением				врача-аллерголога.
		носового дыхания,				
		без утраты				
		трудоспособности				
10.2		Болезни и повреждени	я горта	ни, шей	іного	Статья предусматривает врожденные и приобретенные болезни, последствия повреждений гортани или шейного отдела трахеи
		отдела трахеи:				при неудовлетворительных результатах лечения или отказе от него.
		а) со значительно	НГИ	НГИ	НГИ	К пункту «а» относятся стойкое отсутствие голосообразования, дыхания через естественные дыхательные пути, разделительной
		выраженным				функции гортаноглотки, срединный стеноз гортани.
		нарушением				К пункту «б» относятся стойкое затруднение дыхания с дыхательной недостаточностью II степени по обструктивному типу
		дыхательной и (или)				и (или) стойкое затруднение голосообразования (функциональная афония, охриплость, снижение звучности голоса),
		голосовой функций				сохраняющиеся в течение 3 и более месяцев после проведенного лечения.
		б) с умеренно	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	Для подтверждения стойкого затруднения голосообразования необходимы многократные (не менее 3 раз за период
		выраженным			ГНС –	обследования) проверки звучности голоса.
		нарушением			ИНД	К пункту «в» относится стойкое нарушение дыхания с дыхательной недостаточностью I степени по обструктивному типу.
		дыхательной и (или)				
		голосовой функций				
		в) с незначительно	ΗΓМ	ΗΓМ	ГΟ,	
		выраженным			СпС –	
		нарушением			ИНД	
		дыхательной				
		функции				
10.3	51	Другие болезни органс	ов дыха	ния:		К пункту «а» относятся:
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	хронические заболевания бронхолегочного аппарата и плевры, нагноительные заболевания легких с дыхательной (легочной)
		нарушением функций				недостаточностью III степени;
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	саркоидоз с выраженными фиброзными изменениями в легких;
		нарушением функций			ГНС –	альвеолярный протеиноз, легочный альвеолярный микролитиаз, идиопатический легочный фиброз вне зависимости от степени
		13			ИНД	дыхательной недостаточности, подтвержденные результатами гистологического исследования.
		в) с незначительным	ГО	ГО	Γ, CCO,	К пункту «б» относятся:
		нарушением функций	10	10	СпС –	хронические заболевания бронхолегочного аппарата с дыхательной (легочной) недостаточностью II степени;
		тарушеннем функции			ИНД	бронхоэктатическая болезнь и заболевания легких, осложненные вторичными бронхоэктазами, саркоидоз с изолированным
					11112	поражением внутригрудных лимфоузлов и с поражением лимфоузлов и легких, подтвержденные результатами гистологического
						исследования у граждан, освидетельствуемых по графам I и II расписания болезней;
						внелегочной саркоидоз.
						К пункту «в» относятся хронические заболевания бронхолегочного аппарата и плевры с дыхательной (легочной)
						недостаточностью I степени.
						При отказе освидетельствуемого от морфологической верификации диагноз устанавливается по совокупности клинических,
						инструментальных и лабораторных данных.

	1			1		
10.4	- 52	Бронхиальная астма:				Категория годности к военной службе у граждан, освидетельствуемых по графе III расписания болезней, определяется в зависимости от степени дыхательной (легочной) недостаточности. По настоящей статье освидетельствуются лица, страдающие поллинозом с клиническими проявлениями астматического бронхита в зависимости от степени дыхательной (легочной) недостаточности. Степень дыхательной (легочной) недостаточности определяется в соответствии с показателями степени дыхательной (легочной) недостаточности настоящего расписания болезней. К пункту «а» относится бронхиальная астма с частыми обострениями заболевания, постоянными приступами в течение дня,
		а) тяжелое персистирующее течение	НГИ	НГИ	НГИ	значительным ограничением физической активности, с суточными колебаниями пиковой скорости выдоха (далее – ПСВ) или объема форсированного выдоха за первую секунду ОФВ1 более 30 процентов и ПСВ или ОФВ1 менее 60 процентов должных значений в межприступный период.
		б) среднетяжелое персистирующее течение	НГМ	НΓМ		К пункту «б» относится бронхиальная астма с ежедневными приступами, ночными эпизодами заболевания не менее 1 раза в неделю, которые купируются бронхорасширяющими средствами, с суточными колебаниями ПСВ или ОФВ1 более 30 процентов и ПСВ или ОФВ1 60–80 процентов должных значений в межприступный период, при неэффективности базисной терапии
		в) легкое персистирующее и легкое интермиттирующее течение	ΗΓΜ	НГМ		и нуждаемости в лечении в стационарных условиях (три и более раза в течение 1 года). К пункту «в» относится бронхиальная астма с непродолжительными симптомами реже 1 раза в день, которые легко купируются бронхорасширяющими средствами, при отсутствии симптомов и нормальной функции легких между обострениями, с суточными колебаниями ПСВ или ОФВ1 менее 30 процентов и ПСВ или ОФВ1 более 80 процентов должных значений в межприступный период. К данному пункту также относится бронхиальная астма в анамнезе при сохраняющейся измененной реактивности бронхов, подтвержденная провокационными ингаляционными тестами в стационарных условиях. При определении степени тяжести бронхиальной астмы у лиц, получающих базисное лечение противовоспалительными лекарственными средствами, в обязательном порядке должны учитываться объем проводимой терапии и компенсаторные возможности организма. Освидетельствование при впервые выявленных признаках бронхиальной астмы проводится только после медицинского обследования. Наличие бронхиальной астмы должно быть подтверждено медицинскими документами о лечении, обращениях за медицинской помощью, данными диспансерного наблюдения. При отсутствии документального подтверждения анамнеза заболевания верифицирующими тестами диагноза бронхиальной астмы при стойкой ремиссии являются фармакологические и (или) физические бронхопровокационные тесты. Дополнительным критерием может служить исследование в крови общего и (или) специфического иммуноглобулина Е. В случае когда бронхоспастические синдромы (обтурационный, эндокринно-гуморальный, неврогенный, токсический) являются проявлениями или осложнениями других заболеваний, категория годности к военной службе определяется в зависимости от течения основного заболевания по соответствующим статьям расписания болезней.
10.5		Временные функциональные расстройства органов дыхания после острого заболевания, обострения хронического заболевания, травмы или оперативного лечения	ВН	ВН	ВН	В случае осложненного течения пневмоний (инфекционный токсический шок, нагноения, плевриты, ателектазы, обширные плевральные наложения и другие осложнения) в отношении военнослужащих выносится заключение о необходимости предоставления отпуска по болезни, а в отношении граждан при приписке к призывным участкам и призыве на срочную военную службу, службу в резерве – заключение о временной негодности к военной службе до 12 месяцев.

11	БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (ШИФР ПО МКБ – 10 К00 – К93)										
11.1	54	Нарушение развития и	проре	зывания	зубов:	Пункт «в» применяется в случае, когда общее количество кариозных, пломбированных и удаленных зубов составляет более					
			ΗΓМ	ΗΓМ	Γ, CCO,						
		и более зубов				с поражением пульпы и периодонта, включая зубы с пломбированными корневыми каналами.					
		на одной челюсти			ИНД	Наличие у граждан, освидетельствуемых по графам I, II, III установленных брекет-систем, не препятствует прохождению ими					
		или замещение их				военной службы, поступлению в военные учебные заведения, МСВУ.					
		съемным протезом;									
		отсутствие восьми									
		коренных зубов									
		на одной челюсти;									
		отсутствие четырех									
		коренных зубов									
		на верхней челюсти									
		с одной стороны									
		и четырех коренных									
		зубов на нижней									
		челюсти с другой									
		стороны или									
		замещение их									
		съемными протезами			-						
		б) отсутствие	ГО	ГО	Γ,						
		четырех и более			CCO –						
		фронтальных зубов			ИНД						
		на одной челюсти									
		или отсутствие									
		второго резца, клыка									
		и первого малого коренного зуба									
		1									
		подряд при невозможности									
		замещения их									
		несъемными									
		протезами									
		в) множественный	Γ	Γ	Γ						
		осложненный кариес	1	1	1						
11.2	55	Болезни твердых ткан	ей зубо	в, пульг	ТЫ	Статья применяется при наличии у освидетельствуемых генерализованной формы пародонтита или пародонтоза с частыми					
						обострениями и (или) абсцедированием.					
		слюнных желез, мягки				Наличие пародонтита, пародонтоза устанавливается после исследования всей зубочелюстной системы с рентгенографией					
		языка:				и выявлением сопутствующих заболеваний. При пародонтозе и пародонтите граждане при приписке к призывным участкам					
		а) генерализованные	ΗΓМ	НΓМ	ГО,	направляются на лечение.					
		пародонтит или			СпС –	К пункту «а» относится пародонтит с глубиной зубодесневого кармана 5 мм и более, резорбцией костной ткани лунки зуба					

		пародонтоз тяжелой степени			ИНД	на 2/3 длины корня, подвижностью зуба II–III степени. К пункту «б» относятся заболевания слизистой оболочки полости рта, не поддающиеся лечению. При наличии стоматитов,					
		б) генерализованные пародонтит или пародонтит или пародонтоз средней степени, стоматиты, гингивиты, хейлиты и другие заболевания слизистой полости рта, слюнных желез и языка, не поддающиеся лечению	ΓΟ	ГО	Г, ССО, СпС – ИНД	хейлитов, гингивитов, лейкоплакий и других заболеваний, включая преканцерозы, граждане при приписке к призывным участкам направляются на лечение. К пункту «в» относится пародонтит легкой степени с глубиной зубодесневого кармана до 3 мм преимущественно в области межзубного промежутка, при начальной степени деструкции костной ткани межзубных перегородок, снижении высоты межзубных перегородок менее чем на 1/3, без подвижности зубов.					
		в) генерализованные пародонтит или пародонтоз легкой степени	ГО	ГО	Γ						
11.3	56	Челюстно-лицевые ан врожденных пороков р болезни и изменения з аппарата, болезни чели	развити зубов и	ія), друг		К пункту «а» относятся: дефекты верхней и (или) нижней челюстей, не замещенные трансплантатами после оперативного лечения; хронические часто обостряющиеся (более 2 раз в год для освидетельствуемых по графам I, II расписания болезней и более 4 раз год для освидетельствуемых по графам I расписания болезней) заболевания челюстей, слюнных желез, височно-челюстных					
		а) со значительным нарушением жевательной, глотательной и речевой функций	значительным НГИ НГИ суставов, анкилозы височно-нижнечелюстных суставов, контрактуры и ложные суст от лечения (в том числе оперативного) или отказе от него; неподдающийся лечению актиномикоз челюстно-лицевой области. В отдельных случаях при приобретенных дефектах и деформациях челюстно-лицевой области.			суставов, анкилозы височно-нижнечелюстных суставов, контрактуры и ложные суставы нижней челюсти при отсутствии эффекта от лечения (в том числе оперативного) или отказе от него; неподдающийся лечению актиномикоз челюстно-лицевой области. В отдельных случаях при приобретенных дефектах и деформациях челюстно-лицевой области после ортопедического лечения с удовлетворительными результатами, когда сохранена способность исполнять служебные обязанности, военнослужащий,					
		б) с умеренным нарушением жевательной, глотательной и речевой функций	НГМ	ΗΓМ	НГМ, ГНС – ИНД	проходящий военную службу по контракту, может быть освидетельствован по пункту «б». К пункту «б» относятся: хронические сиалоадениты с частыми обострениями; актиномикоз челюстно-лицевой области с удовлетворительными результатами лечения; хронический остеомиелит челюстей с наличием секвестральных полостей и секвестров; дефекты нижней челюсти, замещенные трансплантатами после оперативного лечения, у освидетельствуемых по графам I, II					
		в) с незначительным нарушением жевательной, глотательной и речевой функций	ГО	ГО	Г, ССО, СпС – ИНД	расписания болезней. К пункту «в» относится: аномалии прикуса II–III степени с разобщением прикуса более 5 мм с жевательной эффективностью менее 60 процентов по Н.И.Агапову; Граждане при приписке к призывным участкам с указанными в пункте «б» заболеваниями направляются на лечение.					
		г) при наличии объективных данных без нарушения функций	Γ	Γ	Γ	Военнослужащие после лечения освидетельствуются по статье 61 расписания болезней. При отказе от оперативного лечения или неудовлетворительном результате операции медицинское освидетельствование проводится по пункту «а» или «б» настоящей статьи. Граждане при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту признаются временно негодными к военной службе после оперативного лечения по поводу					

		_				
						аномалий прикуса до 6 месяцев.
						Наличие аномалии прикуса I степени (смещение зубных рядов до 5 мм включительно), наличие неудаленных металлических
						штифтов (пластин) при сросшихся переломах верхней и (или) нижней челюстей не являются основанием для применения
11.4		D.				настоящей статьи, не препятствуют прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.
11.4	57	Болезни пищевода, же				К пункту «а» относятся:
		двенадцатиперстной к		TIETT	TIETT	приобретенные пищеводно-трахеальные или пищеводно-бронхиальные свищи;
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	рубцовые сужения пищевода, ахалазия кардии со значительными клиническими проявлениями, требующие систематического бужирования, дилатации или оперативного лечения;
		нарушением функций			TIEN 6	язва желудка и (или) язва двенадцатиперстной кишки, осложненная пенетрацией, стенозом (суб- и декомпенсированным)
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	привратника, луковицы и залуковичного отдела двенадцатиперстной кишки (задержка контрастного вещества в желудке более 6
		нарушением функций			1110	ч), сопровождающиеся нарушением статуса питания (ИМТ менее 18,5 кг/м²), при наличии противопоказаний к оперативному
				*****	шц	лечению или отказе от него;
		в) с незначительным	ΗΓМ	ΗΓМ	ГО	субтотальная резекция или экстирпация желудка;
		нарушением функций				последствия резекции желудка, наложения желудочно-кишечного анастомоза, стволовой или селективной ваготомии при
		г) при наличии	ГО	ГО	Γ	развитии значительного нарушения пищеварения (демпинг-синдром средней и тяжелой степени при нарушении статуса питания –
		объективных данных				ИМТ менее 18,5 кг/м ²), язва анастомоза.
		без нарушения				К пункту «б» относятся:
		функций				гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь с эзофагитом V степени (пищевод Барретта);
						дивертикулы пищевода с клиническими проявлениями;
						гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь с тяжелым эзофагитом (III–IV степени), часто рецидивирующая (3 и более раза в год)
						и требующая длительного лечения в стационарных условиях (2 месяца и более);
						рубцовые сужения пищевода, ахалазия кардии, не требующие систематического бужирования, дилатации или оперативного
						лечения;
						язва желудка с частыми рецидивами (2 и более раза в год); язва желудка с особенностями язвенного дефекта (гигантская язва – 3 см и более, каллезная язва, длительно не рубцующаяся
						язва желудка с осооенностями язвенного дефекта (гигантская язва – 3 см и облее, каллезная язва, длительно не рубцующаяся язва – 3 месяца и более);
						язва – 3 месяца и облес), язва двенадцатиперстной кишки с частыми рецидивами (3 и более раза в год), особенностями язвенного дефекта (гигантская
						язва – 2 см и более, каллезная язва, множественные язвы залуковичной локализации, длительно не рубцующаяся язва – 2 месяца
						и более);
						язва двенадцатиперстной кишки с выраженной (IV степени) рубцовой деформацией луковицы;
						язва желудка и (или) язва двенадцатиперстной кишки в течение первого года после массивного кровотечения (снижение объема
						циркулирующей крови до 30 процентов и более) при сохранении анемии средней степени тяжести;
						последствия резекции желудка, наложения желудочно-кишечного анастомоза, стволовой или селективной ваготомии при
						умеренном нарушении пищеварения (демпинг-синдром средней степени, диарея, нарушение статуса питания при ИМТ менее
						$18,5 \text{ кг/м}^2$).
						К пункту «в» относятся:
						гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь с легким эзофагитом (I–II степени), часто рецидивирующая (3 и более раза в год)
						и требующая длительного лечения в стационарных условиях (2 месяца и более);
						последствия резекции желудка, наложения желудочно-кишечного анастомоза, стволовой или селективной ваготомии при
						развитии незначительного нарушения пищеварения (демпинг-синдром легкой степени, неустойчивый стул без нарушения
						состояния питания);
						особые формы хронического гастрита (гранулематозный, лимфоцитарный);

хронический гастрит с дисплазией эпителия;

язва желудка и (или) язва двенадцатиперстной кишки, осложненная кровотечением (перфорацией) и подтвержденная медицинскими документами;

язва двенадцатиперстной кишки с рецидивами 2 раза в год, множественные язвы луковицы двенадцатиперстной кишки. К пункту «г» относятся:

язва желудка и (или) язва двенадцатиперстной кишки с редкими рецидивами (раз в год и реже) без осложнений (кровотечение, перфорация);

гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь с легким эзофагитом (I-II степени);

хронические гастриты, за исключением упомянутых в пункте «в».

Призывники, перенесшие острую язву (рецидив язвы) желудка и (или) острую язву (рецидив язвы) двенадцатиперстной кишки в течение 3 месяцев до медицинского освидетельствования при призыве на срочную военную службу, службу в резерве, признаются временно негодными к военной службе на 12 месяцев.

Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь с катаральным эзофагитом, функциональные заболевания пищевода и желудка, варианты форм, размеров, положения пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, легкая деформация органов, выявленные при инструментальных исследованиях (эзофагогастродуоденофиброскопия, рентгенологическое исследование), без клинических проявлений и функциональных нарушений не являются основанием для применения настоящей статьи.

Диагноз язвы желудка или двенадцатиперстной кишки должен быть подтвержден эндоскопическим исследованием и (или) рентгенологическим полипозиционным, прицельным с использованием двойного контрастирования исследованием в условиях искусственной гипотонии пилородуоденальной зоны. Для подтверждения диагноза язвы только эндоскопическим исследованием кроме врача-эндоскописта в проведении исследования принимают участие заведующий (начальник) отделением и лечащий врач, которые обязательно подписывают протокол эндоскопического исследования.

При наличии язвы желудка или двенадцатиперстной кишки в анамнезе у граждан, освидетельствуемых по графе I расписания болезней, диагноз должен подтверждаться выписками из медицинской карты стационарного пациента (медицинской карты амбулаторного пациента) с подробным описанием эндоскопического (рентгенологического) исследования, при этом выписку подписывает руководитель государственной организации здравоохранения и она заверяется оттиском печати государственной организации здравоохранения диагноза освидетельствуемому проводится эндоскопическое (рентгенологическое) исследование.

Достоверным признаком перенесенной язвы желудка или двенадцатиперстной кишки является наличие послеязвенной рубцовой деформации желудка или двенадцатиперстной кишки, выявленной при эндоскопическом исследовании и (или) рентгенологическом исследовании в условиях искусственной гипотонии. Для подтверждения диагноза рубцовой деформации желудка или двенадцатиперстной кишки только эндоскопическим исследованием кроме врача-эндоскописта в проведении исследования принимают участие заведующий (начальник) отделением и лечащий врач, которые обязательно подписывают протокол эндоскопического исследования.

Рецидив (обострение) язвы желудка или двенадцатиперстной кишки – состояние, когда у пациента с установленным ранее диагнозом язвы желудка или двенадцатиперстной кишки на фоне клинических проявлений либо без них диагностируется язвенный дефект той же или другой локализации.

Диагноз хронического гастрита устанавливается только посредством морфологического исследования биоптатов слизистой оболочки желудка.

При неосложненных симптоматических язвах желудка и двенадцатиперстной кишки категория годности к военной службе определяется в зависимости от тяжести и течения основного заболевания по соответствующим статьям расписания болезней. При осложненных симптоматических язвах в отношении освидетельствуемых по графам I, II, III расписания болезней заключение о категории годности к военной службе выносится по пунктам «а», «б» или «в» в зависимости от нарушения функции пищеварения.

					Определяются следующие степени выраженности рубцово-язвенной деформации двенадцатиперстной кишки: I степень – деформация отсутствует ренттенологически, луковица доступна для ренттенологического и эндоскопического исследований во всех отделах, размеры ее не изменены, на одной из стенок луковицы эндоскопически может определяться белесый рубчик, эвакуаторная функция не нарушена; II степень – незначительная деформация. Рентгенологически контур одной из кривизны луковицы уплощен (втянут), в остальных отделах луковица свободно заполняется контрастом и расправляется, эвакуаторная функция не нарушена. Гастрофиброскоп свободно проходит участок деформации, слизистую оболочку удается рассмотреть полностью в этой зоне, имеются одна-две небольшие рубцовые складки в форме валиков или втянутый рубец, не изменяющий конфигурацию луковицы; III степень – умеренная деформация. Рентгенологически наблюдаются втяжение и укорочение кривизны, рельеф складок слизистой грубый, рубцово-деформированный, складки конвертируют к области рубца, контрастное вещество не заполняет туго луковицу, может быть выявлено поверхностное депо бария в области рубца, другая кривизна перерастянута, образует карман, гипотония не меняет характера деформации и конфигурации луковицы. Может быть обнаружено нарушение эвакуаторной функции пилоробульбарной зоны, что проявляется в ускорении пассажа бария по луковице вплоть до его транзитного прохождения и спазмом луковицы. При гастроскопии определяется несимметричное расположение луковицы относительно привратника, гастрофиброскоп проходит за пределы деформации, осмотреть слизистую луковицы трудно из-за грубых рубцовых складок, разделяющих луковицу на карманы, при нагнетании воздуха луковица не расправляется, нередко ее выходной отдел сужен, определить локализацию язвы при исследовании трудно; IV степень – выраженная деформация, отчетливо выявляемая при полноценно выполняемой дуоденографии в условиях искусственной гипотонии, сопровжденая замедленной эвакуацией (задержка контрастного вещества в желудке более 2 ч).
11.5	Болезни кишечника (к двенадцатиперстной к				К пункту «а» относятся: тяжелые формы язвенного колита, болезни Крона;
	двенадцатиперстной к а) со значительным нарушением функций	НГИ	НГИ	НГИ	другие неинфекционные энтериты и колиты, сопровождающиеся нарушением всасывания и статуса питания (ИМТ менее 18,5 кг/м²) и требующие постоянной коррекции;
		ΗΓМ	НГМ	НГМ, ГНС – ИНД	синдром короткой кишки (резекция тонкой кишки не менее 1,5 м), состояния после резекции терминального отдела подвздошной кишки, илеоцекального клапана, сопровождающиеся нарушением всасывания, статуса питания (ИМТ менее 18,5 кг/м²), требующие повторного лечения в стационарных условиях (не менее 2 месяцев в течение 1 года);
	в) с незначительным нарушением функций	НГМ	НГМ	ГО	состояния после резекции толстой кишки (не менее 30 см), сопровождающиеся диареей и нарушением статуса питания (ИМТ менее 18,5 кг/м²), требующие повторного лечения в стационарных условиях (не менее 2 месяцев в течение 1 года);
	г) при наличии объективных данных без нарушения функций	ГО	ΓΟ	Г, ССО, СпС – ИНД	выпадение всех слоев прямой кишки при ходьбе или перемещении тела в вертикальное положение (III стадия); противоестественный задний проход, кишечный или каловый свищ как завершающий этап оперативного лечения; недостаточность сфинктера заднего прохода III степени; хронический парапроктит со стойкими свищами (военнослужащие, проходящие военную службу по контракту,
	,				освидетельствуются по пункту «б»). К пункту «б» относятся: язвенный колит, болезнь Крона (кроме форм, указанных в пункте «а»), подтвержденные гистологически;

					другие неинфекционные энтериты и колиты, сопровождающиеся нарушением всасывания и статуса питания (ИМТ менее 18,5 кг/м²), требующие повторного лечения в стационарных условиях (не менее 2 месяцев в течение 1 года);
					целиакия; состояния после резекции тонкой кишки (1–1,5 м), резекции терминального отдела подвздошной кишки, илеоцекального клапана, сопровождающиеся нарушениями функций пищеварения, нарушением состояния питания (ИМТ менее 18,5 кг/м²).
					Военнослужащие, проходящие срочную военную службу и службу в резерве, освидетельствуются по пункту «б» после операции без учета ИМТ;
					состояния после резекции толстой кишки (не менее 20 см), сопровождающиеся диареей и нарушением статуса питания (ИМТ
					менее 18,5 кг/м²). Военнослужащие, проходящие срочную военную службу и службу в резерве, освидетельствуются по пункту «б» после операции без учета ИМТ;
					спаечный процесс брюшной полости, подтвержденный в ходе операции или рентгенологически и сопровождающийся функциональными нарушениями, требующими периодического (2 и более раза в год) лечения в стационарных условиях;
					выпадение прямой кишки при физической нагрузке (II стадия);
					недостаточность сфинктера заднего прохода II степени; хронический парапроктит с частыми (2 и более раза в год) обострениями.
					К пункту «в» относятся:
					недостаточность сфинктера заднего прохода I степени; спаечный процесс брюшной полости, подтвержденный в ходе операции или рентгенологически и сопровождающийся
					незначительными функциональными нарушениями, не требующими лечения в стационарных условиях;
					выпадение прямой кишки при дефекации (I стадия); хронический парапроктит с редкими обострениями.
					При выпадении прямой кишки, кишечных или каловых свищах, сужении заднего прохода или недостаточности сфинктера освидетельствуемым предлагается оперативное лечение. После операции военнослужащим предоставляется отпуск по болезни
					по статье 61 расписания болезней. Граждане при призыве на срочную военную службу, службу в резерве признаются временно
					негодными к военной службе, если после операции прошло не более 6 месяцев. Категория их годности к военной службе определяется после повторного медицинского освидетельствования в зависимости от степени нарушения функции. При рецидиве
					заболевания или отказе от оперативного лечения заключение о категории годности к военной службе выносится по пунктам «а»,
					«б» или «в» данной статьи. К пункту «г» относятся:
					варианты форм, размеров, положения кишечника, выявленные при инструментальных исследованиях (сигмоскопия, колоноскопия, ирригоскопия), без клинических проявлений и функциональных нарушений;
					долихосигма с незначительным замедлением опорожнения кишечника.
					Освидетельствуемые по графам I, II расписания болезней с функциональными заболеваниями кишечника (функциональная диарея, функциональный запор, функциональное вздутие живота, синдром раздраженной кишки) признаются годными к военной
					службе с незначительными ограничениями.
11.6	59	Болезни печени, желчевывод поджелудочной железы:	ящих пу	тей,	К пункту «а» относятся: цирроз печени;
		а) со значительным НГИ	НГИ	НГИ	хронический гепатит с высокой степенью активности (по данным биопсии и (или) 10-кратного и более стойкого повышения
		нарушением функций			активности трансаминаз) и (или) III–IV степенью фиброза;

	б) с умеренным нарушением функций	НГМ	НГМ	НГМ, ГНС – ИНД	с нарушением статуса питания (ИМТ менее 18,5 кг/м²) и (или) с нарушением толерантности к глюкозе или сахарным диабетом; осложнения спустя год после операции на поджелудочной железе (свищи и другие); состояние после резекции поджелудочной железы.
	в) с незначительным нарушением функций	НГМ	ΗΓМ	ГО	К пункту «б» относятся: хронический гепатит с умеренной степенью активности (по данным биопсии и (или) 3–10-кратного стойкого повышения
	г) при наличии объективных данных без нарушения функций	ΓΟ	ΓΟ	т, ССО – ИНД	активности трансаминаз) и (или) II степенью фиброза; хронический панкреатит с выраженными морфологическими изменениями (атрофия, кальцинаты, деформация протоков, кисты) с нарушением внешнесекреторной функции поджелудочной железы без нарушения статуса питания; состояние после наложения билиодитестивных или панкреатодитестивных анастомозов; хронический холецистит с частыми (более 3 раз в год) обострениями, требующими лечения в стационарных условиях. К пункту «в» относятся: хронический гепатит с минимальной степенью активности; камни желчного пузыря, хронический калькулезный холецистит с редкими обострениями; состояние после удаления желчного пузыря или оперативного лечения болезней желчных протоков, поджелудочной железы с благоприятным исходом; хронический панкреатит без нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы и статуса питания с хорошими результатами лечения. Диагноз хронического гепатита должен быть подтвержден при медицинском обследовании результатами клинико-лабораторных и инструментальных исследований, свидетельствующими о стабильном поражении печени. Биопсия печени проводится при неоднозначных результатах клинико-лабораторных и инструментальных исследований, необходимости уточнения диагноза, этиологического фактора. К пункту «г» относятся: хронический бескаменный холецистит с редкими обострениями (реже 2 раз в год); функциональная гипербилирубинемия; стеатоз (жировая дегенерация печени); функциональные расстройства желчного пузыря и желчевыводящих путей и поджелудочной железы, выявленные при инструментальных исследованиях, без клинических проявлений и функциональных нарушений не являются основанием для применения настоящей статьи. Через год после удаления желчного пузыря при отсутствии нарушений функции печени и поджелудочной железы, медицинское освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи.
11.7	Грыжи:	1			При наличии грыжи у граждан, освидетельствуемых по графам I–II расписания болезней, предлагается оперативное лечение.
	a) со значительным нарушением функций	НГИ	НГИ	НГМ	После успешного лечения они годны к военной службе. Основанием для применения настоящей статьи являются неудовлетворительные результаты лечения (рецидив заболевания) или
	б) с умеренным нарушением функций	НГМ	НГМ	ГО	отказ от лечения, а также медицинские противопоказания для его проведения. К пункту «а» относятся:
	в) при наличии объективных данных без нарушения функций	ΓΟ	ГО	CCO –	повторно рецидивные наружные грыжи больших размеров, требующие для вправления ручного пособия или горизонтального положения тела, либо грыжи, нарушающие функцию внутренних органов; диафрагмальные грыжи (в том числе приобретенная релаксация диафрагмы), нарушающие функцию органов грудной клетки или с частыми (2 и более раза в год) ущемлениями; невправимые вентральные грыжи. К пункту «б» относятся: грыжи пищеводного отверстия диафрагмы III степени при удовлетворительных результатах лечения;

						умеренных размеров наружные грыжи, появляющиеся в вертикальном положении тела при физических нагрузках, кашле;
						рецидивные грыжи;
						вентральные грыжи, требующие ношения бандажа.
						К пункту «в» относятся грыжи незначительных размеров, легковправимые, исчезающие самостоятельно при горизонтальном
						положении тела;
						грыжи пищеводного отверстия диафрагмы I и II степени.
						Небольшая (в пределах физиологического кольца) пупочная грыжа, предбрюшинный жировик белой линии живота, а также
						расширение паховых колец без грыжевого выпячивания при физической нагрузке, натуживании не являются основанием
						для применения настоящей статьи, не препятствуют прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения
						и МСВУ.
11.8	61	Временные	ВН	BH	BH	Данная статья предусматривает освобождение или (в случаях, когда для восстановления трудоспособности требуется срок
		функциональные				более 30 суток) отпуск по болезни для освидетельствуемых по графам II, III расписания болезней, а в отношении граждан при
		расстройства органов				призыве на срочную военную службу, службу в резерве – заключение о временной негодности к военной службе на срок
		пищеварения после				до 6 месяцев.
		острого заболевания,				
		обострения				
		хронического				
		заболевания или				
		оперативного лечения				
12	 	печения			I	
12.1	62	Болезни кожи и подко	жной к	петчаткі		Под распространенной формой гнездной плешивости (алопеции) понимается наличие множественных (3 и более) очагов
	-	а) трудно	НГИ	НГИ	НГИ	облысения диаметром не менее 10 см каждый, а при слиянии плешин – отсутствие роста волос на площади свыше 50 процентов
		поддающиеся	111 11	111 11	111 11	волосистой части головы.
		лечению				Под распространенной формой псориаза понимается наличие множественных бляшек на коже различных анатомических
		распространенные				областей.
		формы хронической				Под распространенной формой экземы понимают площадь поражения 10 процентов и более кожного покрова.
		экземы, тяжелые				Под распространенной лихенификацией при атопическом дерматите понимается наличие усиленного рисунка в областях
		и осложненные				утолщенной сухой кожи лица, шеи, локтевых, подколенных ямок, а также тотальное поражение.
		формы псориаза,				К пункту «б» относятся:
		атопический				множественные конглобатные акне;
	1					MHOMECIBERHOLE ROHI JOUGITHOLE GRACE,
		дерматит				приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение
						приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение стандартной обуви;
		дерматит				приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение стандартной обуви; ограниченные и часто рецидивирующие (2 и более раза в год) формы экземы;
		дерматит с распространенной				приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение стандартной обуви; ограниченные и часто рецидивирующие (2 и более раза в год) формы экземы; единичные, но крупные псориатические бляшки с площадью поражения 1 процента и более кожного покрова (размером
		дерматит с распространенной лихенификацией				приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение стандартной обуви; ограниченные и часто рецидивирующие (2 и более раза в год) формы экземы; единичные, но крупные псориатические бляшки с площадью поражения 1 процента и более кожного покрова (размером с ладонь пациента и более);
		дерматит с распространенной лихенификацией кожного покрова,				приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение стандартной обуви; ограниченные и часто рецидивирующие (2 и более раза в год) формы экземы; единичные, но крупные псориатические бляшки с площадью поражения 1 процента и более кожного покрова (размером с ладонь пациента и более); рецидивирующие отеки Квинке и (или) хроническая крапивница в случаях безуспешного лечения в стационарных условиях
		дерматит с распространенной лихенификацией кожного покрова, пузырчатка, герпетиформный дерматит, другие				приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение стандартной обуви; ограниченные и часто рецидивирующие (2 и более раза в год) формы экземы; единичные, но крупные псориатические бляшки с площадью поражения 1 процента и более кожного покрова (размером с ладонь пациента и более); рецидивирующие отеки Квинке и (или) хроническая крапивница в случаях безуспешного лечения в стационарных условиях и непрерывного рецидивирования волдырей (уртикарий) на протяжении не менее 2 месяцев;
		дерматит с распространенной лихенификацией кожного покрова, пузырчатка, герпетиформный				приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение стандартной обуви; ограниченные и часто рецидивирующие (2 и более раза в год) формы экземы; единичные, но крупные псориатические бляшки с площадью поражения 1 процента и более кожного покрова (размером с ладонь пациента и более); рецидивирующие отеки Квинке и (или) хроническая крапивница в случаях безуспешного лечения в стационарных условиях и непрерывного рецидивирования волдырей (уртикарий) на протяжении не менее 2 месяцев; холодовая аллергия рецидивирующего течения с клиническими проявлениями крапивницы и (или) отека Квинке,
		дерматит с распространенной лихенификацией кожного покрова, пузырчатка, герпетиформный дерматит, другие	НГМ	НГМ	НГМ,	приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение стандартной обуви; ограниченные и часто рецидивирующие (2 и более раза в год) формы экземы; единичные, но крупные псориатические бляшки с площадью поражения 1 процента и более кожного покрова (размером с ладонь пациента и более); рецидивирующие отеки Квинке и (или) хроническая крапивница в случаях безуспешного лечения в стационарных условиях и непрерывного рецидивирования волдырей (уртикарий) на протяжении не менее 2 месяцев; холодовая аллергия рецидивирующего течения с клиническими проявлениями крапивницы и (или) отека Квинке, подтвержденная холодовой пробой в стационарных условиях.
		дерматит с распространенной лихенификацией кожного покрова, пузырчатка, герпетиформный дерматит, другие генодерматозы	НГМ	НГМ	НГМ, ГНС –	приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение стандартной обуви; ограниченные и часто рецидивирующие (2 и более раза в год) формы экземы; единичные, но крупные псориатические бляшки с площадью поражения 1 процента и более кожного покрова (размером с ладонь пациента и более); рецидивирующие отеки Квинке и (или) хроническая крапивница в случаях безуспешного лечения в стационарных условиях и непрерывного рецидивирования волдырей (уртикарий) на протяжении не менее 2 месяцев; холодовая аллергия рецидивирующего течения с клиническими проявлениями крапивницы и (или) отека Квинке,

язвенная пиодермия;				химической и биологической защиты и работы в условиях профессиональной вредности. Призывники после успешного лечения
распространенный				в стационарных условиях при наличии мелких единичных бляшек признаются негодными к военной службе. Себорея
псориаз,				не препятствует призыву на срочную военную службу, службу в резерве и поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.
ограниченные				Медицинское освидетельствование лиц с ограниченной склеродермией проводится лишь при бляшечной форме данного
и часто				заболевания по пункту «в» вне зависимости от локализации, количества и размеров очагов поражения.
рецидивирующие				Наличие атопического дерматита (детской экземы, нейродермита) в анамнезе при отсутствии рецидива в течение последних
формы экземы,				3 лет, а также разновидность ограниченной склеродермии – «болезни белых пятен» не являются основанием для применения
псориаза,				настоящей статьи, не препятствуют прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.
атопический				Легкие формы ихтиоза и единичные очаги псориаза в области локтевых и коленных суставов не являются противопоказанием
дерматит с очаговой				к военной службе для лиц, освидетельствуемых по графе III. Степень распространенности экземы, чешуйчатого лишая и других
лихенификацией				хронических заболеваний не имеет значения при определении годности кандидатов к поступлению в МСВУ. Медицинское
кожного покрова;				освидетельствование граждан, обучающихся в МСВУ, проводится только после лечения.
дискоидная красная				часто рецидивирующими формами кожных заболеваний считаются такие формы, при которых обострения возникают 2 и более
волчанка;				раза в год. К редко рецидивирующим формам кожных заболеваний относятся случаи обострения болезней кожи не более 1 раза
фотодерматит,				раза в год. К редко рецидивирующим формам кожных заоолевании относятся случаи обострения облезней кожи не облее т раза в год в течение последних 3 лет.
красный плоский				Под ограниченными формами псориаза, указанными в пункте «в», понимаются единичные очаги поражения различной
лишай; хроническая,				локализации, в том числе и в различных анатомических областях, площадью до 1 процента кожного покрова. При экземе
упорная				поражение одной из анатомических областей (стопа, голень, кисть, голова) расценивается как ограниченное.
к проводимому				Под ограниченными формами витилиго, указанными в пункте «г», понимаются участки витилиго при площади поражения
лечению крапивница,				не более 10 процентов кожного покрова или при локализации высыпаний на открытых участках тела (лицо, шея, кисти рук)
рецидивирующие				суммарно не более 1 процента кожного покрова или при локализации высыпании на открытых участках тела (лицо, шем, кисти рук)
отеки Квинке				При наличии витилиго на закрытых участках тела суммарно не более 1 процента кожного покрова статья не применяется.
в) приобретенный	ΗΓМ	НΓМ	ГО	К пункту «г» также относятся ограниченные формы экземы при отсутствии рецидива в течение последних 3 лет,
ихтиоз, редко				за исключением экземы наружного слухового прохода и ушной раковины, которые освидетельствуются по статье 37 расписания
рецидивирующие				болезней.
формы ограниченной				CONCINEN.
экземы, псориаза,				
распространенные				
и тотальные формы				
гнездной плешивости				
и витилиго;				
ограниченная				
склеродермия	- F-	FO	-	
г) ограниченные	ГО	ГО	Γ,	
формы экземы			CCO –	
в стойкой ремиссии,			ИНД	
гнездной				
плешивости,				
ксеродермии,				
витилиго,				
фолликулярного				
ихтиоза				

12.2	63	Временные функциональные расстройства после острого заболевания, обострения хронического заболевания кожи и подкожной клетчатки	ВН	ВН	ВН	N.	×				
13.1	64	64 Артропатии инфекционного				ТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ В настоящей статье предусма псориатическая артропатия и инк К пункту «а» относятся:	триваются ревматоидный ар	трит, болезнь Рейтера	а, узелковый поли	артериит, грануле	
		а) со значительным нарушением функций, стойкими и выраженными изменениями	НГИ	НГИ	НГИ	системные болезни соедини обострений и степени функцио ревматоидный артрит со зна исполнять обязанности военно К пункту «б» относятся:	нальных нарушений; чительными нарушениями и службы.	функций или их сис	гемные формы со	стойкой утратой	способности
		б) с умеренным нарушением функций и частыми обострениями		НГИ	НГМ, ГНС – ИНД	медленно прогрессирующие изменениями и функционально начальные формы ревматои К пункту «в» относятся хрог По пункту «в» освидетельст	й недостаточностью сустав дного артрита при наличии нические заболевания суста	ов при отсутствии си клинико-лабораторн вов с редкими (1 раз	стемных проявленых признаков акто в год и реже) обо	ений; гивности процесс острениями.	a.
		в) с незначительным нарушением функций и редкими обострениями	НГМ	НГМ	ГО	и более месяца) течением острь суставов, лабораторных призна При хронических инфекцио «а», «б» или «в» в зависимости в суставах определяется в соотн Объем движений в суставах	их воспалительных артропа- ках активности процесса и о нных и воспалительных арт от поражения других орган ветствии с показателями объ	тий при сохраняющи безуспешном лечени гритах категория год нов и систем, состоян	ихся экссудативно и. ности к военной о ия функции суста	о-пролиферативни службе определяе	ых изменениях тся по пунктам
						Creamon	П	Hamana	Oı	раничение движе	ения
						Сустав	Движение	Норма	незначительное	умеренное	значительное
						Плечевой с плечевым поясом	сгибание	180	115	100	80
							разгибание	40	30	20	15
							отведение	180	115	100	80
						Локтевой	сгибание	40	80	90	100
							разгибание	180	150	140	120
							пронация	180	135	90	60
						TC	супинация	180	135	90	60
						Кистевой	сгибание	75	35	20–25	15
							разгибание	65	30	20–25	15

		1	1	ı				1	1	T			
						отведение:	20	4.0	_				
						радиальное	20	10	5	2–3			
						ульнарное	40	25	15	10			
					Тазобедренный	сгибание	75	100	110	120			
						разгибание	180	170	160	150			
						отведение	50	25	20	15			
					Коленный	сгибание	40	60	90	110			
						разгибание	180	175	170	160			
					Голеностопный	подошвенное сгибание	130	120	110	100			
						тыльное сгибание (разгибание)	70	75	80	85			
					Хронические формы реакт	ивных артритов при отсутств	вии обострения забол	евания в течени	е более 5 лет и без	з нарушения			
					функции суставов не являются								
					поступлению в военные учебн		,	1 3	1 //	, , ,			
					После острых воспалитель:	ных заболеваний суставов ос	свидетельствование г	проводится по ст	атье 86 расписани	я болезней.			
13.2	Хирургические болезн					дности к военной службе пр							
	крупных суставов, хря	ящей, о	стеопат	ии,									
	хондропатии:					педования и лечения. При этом необходимо учитывать склонность заболевания к рецидивам или прогрессированию, стойкост доровления и особенности военной службы. При неудовлетворительных результатах лечения или отказе от него заключение тегории годности к военной службе выносится по пунктам «а», «б» или «в» в зависимости от нарушения функции конечност							
	а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ		ой службе выносится по пунь	ктам «а», «б» или «в»	в зависимости о	эт нарушения фун	кции конечности			
	нарушением функций				или сустава.								
	б) с умеренным	ΗΓМ	НΓМ	НГМ,	К пункту «а» относятся:								
	нарушением функций			ГНС –	анкилоз крупного сустава в сустав;	з порочном положении, фибр	розныи анкилоз с выр	заженным оолев	ым синдромом, ис	кусственныи			
	`			111174		сть (неопорный сустав) или с	тойкая контрактура с	сустава со значи	гельным ограниче	нием лвижений:			
	в) с незначительным нарушением функций	НГМ	НГМ	ГО	выраженный деформируют	логическая подвижность (неопорный сустав) или стойкая контрактура сустава со значительным ограничением движений; аженный деформирующий (наличие грубых костных разрастаний суставных концов не менее 2 мм) артроз крупных в с частыми (2 и более раза в год) рецидивами обострений болевого синдрома, разрушениями суставного хряща (ширина							
	г) при наличии	ГО	ГО	Γ,					ниями суставного	хряща (ширина			
	объективных данных	10	10	CCO –	суставной щели менее 2 мм) и								
	без нарушения			ИНД		нестабильностью конечност			(2 6)			
	функций				открывающихся свищей.	еквестральных полостей, сек	вестров, длительно н	езаживающих ил	и часто (2 и оолес	е раза в год)			
						ставов в функционально выг	голном положении п	пи хопошей фун	кимональной комі	тенсании			
					искусственного сустава катего								
					по пункту «б».	prin regilee in R Beelmen esty.	жос осыщетельствуе	мыл по гр ифе тт	paemicamin cones	поп определиется			
					К пункту «б» относятся:								
					асептический некроз голов	ки бедренной кости;							
						д) вывихи крупных суставов,	, возникающие вслед	ствие незначите	льных физических	к нагрузок,			
					с выраженной неустойчивость								
					выраженной атрофией мышц в	конечностей;		-	-				
					деформирующий артроз в о	одном из крупных суставов (ширина суставной ш	ели 2–4 мм) с бо	олевым синдромом	и и наличием			
					контрактуры;								

остеомиелит (в том числе и первично хронический) с ежегодными обострениями; гиперостозы, препятствующие движению конечности или ношению военной формы одежды, обуви или снаряжения; остеомиелит с редкими (раз в 2-3 года) обострениями с наличием секвестральных полостей, секвестров; стойкие контрактуры одного из крупных суставов с умеренным ограничением объема движений. К пункту «в» относятся: редкие (менее 3 раз в год) вывихи плечевого сустава, неустойчивость и синовиит суставов вследствие умеренных физических нагрузок; нестабильность крупного сустава, надколенника с редкими (менее 3 раз в год) вывихами или неустойчивостью, определяемой клинически и подтвержденные рентгенологическими методами; разрыв акромиально-ключичного сочленения с полным вывихом ключицы: остеомиелит с редкими (раз в 2-3 года) обострениями при отсутствии секвестральных полостей, секвестров; стойкие контрактуры одного из крупных суставов с незначительным ограничением объема движений; нагрузочные остеодистрофии трубчатых костей нижних конечностей в случаях длительного (более 3 месяцев) лечения. Нестабильность крупного сустава или надколенника должна быть подтверждена медицинскими документами о вывихах, удостоверенными методами лучевой диагностики до и после вправления по одному из характерных признаков: костный дефект суставной поверхности: дисплазии суставных концов костей с патологической смещаемостью суставных поверхностей; отрыв суставной губы плечевого сустава. При хондропатиях с незаконченным процессом граждане при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве и поступлении на военную службу по контракту по статье 86 расписания болезней признаются временно негодными к военной службе до 12 месяцев. В последующем при хондропатиях с незаконченным процессом заключение о категории годности к военной службе выносится по пункту «в» настоящей статьи. Остеомиелитический процесс считается законченным при отсутствии обострения, секвестральных полостей, секвестров в течение 3 и более лет. Повторение вывиха крупного сустава должно быть подтверждено медицинскими документами и рентгенограммами сустава до и после вправления вывиха. Нестабильность вследствие повреждения связок и капсулы сустава подтверждается клинически и рентгенологически. По поводу нестабильности суставов освидетельствуемым предлагается оперативное лечение. После успешного лечения граждане при призыве на срочную военную службу, службу в резерве и поступлении на военную службу по контракту по статье 86 расписания болезней признаются временно негодными к военной службе на 6 месяцев с последующим медицинским освидетельствованием. После оперативного лечения по поводу нестабильности крупных суставов, медицинское освидетельствование проводится по пунктам «а», «б, «в» или «г» в зависимости от объема движений. Освидетельствуемым по графе III расписания болезней после успешного оперативного лечения выносится заключение о необходимости предоставления отпуска по болезни до 45 суток с последующим освобождением от строевой, физической подготовки и управления транспортными средствами всех видов на 6 месяцев, а после лечения нестабильности коленного сустава, обусловленной повреждением связок и капсулы, – на 12 месяцев. При кистозном перерождении костей и отсекающем остеохондрозе крупного сустава предлагается оперативное лечение. При отказе от оперативного лечения или его неудовлетворительных результатах заключение о категории годности к военной службе выносится в зависимости от степени нарушения функций конечности или сустава. Освидетельствуемые по графе І расписания болезней с болезнью Осгуда-Шлаттера, деформирующим артрозом крупных суставов І стадии без нарушения функций суставов признаются годными к военной службе с незначительными ограничениями

по пункту «г» настоящей статьи.

					I	
						При оценке объема движений в суставах следует руководствоваться показателями объема движений в суставах (в градусах) настоящего расписания болезней.
13.3	66	Деформации, болезни	позвон	очника	и их	К пункту «а» относятся:
		последствия:				врожденные и приобретенные фиксированные искривления позвоночника, подтвержденные рентгенологически клиновидными
			НГИ	НГИ	НГИ	деформациями тел позвонков, их ротацией в местах наибольшего изгиба позвоночника (кифозы, сколиозы IV степени и другие)
		нарушением функций	111 11	111 11	111 11	и сопровождающиеся резкой деформацией грудной клетки (реберный горб и другие), а также нарушением функции внешнего
				*****		дыхания по рестриктивному типу;
			ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева) с частыми обострениями (3 и более раза в год);
		нарушением функций			ГНС –	
					ИНД	врожденный и (или) приобретенный центральный стеноз позвоночного канала (шейный отдел менее 13 мм, грудной отдел
		в) с незначительным	ΗΓМ	ΗΓМ	ГО,	менее 13 мм, поясничный отдел менее 16 мм), сопровождающийся грубыми проводниковыми и (или) корешковыми
		нарушением функций			СпС –	расстройствами (параличи или глубокие парезы, нарушение функции тазовых органов);
					ИНД	спондилолистез IV, V степени;
		г) при наличии	ГО	ГО	Γ,	распространенный остеохондроз IV степени всех отделов позвоночника с болевым синдромом, подтвержденный данными
		объективных данных	10	10	CCO –	медицинских документов, корешковыми и (или) проводниковыми расстройствами;
		без нарушения			ИНД	фиксирующий лигаментоз (болезнь Форестье);
		функций			тиц	распространенный деформирующий спондилез III степени всех отделов позвоночника;
		функции				инфекционный спондилит с частыми (3 и более раза в год) обострениями.
						К пункту «б» относятся:
						врожденные и приобретенные фиксированные искривления позвоночника (кифозы, сколиозы III степени) с умеренной
						деформацией грудной клетки и нарушением функции внешнего дыхания по рестриктивному типу;
						врожденный и (или) приобретенный центральный стеноз позвоночного канала, сопровождающийся умеренными корешковыми
						расстройствами (умеренные парезы);
						анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева) с редкими обострениями;
						спондилолистез III степени;
						распространенный остеохондроз III и (или) IV степени не менее двух отделов позвоночника с рецидивирующим (3 и более раз
						в год) болевым синдромом с освобождением от исполнения служебных обязанностей, подтвержденным записями врача-невролога
						в медицинских документах;
						распространенный деформирующий спондилез III степени не менее двух отделов позвоночника;
						инфекционный спондилит с редкими обострениями.
						К пункту «в» относятся:
						множественные аномалии развития хотя бы в одном отделе позвоночника в различных сочетаниях, приведшие к развитию
						остеохондроза III, IV степени, сколиозу II и выше степени, спондилезу II, III степени, синдрому нестабильности;
						врожденный и (или) приобретенный центральный стеноз позвоночного канала, сопровождающийся легкими корешковыми
						расстройствами и рецидивирующим болевым синдромом, подтвержденным записями врача-невролога в медицинских документах;
						остеохондропатический кифоз III степени;
						сколиоз II степени с углом искривления 18 и более градусов;
						анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева) в начальной стадии;
						спондилолистез II степени;
						распространенный остеохондроз III степени одного или более отделов позвоночника;
						распространенный деформирующий спондилез III степени одного отделов позвоночника;
						ограниченный остеохондроз III и (или) IV степени не менее двух отделов позвоночника;
						ограниченный остеохондроз пт и (или) ту степени не менее двух отделов позвоночника, ограниченный спондилез III степени не менее двух отделов позвоночника.
]	ограниченный спондилез 111 степени не менее двух отделов позвоночника.

К пункту «г» относятся:

одиночные или множественные аномалии развития в одном отделе позвоночника;

сколиоз II степени с углом искривления 11-17 градусов;

врожденные и приобретенные фиксированные искривления позвоночника (кифозы II степени, кифозы I степени со структурными изменениями позвонков, сколиозы I степени);

остеохондропатический кифоз II степени;

спондилолистез I степени;

изолированный, ограниченный остеохондроз III (IV) степени одного отдела позвоночника;

ограниченный или распространенный остеохондроз І, ІІ степени одного и более отделов позвоночника;

ограниченный или распространенный спондилез I, II степени одного и более отделов позвоночника.

Бессимптомное течение межпозвонкового остеохондроза в виде грыж Шморля одного-двух позвонков, кифоз I степени, изолированный остеохондроз I, II степени одного и более отделов позвоночника, изолированный спондилез I, II степени одного и более отделов позвоночника, незаращение дужек V поясничного и I крестцового позвонков не являются основанием для применения данной статьи, не препятствует прохождению срочной военной службы, службы в резерве, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.

Во всех случаях основанием для установления диагноза должны быть данные клинического обследования и лучевой диагностики при строгом соблюдении методик исследований.

Основным методом диагностики дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника является рентгенологический метод. Он также является основным при вынесении экспертных решений. Характер патологических изменений позвоночника должен быть подтвержден многоосевыми, нагрузочными и функциональными исследованиями. КТ, МРТ, МРТ с функциональными пробами, спиральная КТ и другие лучевые методы исследований являются дополнительными и интерпретируются соответственно данным рентгенологического исследования.

При исследовании снижение высоты межпозвонкового диска L5-S1 следует считать патологическим только при наличии прочих признаков дегенеративного процесса.

Признаками синдрома нестабильности являются:

для поясничного отдела позвоночника – смещение позвонка более чем на 4 мм вперед или назад при функциональной рентгенографии;

для шейного отдела позвоночника – смещение I шейного позвонка по отношению ко II шейному позвонку более чем на 3,5 мм, в нижнешейном отделе – смещение позвонков на 2 мм и более.

Движения позвоночника в сагиттальной плоскости очень вариабельны. В норме расстояние между остистым отростком VII шейного позвонка и бугорком затылочной кости при наклоне головы увеличивается на 3–4 см, а при запрокидывании головы (разгибании) уменьшается на 8–10 см.

Расстояние между остистым отростком VII шейного и I крестцового позвонков при нагибании увеличивается на 5–7 см по сравнению с обычной осанкой и уменьшается на 5–6 см при прогибании назад. Боковые движения (наклоны) в поясничном и грудном отделах возможны в пределах 25–30 градусов.

Остеохондроз и спондилез позвоночника могут представлять собой рентгенологические находки, не сопровождаться нарушением функции позвоночника, спинного мозга и его корешков и, соответственно, не нарушать функции организма в целом. Остеохондроз характеризуется первичным невоспалительным дегенеративным поражением хряща вплоть до его некроза с последующим вовлечением в процесс замыкательных пластинок смежных позвонков (склероз) и образованием краевых остеофитов. Остеофиты при остеохондрозе образуются из краевых пластинок перпендикулярно продольной оси позвоночника. Спондилез — изменения позвоночника, возникающие в процессе естественного старения при сохранности тургора пульпозного ядра и сохранении высоты межпозвонкового пространства, отсутствии склероза замыкательных пластинок, наличии остеофитов,

образующихся на местах прикрепления продольных связок в виде скоб по передним и боковым поверхностям позвоночника вследствие обызвествления передней продольной связки.

Рентгенологическими признаками остеохондроза являются:

при I степени – незначительные изменения конфигурации позвоночника в одном или нескольких сегментах, нестабильность межпозвонкового диска в условиях выполнения функциональных проб;

при II степени – уплотнение замыкательных пластинок тел позвонков, выпрямление физиологического лордоза, незначительное снижение высоты межпозвонкового диска (нижележащий диск равен по высоте вышележащему), вентральные и дорзальные экзостозы тел позвонков;

при III степени – субхондральный склероз замыкательных пластинок тел позвонков, умеренное снижение высоты межпозвонкового диска (нижележащий диск меньше по высоте вышележащего), дистрофические изменения межпозвонковых суставов с умеренным сужением межпозвонковых отверстий (признаки спондилоартроза);

при IV степени – субхондральный склероз замыкательных пластинок тел позвонков, выраженное снижение высоты межпозвонкового диска (нижележащий диск меньше по высоте вышележащего в два и более раза), значительно выраженные дистрофические изменения межпозвонковых суставов со значительным сужением межпозвонковых отверстий и позвоночного канала.

Определение степени деформирующего спондилеза по рентгенограммам:

I степень – деформирующие изменения по краям тел позвонков (у лимбуса);

II степень – краевые разрастания по направлению от позвонка к позвонку и не достигающие степени срастания;

III степень – срастание остеофитов двух смежных позвонков в виде скобы.

Остеохондроз и спондилез могут быть:

изолированными – когда поражается один межпозвонковый диск или два смежных позвонка;

ограниченными – когда поражаются два диска или три позвонка;

распространенными - когда поражаются более двух дисков или более трех позвонков.

Спондилолиз – это дефект в межсуставной части дужки позвонка. Спондилолиз может быть результатом порочного развития – дисплазии или усталостного перелома вследствие механических перегрузок. Спондилолиз встречается без спондилолистеза и может сопровождаться выраженной нестабильностью пораженного сегмента и, соответственно, болевым синдромом.

Спондилолистез – смещение тела вышележащего позвонка относительно нижележащего в горизонтальной плоскости. В норме за счет эластичности диска и связочного аппарата смещения позвонков в горизонтальной плоскости возможны при максимальном сгибании или разгибании в пределах 3 мм.

Степень смещения определяется по рентгенограмме в боковой проекции: краниальная замыкательная пластинка нижележащего позвонка условно делится на четыре части, а от задненижнего края верхнего позвонка к замыкательной пластинке нижнего опускается перпендикуляр.

Степень листеза определяется зоной, на которую проецируется перпендикуляр:

I степень – смещение свыше 3 мм до 1/4 тела позвонка;

II степень – смещение от 1/4 до 1/2 тела позвонка;

III степень – смещение от 1/2 до 3/4 тела позвонка;

IV степень – смещение свыше 3/4 до ширины тела позвонка;

V степень (спондилоптоз) – смещение верхнего позвонка кпереди на полный переднезадний размер тела в сочетании с дополнительным каудальным смещением.

Деформация позвоночника при сколиозе оценивается по переднезадней рентгенограмме позвоночника в положении стоя с захватом крыльев подвздошных костей (уровень I крестцового позвонка).

Для определения угловой величины сколиотических дуг используется методика Кобба:

определяются краниальный и каудальный позвоночные сегменты дуги деформации;

						параллельно замыкательным пластинкам тел краниального и каудального позвонков на снимке проводятся прямые линии, угол пересечения которых является величиной дуги деформации. Учитывая возможное деформирование тел позвонков, для расчерчивания берется замыкательная пластинка, имеющая наибольший наклон. С учетом выраженности деформации угол пересечения выбранных линий может вычисляться с применением геометрического приема посредством проведения встречных перпендикуляров.
						Степени тяжести сколиотической деформации позвоночника:
						I степень – дуга деформации от 5 до 10 градусов;
						II степень – дуга деформации от 11 до 25 градусов;
						III степень – дуга деформации от 26 до 40 градусов;
						IV степень – дуга деформации от 41 градуса и более.
						Деформация позвоночника при патологическом грудном кифозе (ювенильный остеохондроз, болезнь Шойермана-Мау)
						оценивается по боковой рентгенограмме позвоночника в положении стоя с захватом крыльев подвздошных костей (уровень I
						крестцового позвонка).
						Для определения угловой величины дуги кифоза используется методика Кобба:
						определяются краниальный и каудальный позвоночные сегменты грудного кифоза (V и XII грудные позвонки);
						параллельно замыкательным пластинкам верхнего края краниального и нижнего края каудального позвонков на снимке проводятся прямые линии, угол пересечения которых является величиной дуги деформации. С учетом выраженности деформации
						угол пересечения выбранных линий может вычисляться с применением геометрического приема посредством проведения
						встречных перпендикуляров.
						Степень тяжести кифотической деформации позвоночника:
						I степень – угол кифоза от 31 до 40 градусов;
						II степень – угол кифоза от 41 до 50 градусов;
						III степень – угол кифоза от 51 до 70 градусов;
						IV степень – угол кифоза свыше 70 градусов.
13.4	67	Отсутствие, деформац	ии, деф	екты ки	сти	К пункту «а» относится отсутствие:
		и пальцев:				двух кистей на уровне кистевых суставов (кистевым суставом называется комплекс суставов, соединяющих кисть
		а) со значительным	НГИ	НГИ		с предплечьем, включающий лучезапястный, запястный, межпястные, запястно-пястные и межзапястные суставы, а также
		нарушением функций				дистальный лучелоктевой сустав);
		б) с умеренным	ΗΓМ	НГМ	НГМ,	по три пальца на уровне пястно-фаланговых суставов на каждой кисти;
		нарушением функций			ГНС –	по четыре пальца на уровне дистальных концов основных фаланг на каждой кисти;
					ИНД	первого и второго пальцев на уровне пястно-фаланговых суставов на обеих кистях.
		в) с незначительным	ΗΓМ	НГМ	ГО	К пункту «б» относятся:
		нарушением функций				отсутствие: одной кисти на уровне кистевого сустава;
		г) при наличии	ГО	ГО	Γ,	одной кисти на уровне кистевого сустава, одной кисти на уровне пястных костей;
		объективных данных			CCO –	на одной кисти: трех пальцев на уровне пястно-фаланговых суставов; четырех пальцев на уровне дистальных концов основных
		без нарушения			ИНД	на одной кисти. Трех пальцев на уровне пястно-фаланговых суставов, четырех пальцев на уровне дистальных концов основных фаланг;
		функций				первого и второго пальцев на уровне пястно-фаланговых суставов;
						первого пальца на уровне межфалангового сустава и второго—пятого пальцев на уровне дистальных концов средних фаланг;
						первых пальцев на уровне пястно-фаланговых суставов на обеих кистях;
						повреждение локтевой и лучевой артерий либо каждой из них в отдельности с резким нарушением кровообращения кисти
						и пальцев или развитием ишемической контрактуры мелких мышц кисти;

	<u> </u>		•	
				застарелые вывихи или дефекты трех и более пястных костей; разрушение, дефекты и состояние после артропластики трех и более пястно-фаланговых суставов; застарелые повреждения или дефекты сухожилий сгибателей трех или более пальцев проксимальнее уровня пястных костей; совокупность застарелых повреждений трех и более пальцев, приводящих к стойкой контрактуре или значительным нарушениям трофики (анестезия, гипестезия и другие расстройства). К пункту «в» относятся: отсутствие первого пальца на уровне межфалангового сустава и второго пальца на уровне основной фаланги или третьего — пятого пальцев на уровне дистальных концов средних фаланг на одной кисти, второго — четвертого пальца на на уровне дистальных концов средних фаланг на одной кисти, первого или второго пальца на уровне пястно-фалангового сустава на одной кисти, первого пальца на уровне межфалангового сустава на правой (для левши — на левой) кисти или на обеих кистях, двух пальцев на уровне проксимального конца основной фаланги на одной кисти, дистальных фаланг второго — четвертого пальцае на обеих кистях, застарелые вывихи, остеохондропатии кистевого сустава; дефекты, вывихи двух пястных костей; дофекты, вывихи двух пястных костей; дофекты, вывихи двух пястных костей; разрушения, дефекты и состояние после артропластики двух пястно-фаланговых суставов; синдром карпального или латерального каналов; застарелые повреждения сухожилий сгибателей двух пальцев на уровне пястных костей и длинного сгибателя первого пальца; совокупность повреждения сухожилий сгибателей двух пальцев на уровне пястных костей и длинного сгибателя первого пальца; совокупность повреждения сухожилий сгибателей двух пальцев, на пальцев, сопровождающихся умеренным нарушением функции кисти и трофическими расстройствами (анестезии, гипестезии), умеренным нарушением кровообращения не менее двух пальцев. К пункту «г» относятся повреждения структур кисти и пальцев, не указанные в пунктах «а», «б» или «в». Повреждения или заболевания костей, сухожилий, сосудов или нервов пальцев, приведшие к р
1.5.7				отсутствием фаланги.
	Плоскостопие и другие деф			В настоящей статье предусматриваются приобретенные фиксированные деформации стопы. Стопа с повышенными
	а) со значительным НГИ	НГИ	НГИ	продольными сводами при правильной ее установке на поверхности при опорной нагрузке часто является вариантом нормы. Патологически полой считается стопа, имеющая деформацию в виде супинации заднего и пронации переднего отдела при наличии
	нарушением функций	I IIFN#	НГМ,	высоких внутреннего и наружного сводов (так называемая резко скрученная стопа), распластанный передний отдел стопы
	б) с умеренным HГМ нарушением функций	І НГМ	HI М, ГНС –	(широкий и несколько приведен), имеющая натоптыши под головками средних плюсневых костей и когтистую или
	парушением функции		ИНД	молоткообразную деформацию пальцев. Наибольшие функциональные нарушения возникают при сопутствующих эверсионно-
	в) с незначительным НГМ	І НГМ	ГО,	инверсионных компонентах деформации в виде наружной или внутренней ротации всей стопы или ее элементов.
	нарушением функций		СпС –	К пункту «а» относятся патологические конская, пяточная, варусная, полая, плоско-вальгусная, эквино-варусная стопы и другие, приобретенные в результате травм или заболеваний, необратимые резко выраженные искривления стоп, при которых
			ИНД	невозможно пользование обувью установленного военного образца.
	г) при наличии ГО	ГО	Γ	К пункту «б» относятся:
	объективных данных			продольное III степени или поперечное III–IV степени плоскостопие с выраженным болевым синдромом, экзостозами,
	без нарушения функций			контрактурой пальцев и наличием артроза в суставах среднего отдела стопы;
	функции			стойкая комбинированная контрактура всех пальцев на обеих стопах при их когтистой или молоткообразной деформации;
				отсутствие части стопы на любом ее уровне; отсутствие, сведение или неподвижность всех пальцев на стопе (стопах);
				отсутствие, сведение или неподвижность всех пальцев на уровне основных фаланг на обеих стопах (для освидетельствуемых
				по графе III расписания болезней в данном случае применяется пункт «в»);

посттравматическая деформация пяточной кости с уменьшением угла Белера от 0 градусов и менее, болевым синдромом и артрозом подтаранного сустава II стадии.

При декомпенсированном или субкомпенсированном продольном плоскостопии боли в области стоп возникают в положении стоя и усиливаются обычно к вечеру, когда появляется их пастозность. Внешне стопа пронирована, удлинена и расширена в средней части, продольный свод опущен, ладьевидная кость обрисовывается сквозь кожу на медиальном крае стопы, пятка вальгирована.

К пункту «в» относятся:

умеренно выраженные деформации стопы с незначительным болевым синдромом и нарушением статики, при которых можно приспособить для ношения обувь установленного военного образца;

продольное или поперечное плоскостопие III степени без вальгусной установки пяточной кости;

деформирующий артроз первого плюсневого сустава III стадии с ограничением движений в пределах подошвенного сгибания менее 10 градусов и тыльного сгибания менее 20 градусов;

посттравматическая деформация пяточной кости с уменьшением угла Белера от 0 до 10 градусов и наличием артроза подтаранного сустава;

отсутствие, сведение или неподвижность первого или двух пальцев на одной стопе, второго – пятого пальцев на уровне средних фаланг на обеих стопах.

К пункту «г» продольное или поперечное плоскостопие I или II степени с деформирующим артрозом I или II стадии суставов среднего отдела стопы.

Отсутствием пальца на стопе считается отсутствие его на уровне плюснефалангового сустава, а также полное сведение или неподвижность пальца.

Продольное плоскостопие и молоткообразная деформация пальцев стоп оцениваются по профильным рентгенограммам в положении стоя под нагрузкой. На рентгенограммах посредством построения треугольника (соединение точек с подошвенной поверхности головки первой плюсневой кости, бугристости пяточной кости и нижнего края ладьевидно-клиновидного сочленения) определяются угол продольного свода и высота свода. Оценка степени плоскостопия осуществляется в соответствии с показателями степени плоскостопия.

10.4WOW. 47.04.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.													
Показатели с	Іоказатели степени плоскостопия												
	Угол	Длина свода стопы в мм, L											
Формы стоп	продольного	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
1 op • 1011	свода стопы (в градусах)		Высота продольного свода стопы, мм										
Полая	90–110	48	49	50	51	52	53	54	55	56	_	_	_
Нормальная	111–135	47–27	48–28	49–29	50-29	51-30	53-32	54–33	54–33	55-34	55–35	_	_
Плоскостопие: I степени	136–145	28–21	29–22	30–23	30–24	31–24	32–25	33–25	34–26	35–27	36–28	37–28	38–29
II степени	146–155	21	21-17	22-17	22-17	23–17	24–18	24–18	25–18	26-19	27–20	28-20	28–21
III степени	156-165 и более	_	_	_	15	16–14	16–11	17–11	17–11	18-10	19–10	19	20
												_	_
												9	9

Для определения степени посттравматической деформации пяточной кости вычисляется угол Белера (угол суставной части бугра пяточной кости), образуемый пересечением двух линий, одна из которых соединяет наиболее высокую точку переднего угла

							подтаранного сустава и вершину задней суставной фасетки, а другая проходит вдоль верхней поверхности бугра пяточной кости. В норме данный угол составляет 20–40 градусов. Его уменьшение обычно сопровождает посттравматическое плоскостопие. Наиболее информативным исследованием для оценки состояния подтаранного сустава является КТ, выполненная в коронарной плоскости, перпендикулярной задней суставной фасетке пяточной кости. Поперечное плоскостопие оценивается по ренттенограммам переднего и среднего отделов стопы в прямой проекции, выполненным под нагрузкой. Достоверными критериями степени поперечного плоскостопия являются параметры угловых отклонений первой плюсневой кости и первого пальца. На рентгенограммах проводятся три прямые линии, соответствующие продольным осям I и II плюсневых костей и основной фаланте первого пальца. При I степени деформации угол между I и II плюсневыми костями составляет 10–12 градусов, а угол отклонения первого пальца — 15–20 градусов, при II степени данные углы соответственно увеличиваются до 15 и 30 градусов, при III степени соответственно до 20 и 40 градусов, а при IV степени превышают соответственно 20 и 40 градусов. При выявлении угла отклонения I пальца более 30 градусов и (или) угла между I и II плюсневыми костями более 15 градусов медицинское освидетельствование граждан проводится по пункту «в» настоящей статьи. Деформирующий артроз I стадии суставов стопы рентгенологически характеризуется сужением суставной щели менее чем на 50 процентов и краевыми костными разрастаниями, превышающими I мм от края суставной щели, деформацией и субхондральным остеосклерозом суставных концов сочленяющихся костей. При артрозе III стадии суставная щель рентгенологически не определяется, имеются выраженные краевые костные разрастания, грубая деформация и субхондральный остеосклерозом суставных концов сочленяющихся костей. При артрозе III стадии суставная щель рентгенологически не определяется, имеются выраженные краевые костные разрастания, грубая деформация и субхондральный остеосклероз суставных
13	.6	69	Приобретенные дефор	мации	конечно	стей,	В настоящей статье предусматривается приобретенное укорочение конечностей, в том числе вследствие угловой деформации
		вызывающие нарушение функции и (или)					костей после переломов.
			затрудняющие ношени			МЫ	К пункту «а» относится укорочение руки или ноги более 8 см.
			одежды, обуви или сна	-		T	К пункту «б» относится укорочение руки или ноги более 5 см до 8 см включительно.
			а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	К пункту «в» относится укорочение ноги от 2 до 5 см включительно.
			нарушением функций				К пункту «г» относится укорочение руки до 5 см или ноги до 2 см.
			б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	
			нарушением функций			ГНС –	
			\	TIEN (HEM	ИНД	
			в) с незначительным нарушением функций	НГМ	НГМ	Γ, CCO –	
			нарушением функции			НГ	
		•	г) при наличии	ГО	ГО	Γ,	
			объективных данных	10	10	CCO –	
			без нарушения			ИНД	
			функций				
13	.7	70	Отсутствие конечност	ей:			При наличии ампутационных культей конечностей на любом уровне по поводу злокачественных новообразований или
			а) двусторонние	НГИ	НГИ	НГИ	болезней сосудов (эндартериит, атеросклероз) заключение выносится и по статьям расписания болезней, предусматривающим
			ампутационные				основное заболевание.
			культи верхних или				В случае неудовлетворительных результатов лечения при порочной культе, препятствующей протезированию, медицинское
			нижних конечностей				освидетельствование проводится по пункту «а».

14	на любом уровне; отсутствие всей верхней или нижней конечности б) отсутствие конечности до уровня верхней трети плеча или бедра	НГИ	НГИ	НГМ, ГНС – ИНД	БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (ШИФР ПО МКБ – 10 N00 – N99)
14.1	Хронические заболева	оп кин.	чек:		В настоящей статье предусматриваются гломерулярные хронические заболевания почек (быстропрогрессирующий
	а) с резким нарушением функций	НГИ	НГИ	НГИ	гломерулонефрит, хронический нефротический синдром, нефротический синдром, наследственная нефропатия и иные гломерулярные поражения), хронические тубулоинтерстициальные заболевания (хронический тубулоинтерстициальный нефрит,
	б) с умеренным нарушением функций	НГМ	НГМ	НГМ, ГНС – ИНД	обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия, другие интерстициальные болезни), а также хроническая почечная недостаточность неуточненного генеза. Медицинское освидетельствование граждан при призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении
	в) с незначительным нарушением или без нарушения функций	НГМ	НГМ	ГО	на военную службу по контракту, военнослужащих по поводу заболеваний почек проводится после медицинского обследования. Диагноз и степень нарушения функции почек обосновываются данными клинико-лабораторных и инструментальных исследований, а при необходимости — пункционной биопсией почки. К пункту «а» относятся хронические заболевания почек, осложненные хронической почечной недостаточностью I —IV стадии. К пункту «б» относятся хронические заболевания почек, осложненные хронической почечной недостаточностью I стадии или умеренным нарушением функции почек (стойкий мочевой синдром, сохраняющийся более 12 месяцев, или стойкое снижение амплитуды колебаний относительной плотности мочи, или умеренное нарушение секреторно-экскреторной функции по данным радиоизотопной ренографии, или частые (более 2 раз в год) рецидивы болезни). К пункту «в» относятся хронические заболевания почек с незначительным нарушением или без нарушения функции почек (изолированный мочевой синдром в виде микрогематурии, суточной протеинурии до одного грамма, который может исчезать после проведения этиопатогенетической терапии, способность почек к разведению и концентрации мочи нарушена незначительно или не нарушена, возможно незначительное нарушение секреторно-экскреторной функции при радиоизотопной ренографии). Военнослужащие, проходящие срочную военную службу, службу в резерве, после перенесенного острого гломерулонефрита отечно-гипертензивной формы независимо от исхода заболевания, а также при наличии патологических изменений в моче (белок, форменные элементы крови), выявляемых в течение 3 месяцев и более после перенесенных острых гломерулярных или тубулоинтерстициальных заболеваний почек, освидетельствуются по пункту «в» настоящей статьи. При этом в результате комплексного обследования с участием врача-дерматовенеролога, врача-уролога, а для женщин — и врача-гинеколога, должны быть исключены воспалительные заболевания инжних отделов мочевыводящих путей и половых органов. I стадия хронической почечной недостаточности (латентная) характеризуе

14.2	нарушением функций б) с умеренным нарушением функций в) с незначительным нарушением функций г) при наличии объективных данных	роз), пи енная б очнико очевого ит, стри и: НГИ	иелонефуболезнь, ов, цисти пузыря	рит другие ит,	почек или хронической почечной недостаточностью: мочекаменная болезнь с поражением обеих почек при неудовлетворительных результатах лечения (камни, гидронефроз, пионефроз, вторичный пиелонефрит, не поддающийся лечению); двусторонний нефроптоз III стадии; отсутствие одной почки, удаленной по поводу заболеваний, при наличии любой степени нарушения функции оставшейся почки; состояние после резекции или пластики мочевого пузыря; склероз шейки мочевого пузыря, сопровождающийся пузырно-мочеточниковым рефлюксом и вторичным двусторонним хроническим пиелонефритом или гидронефрозом; стриктура уретры, требующая систематического бужирования. При посттравматическом отсутствии почки медицинское освидетельствование проводится по статье 83 расписания болезней. К пункту «б» относятся: мочекаменная болезнь с частыми (3 и более раза в год) приступами почечной колики, отхождением камней, умеренным нарушением выделительной функции почек; нефункционирующая почка или отсутствие одной почки, удаленной по поводу заболеваний, без нарушения функции другой почки; двусторонний нефроптоз III стадии с постоянным болевым синдромом, вторичным пиелонефритом; односторонний нефроптоз III стадии; склероз шейки мочевого пузыря при вторичных односторонних изменениях мочевыделительной системы (односторонний
	без нарушения				почки; двусторонний нефроптоз II стадии с постоянным болевым синдромом, вторичным пиелонефритом;
					одиночные (0,6 см и более) камни почек, мочеточников без нарушения выделительной функции почек;

			1			
						двусторонний нефроптоз II стадии с незначительными клиническими проявлениями и незначительным нарушением выделительной функции почек; односторонний нефроптоз II стадии с вторичным пиелонефритом;
						хронические болезни мочевыделительной системы (цистит, уретрит) с частыми (3 и более раза в год) обострениями, требующими лечения в стационарных условиях. К пункту «г» относятся:
						состояние после инструментального удаления или самостоятельного отхождения одиночного камня из мочевыводящих путей
						(лоханка, мочеточник, мочевой пузырь) без повторного камнеобразования; состояние после дробления камней, находящихся в мочевыделительной системе (для освидетельствуемых по графе III
						расписания болезней);
						мелкие (до 0,6 см) одиночные конкременты почек, мочеточников, подтвержденные только УЗИ, без патологических изменений в моче;
						односторонний или двусторонний нефроптоз II стадии без нарушения выделительной функции почки и при отсутствии патологических изменений в моче;
						односторонний или двусторонний нефроптоз I стадии.
						Нарушение выделительной функции почек должно быть подтверждено данными внутривенной урографии, а при необходимости – компьютерной томографией почек с внутривенным усилением или радиоизотопными исследованиями.
						Стадию нефроптоза определяет врач-рентгенолог по рентгенограммам, выполненным при вертикальном положении
						обследуемого: І стадия – опущение нижнего полюса почки более полутора позвонков, ІІ стадия – более двух позвонков, ІІІ стадия – на три позвонка и более.
						При наличии у освидетельствуемых по I или II графе одностороннего или двустороннего нефроптоза I стадии
						с незначительным нарушением выделительной функции почек они подлежат углубленному медицинскому обследованию в специализированном отделении организации здравоохранения с целью диагностики заболеваний мочеполовой системы,
						вызвавших нарушение выделительной функции почек. При отсутствии таких заболеваний медицинское освидетельствование
						проводится по пункту «г» настоящей статьи. При наличии симптоматической артериальной гипертензии, обусловленной заболеванием почек, указанным в настоящей
						статье, заключение о категории годности к военной службе выносится по пунктам «а», «б» или «в» настоящей статьи
						в зависимости от степени нарушения функции почек и по пунктам «а», «б» или «в» статьи 43 расписания болезней в зависимости от уровня АД.
14.3	73	Болезни мужских поло				В настоящей статье предусматриваются доброкачественная гиперплазия, воспалительные и другие болезни предстательной
		а) со значительным нарушением функций	НГИ	НГИ		железы, водянка яичка, орхит и эпидидимит; избыточная крайняя плоть, фимоз и парафимоз, другие болезни мужских половых органов. По поводу заболеваний мужских половых органов по показаниям освидетельствуемым предлагается оперативное
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	лечение. При неудовлетворительных результатах лечения или отказе от него медицинское освидетельствование проводится в зависимости от степени функциональных нарушений.
		нарушением функций			ГНС – ИНД	К пункту «а» относятся:
		в) с незначительным	НГМ	НГМ		доброкачественная гиперплазия предстательной железы III–IV стадии со значительным нарушением мочевыделения при неудовлетворительных результатах лечения или отказе от него;
		нарушением функций		211 111	СпС –	отсутствие полового члена.
			77.0	77.0	ИНД	К пункту «б» относятся:
		г) при наличии объективных данных	ГО	ГО	Γ	доброкачественная гиперплазия предстательной железы II стадии с умеренным нарушением мочевыделения (наличие остаточной мочи более 100 мл, которая должна быть неоднократно подтверждена данными ультразвукового или радиоизотопного
		с незначительными				исследования, а также прямым методом (катетеризация мочевого пузыря));
		клиническими				хронический простатит, требующий лечения пациента в стационарных условиях 3 раза и более в год; рецидивная (после повторного оперативного лечения) односторонняя или двусторонняя водянка оболочек яичка или семенного
		проявлениями				канатика с объемом жидкости более 100 мл.

				1	ı					
14.4	74	Хронические воспалит	гельны	е болезн		Однократный рецидив водянки оболочек яичка или семенного канатика не является основанием для применения пункта «б». К пункту «в» относятся: доброкачественная гиперплазия предстательной железы I стадии; хронический простатит с камнями предстательной железы; К пункту «г» относятся: отсутствие одного яичка после его удаления по поводу заболеваний (неспецифического и доброкачественного характера), ранения или других повреждений, врожденных заболеваний; гипоплазия яичка (яичек); водянка оболочек яичка или семенного канатика с объемом жидкости менее 100 мл; другие болезни мужских половых органов с незначительными клиническими проявлениями. Наличие фимоза не является основанием для применения настоящей статьи, не препятствует прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.				
		женских половых орга				брюшины, шейки матки, влагалища, вульвы с нарушением анатомотопографических взаимоотношений женских половых органов,				
		женских половых орга а) со значительным нарушением функций	НГМ	НГМ		спаечный процесс в малом тазу, сопровождающиеся расстройством функции половой сферы. Спаечный процесс должен быть подтвержден данными УЗИ органов малого таза.				
		б) с умеренным нарушением функций	НГМ	НГМ		К пункту «а» относятся воспалительные болезни женских половых органов с выраженными клиническими проявлениями, частыми (3 раза и более в год) обострениями, требующими лечения в стационарных условиях, с давностью заболевания более 5 лет.				
		в) с незначительным нарушением функций	ГО	ГО		К пункту «б» относятся воспалительные болезни женских половых органов с умеренными клиническими проявлениями, частыми (2 раза и более в год) обострениями, требующими лечения в стационарных условиях, с давностью заболевания не менее 3 лет. К пункту «в» относятся воспалительные болезни женских половых органов с незначительными клиническими проявлениями и редкими обострениями.				
14.5	75	Эндом	иетриоз	:		К пункту «а» относится эндометриоз с выраженными клиническими проявлениями в виде нарушения менструальной функции,				
		а) со значительным нарушением функций	НГМ	НГМ		болевого синдрома, требующими лечения в стационарных условиях (3 раза и более в год) или длительных курсов гормонотерапии. К пункту «б» относится эндометриоз с умеренными клиническими проявлениями, частыми (2 раза и более в год) обострениями.				
		б) с умеренным нарушением функций	НГМ	НГМ	НГМ, ГНС – ИНД	К пункту «в» относится эндометриоз с незначительными клиническими проявлениями и редкими обострениями.				
		в) с незначительным нарушением функций, без нарушения функций	ГО	ГО	Γ					
14.6		Выпадения, свищи и д				К пункту «а» относятся полное выпадение матки или влагалища, свищи с вовлечением половых органов (мочеполовые,				
		невоспалительные бол органов:				кишечнополовые) при неудовлетворительных результатах лечения или отказе от него. Полным выпадением матки считается такое состояние, когда в положении стоя (или лежа при натуживании) вся матка выходит				
		a) со значительным нарушением функций	НГИ	НГИ		за пределы половой щели наружу, вывертывая за собой стенки влагалища. К пункту «б» относится опущение женских половых органов. Опущением матки и влагалища считается такое состояние, когда				
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ		при натуживании половая щель зияет и из нее показывается шейка матки либо передняя или задняя стенка влагалища, но они				
		нарушением функций			ГНС – ИНД	не выходят за ее пределы. К данному пункту также относится доброкачественная дисплазия молочной железы с пролиферацией эпителия,				
L			<u> </u>	L	r 1					

		,	ΗΓМ	НΓМ	ГО	подтвержденная данными гистологического исследования.
		нарушением функций				При опущении половых органов, осложненном недержанием мочи, освидетельствование проводится по пункту «а» или «б»
						в зависимости от результатов лечения.
						При неправильном положении матки, сопровождающемся меноррагиями, другими расстройствами функции половой сферы,
						запорами, болями в области крестца и внизу живота (в том числе в результате послеоперационного спаечного процесса),
						освидетельствование проводится по пункту «в».
						К пункту «в» относятся:
						незначительные опущения стенок влагалища;
						рубцовые и спаечные процессы в области малого таза без болевого синдрома;
						доброкачественная дисплазия молочной железы без пролиферации эпителия.
						Неправильное положение матки без нарушения функций не является основанием для применения настоящей статьи,
						не препятствует прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения
14.7	77	Расстройства овариаль	ьно-мен	іструаль	ной	В настоящей статье предусматриваются нарушения овариально-менструальной функции (аменорея, меноррагия, метроррагия,
		функции:				гипоменорея, альгодисменорея).
			ΗΓМ	ΗΓМ	ΗΓМ	К пункту «а» относятся:
		нарушением функций				органически не обусловленные стойкие кровотечения, приводящие к анемии;
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	климакс, сопровождающийся выраженными вазомоторными реакциями, колебаниями АД, астеноподобными приступами,
		нарушением функций			ГНС –	расстройствами желудочно-кишечного тракта, дизурическими явлениями, болезненными ощущениями в мышцах, суставах,
					ИНД	костях.
		в) с незначительным	Γ	Γ	Γ	К пункту «б» относятся нарушения овариально-менструальной функции, проявляющиеся олигоменореей, аменореей
		нарушением функций	-	•	-	(непослеоперационной), в том числе при синдроме Штейна-Левенталя.
						К пункту «в» относятся половой инфантилизм при удовлетворительном общем развитии, бесплодие.
14.8	78	Временные	BH	BH	BH	Призывники, перенесшие острое гломерулярное или тубулоинтерстициальное (в том числе вызванное лекарственными
		функциональные				средствами) заболевание почек, признаются временно негодными к военной службе сроком от 6 до 12 месяцев с последующим
		расстройства				медицинским обследованием в стационарных условиях и медицинским освидетельствованием.
		мочеполовой				При благоприятном течении острых заболеваний почек военнослужащим, проходящим военную службу по контракту,
		системы, состояние				выносится заключение о нуждаемости во временном освобождении от исполнения служебных обязанностей и динамическом
		после острого				наблюдении врача-уролога.
		заболевания,				Военнослужащие срочной военной службы признаются негодными к военной службе в ССО и СпС.
		обострения				Заключение о нуждаемости военнослужащих в отпуске по болезни выносится только после перенесенного острого
		хронического				гломерулонефрита (за исключением отечно-гипертензивной формы), тубулоинтерстициального нефрита с затяжным течением
		заболевания,				и длительностью лечения в стационарных условиях более 1 месяца (по заключению врача-нефролога).
		удаления камня,				
		литотрипсии или				
		другого				
		хирургического				
		лечения				<u> </u>
15						ЕМЕННОСТЬ, РОДЫ И ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД (ШИФР ПО МКБ – 10 000 – 099)
15.1		Беременность,	BH	BH	BH	При токсикозе беременных легкой и средней степени тяжести выносится заключение о необходимости предоставления
		послеродовой период				освобождения от исполнения служебных обязанностей, а при тяжелой степени тяжести – отпуска по болезни.
		и их осложнения				При угрозе прерывания беременности заключение о необходимости предоставления отпуска по болезни выносится после
						лечения в стационарных условиях.

						Военнослужащие женского пола при установлении у них беременности признаются временно негодными к военной службе в СпС, работе с РВ, ИИИ, КРТ, источниками ЭМП и лазерного излучения. По настоящей статье военнослужащим женского пола предоставляются отпуска по беременности и родам, по уходу
						за ребенком до достижения им возраста 3 лет в порядке, предусмотренном законодательством Республики Беларусь. Отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет может быть предоставлен отцу-военнослужащему.
1.0				DDO	MCHELLII	ые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения
16						(ШИФР ПО МКБ – 10 Q00 – Q99)
16.1	80	Врожденные аномалии	и разви	тия орга	анов	Медицинское освидетельствование граждан при первичном пролапсе митрального и (или) других клапанов сердца (как проявление дисплазии соединительной ткани) проводится по настоящей статье, а при вторичном пролапсе митрального и (или)
		и систем:	*****	TIETT	TIETT	других клапанов сердца (формирующемся при ишемической болезни сердца, миокардите, кардиомиопатии, при травме и других
		а) со значительным нарушением функций	НГИ	НГИ	НГИ	заболеваниях) – по статье 42 расписания болезней.
		, , ,	НГМ	НГМ	НГМ,	Настоящая статья применяется в случаях невозможности лечения врожденных пороков и аномалий развития, отказа от лечения или его неудовлетворительных результатов.
		нарушением функций			ГНС –	К пункту «а» относятся:
					ИНД	комбинированные или сочетанные врожденные пороки сердца и крупных сосудов (аорты, легочной артерии) при наличии
		/	ΗΓМ	ΗΓМ	ГО	хронической сердечной недостаточности I стадии;
		нарушением функций				изолированные врожденные пороки сердца (стеноз аорты, стеноз легочной артерии, стеноз левого атриовентрикулярного отверстия, недостаточность аортального (митрального) клапана, пролабирование створок аортального клапана, бикуспидальный аортальный клапан, миксоматоз, аневризма межпредсердной перегородки, межжелудочковой перегородки или синуса Вальсальвы, фенестрация створок клапанов с регургитацией крови, незаращение боталлова протока, дефект межжелудочковой или межпредсердной перегородки и другие) при наличии хронической сердечной недостаточности II или III стадии; наследственные нарушения соединительной ткани (в том числе дисплазии соединительной ткани) с нарушением анатомии органа и (или) их функции (синдром Марфана, синдром Элерса-Данло и другие); врожденные аномалии органов дыхания с дыхательной недостаточностью III степени; изолированные деформации грудной клетки с нарушением функции внешнего дыхания III степени; пороки и аномалии развития черепа с выраженными стойкими изменениями со значительным нарушением функции; врожденное отсутствие ушной раковины, расщелины губы и неба, другие врожденные аномалии органов пищеварения с выраженными клиническими проявлениями и резким нарушением функций; остеосклероз (остеопетроз, мраморная болезнь); тазовая дистопия почек;
		г) при наличии объективных данных без нарушения функций	ГО	10	ГО Г	
						отсутствие одной почки или ее функции при нарушении функции оставшейся почки независимо от степени ее выраженности; поликистоз почек со значительным нарушением функции по данным радиоизотопной ренографии или с хронической почечной недостаточностью II–IV стадии; аномалии почек и (или) почечных сосудов с симптоматической артериальной гипертензией, соответствующей по уровню АД
						III степени; аномалии половых органов (отсутствие полового члена, атрезия влагалища); деформация костей с укорочением конечности более 8 см;
						отсутствие сегмента конечности;
						О-образное искривление ног (при расстоянии между выступами внутренних мыщелков бедренных костей по данным рентгенографии более 20 см) или X-образное искривление ног (при расстоянии между внутренними лодыжками голеней более
					рентгенографии облее 20 см) или х-образное искривление ног (при расстоянии между внутренними лодыжками голеней облее 15 см) (в отношении освидетельствуемых по графе III расписания болезней заключение выносится по пункту «б»);	
						другие пороки развития, заболевания и деформации костей, суставов, сухожилий, мышц со значительным нарушением функций;
						функции; ихтиоз врожденный, ихтиозиформная эритродермия.
		<u> </u>		I	l	илтиоз врожденный, илтиозиформных эритродермих.

К пункту «б» относятся: комбинированные или сочетанные врожденные пороки сердца и крупных сосудов (аорты, легочной артерии) при отсутствии хронической сердечной недостаточности І стадии: изолированные врожденные пороки сердца при наличии хронической сердечной недостаточности І стадии; пролапс митрального или других клапанов сердца III степени (более 9 мм), пролапс митрального или других клапанов сердца II степени (от 6 до 8,9 мм) с нарушением внутрисердечной гемодинамики, а также пролапс клапанов, осложненный миксоматозной дегенерацией створок; малые аномалии сердца (избыточная трабекулярность желудочков, аномальное крепление створочных хорд, аномальное положение хорд, аномалии папиллярных мышц и другие) или их сочетание, изменяющие геометрию полости левого (правого) желудочка и сопровождающиеся нарушением диастолической функции желудочка (по результатам ЭхоКС) и (или) нарушениями ритма и проводимости сердца, указанными в пунктах «а», «б», «в» статьи 42 расписания болезней; пороки и аномалии развития черепа (краниостеноз, платибазия, базиллярные импрессии, макро- или микроцефалия и другие) три стойких или медленно прогрессирующих изменениях с умеренным нарушением функции; врожденные аномалии органов дыхания с дыхательной недостаточностью II степени; деформации грудной клетки с нарушением функции внешнего дыхания ІІ степени; односторонняя тазовая дистопия почки; отсутствие одной почки или ее функции при нормальной функции оставшейся почки; поликистоз, дисплазия, удвоение почек и их элементов, подковообразная почка с умеренным нарушением выделительной функции или с хронической почечной недостаточностью І стадии; аномалии почек и (или) почечных сосудов с симптоматической артериальной гипертензией, соответствующей по уровню АД II степени; аномалии мочеточников или мочевого пузыря с умеренным нарушением выделительной функции; мошоночная или промежностная гипоспадия; деформация костей с укорочением конечности от 5 до 8 см; О-образное искривление ног (при расстоянии между выступами внутренних мыщелков бедренных костей по данным рентгенографии более 12 и до 20 см) или Х-образное искривление (при расстоянии между внутренними лодыжками голеней более 12 и до 15 см); другие пороки развития, заболевания и деформации костей, суставов, сухожилий, мышц с умеренным нарушением функций; врожденный ихтиоз рецессивный (черный и чернеющий). К пункту «в» относятся: изолированные врожденные пороки сердца при отсутствии хронической сердечной недостаточности; пролапс митрального или других клапанов сердца II степени (от 6 до 8,9 мм) без нарушения внутрисердечной гемодинамики; пролапс митрального или других клапанов сердца I степени (от 3 до 5,9 мм) с регургитацией II степени и более; малые аномалии сердца или их сочетание, изменяющие геометрию полости левого (правого) желудочка и сопровождающиеся низкой толерантностью к физической нагрузке по результатам нагрузочных проб. При сохраненной толерантности к физической нагрузке по результатам нагрузочных проб освидетельствовании проводится по пункту «г» настоящей статьи; функционирующее открытое овальное окно размером более 4 мм; аневризма межпредсердной перегородки при максимальной экскурсии части или всей межпредсердной перегородки в сторону правого или левого предсердия более 10 мм или суммарно общий размер экскурсии более 15 мм; двусторонняя микротия; деформация костей с укорочением ноги от 2 до 5 см; О-образное искривление ног (при расстоянии между выступами внутренних мыщелков бедренных костей по данным

рентгенографии от 9 до 12 см) или Х-образное искривление ног (при расстоянии между внутренними лодыжками голени от 9 ло 12 см): другие пороки развития, заболевания и деформации костей, суставов, сухожилий, мышц с незначительным нарушением функций; врожденные аномалии органов дыхания с дыхательной недостаточностью І степени; деформации грудной клетки с нарушением функции внешнего дыхания І степени; аплазия, агенезия, гипоплазия легкого; пороки и аномалии развития черепа при стойких изменениях с незначительным нарушением функции; поясничная дистопия почек с незначительным нарушением выделительной функции; аномалии почек и (или) почечных сосудов с симптоматической артериальной гипертензией, соответствующей по уровню АД степени; солитарные кисты, с незначительным нарушением выделительной функции, единичные кисты размером более 40 мм поликистоз, полное удвоение почки, подковообразная почка с незначительным нарушением или без нарушения выделительной функции; свищ мочеиспускательного канала от корня до середины полового члена; задержка яичек в брюшной полости, паховых каналах или у их наружных отверстий; рецидивирующие дермоидные кисты копчика после неоднократного (три и более раза) радикального оперативного лечения; врожденный доминантный (простой) ихтиоз; врожденные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение стандартной обуви. К пункту «г» относятся: бикуспидальный аортальный клапан без регургитации; пролапс митрального или других клапанов сердца I степени (от 3 до 5,9 мм) без нарушения внутрисердечной гемодинамики; функционирующее открытое овальное окно размером 4 мм и менее; аневризма межпредсердной перегородки при максимальной экскурсии части или всей межпредсердной перегородки в сторону правого или левого предсердия 10 мм и менее или суммарно общий размер экскурсии 15 мм и менее; пороки и аномалии развития черепа без нарушения функции; односторонняя микротия; врожденные аномалии почек – неполное удвоение почек и их элементов, дисплазии почек и другие; солитарные единичные (до 40 мм в диаметре) кисты без нарушения функции почек. Степень нарушения выделительной функции почек оценивается по результатам внутривенной урографии, компьютерной томографии почек с внутривенным усилением или радиоизотопной ренографии; задержка одного яичка в брюшной полости; задержка одного яичка в паховом канале или у его наружного отверстия; деформация костей с укорочением руки до 5 см и ноги до 2 см; пролапс митрального или других клапанов сердца I степени (от 3 до 5,9 мм) с регургитацией I степени без семейных случаев внезапной смерти при пролапсе митрального клапана, предшествующих случаев эмболии, нарушений ритма и проводимости сердца, указанных в пунктах «а», «б», «в» статьи 42 расписания болезней. В случае выявления пролапса митрального или других клапанов сердца с регургитацией или без регургитации как проявления классифицируемых наследственных нарушений соединительной ткани (синдромы Марфана, Элерса-Данло, несовершенного остеогенеза и другие) медицинское освидетельствование проводится по основному заболеванию.

Пролапс митрального клапана необходимо оценивать в трех сечениях – парастернальном, 2- и 4-камерном. Обязательной по протоколу исследования является оценка толщины створки клапана, которую необходимо определять в фазу диастолы в средней части вне зоны отхождения хорд. Увеличение толщины створки более 5 мм свидетельствует о патологических изменениях (миксоматоз и другие).

Оценку степени митральной и трикуспидальной регургитации необходимо проводить с учетом разных размеров предсердий в зависимости от анатомических особенностей освидетельствуемого и определять по глубине проникновения регургитационного потока в полость предсердия, условно разделив полость предсердия на 4 части, и соответственно разделению выделять 4 степени регургитации (1-я степень – регургитация на 1/4 глубины полости предсердия, 2-я степень – регургитация на 1/2 глубины полости предсердия, 3-я степень – регургитация на 3/4 глубины полости предсердия, 4-я степень – регургитация на всю глубину полости предсердия).

К протоколу ЭхоКС обязательно прилагается графическое изображение, подтверждающее выявленную степень пролабирования и (или) регургитации. Протокол ЭхоКС должен быть подтвержден подписями врача ультразвуковой (функциональной) диагностики и начальника (заведующего) отделения, в котором проводилось ЭхоКС.

Под нарушением внутрисердечной гемодинамики следует считать постоянную регургитацию I степени и более. Приклапанная (минимальная) регургитация относится к регургитации I степени.

Регургитация I степени на клапане легочной артерии при отсутствии легочной гипертензии, на трикуспидальном, митральном клапанах при отсутствии органических изменений створок клапанов, без пролабирования створок данных клапанов, без пороков данных клапанов, без нарушения ритма и проводимости, считается функциональной и не является основанием для применения настоящей статьи.

При обнаружении регургитации I степени на аортальном клапане ее следует расценивать (независимо от остальных показателей) как недостаточность аортального клапана.

Малые аномалии сердца или их сочетание, не изменяющие геометрию полости левого (правого) желудочка не являются основанием для применения настоящей статьи.

При наличии дефектов костей черепа вследствие незаращения родничков медицинское освидетельствование проводится по статье 81 расписания болезней.

Сакрализация V поясничного или люмбализация I крестцового позвонка, незаращение дужек указанных позвонков, гипоспадия у коронарной борозды, задержка одного яичка в паховом канале или у его наружного отверстия, изолированная деформация грудины без дыхательной недостаточности не являются основанием для применения настоящей статьи, не препятствуют прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.

При диагностировании малых аномалий сердца или их сочетаний, сопровождающихся нарушениями ритма и (или) проводимости сердца по данным ЭКГ покоя, нагрузочных проб либо по данным суточного мониторирования ЭКГ и (или) чреспищеводной электрокардиостимуляции левого предсердия, медицинское освидетельствование также проводится по статье 42 расписания болезней.

Лица с врожденными пороками нервной системы освидетельствуются по статье 23 расписания болезней, а с психическими расстройствами – по статье 14 или 20 расписания болезней соответственно характеру дефекта.

Лица с врожденными пороками кисти или стопы освидетельствуются по статье 67 или 68 расписания болезней.

17				ПОСЛЕ	ДСТВИЯ ТРАВМ, ОТРАВЛЕНИЙ И ДРУГИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ
17.1	Переломы костей чере повреждения, последс черепа, оперативных в на черепе: а) с наличием инородного тела в полости черепа, с дефектом костей свода черепа более	твия по	врежден	НГИ	(ШИФР ПО МКБ – 10 S00 – Т98) К пункту «а» относятся: дефекты и деформации челюстно-лицевой области после ранений и травм, не замещенные трансплантатами; анкилозы височно-нижнечелюстных суставов; ложные суставы нижней челюсти, контрактуры челюстно-лицевой области при отсутствии эффекта от лечения, в том числе оперативного, или отказе от него. Дефект костей черепа после костно-пластической трепанации определяется как дефект, замещенный аутокостью, и относится к дефекту черепа, замещенному пластическим материалом. Накладываемые после черепно-мозговой травмы диагностические фрезевые отверстия суммируются в дефект костей черепа, замещенный соединительнотканным рубцом.
	20 см ² , незамещенным пластическим материалом	нем	шм		Лица с последствиями повреждений челюстно-лицевой области, не указанными в настоящей статье, освидетельствуются по статье 56 расписания болезней. Кандидаты для поступления в военные учебные заведения, МСВУ, имеющие дефекты костей черепа любых размеров и локализаций, негодны к поступлению в военные учебные заведения, МСВУ.
	б) с дефектом костей свода черепа более 20 см², замещенным пластическим материалом, или 8–20 см², не замещенным пластическим материалом, множественные переломы черепа	НГМ	НГМ	НГМ	
	в) с дефектом костей свода черепа 8–20 см², замещенным пластическим материалом, с дефектом от 4 до 8 см², незамещенным пластическим материалом, или несколькими дефектами костей свода черепа общей площадью 12 см²,	НГМ	НГМ	НГМ, ГНС – ИНД	

		замещенными или					
		,					
		не замещенными					
		пластическим					
		материалом					
		/ / 1	НГМ	НΓМ	ГО		
		свода черепа до 4 см ² ,					
		с замещенным					
		дефектом костей					
		свода черепа					
		от 4 до 8 см ² , старые					
		вдавленные					
		переломы,					
		одиночные,					
		множественные					
		линейные переломы					
		свода черепа,					
		переломы основания					
		черепа					
17.2	82	Переломы позвоночни	ка, пос.	ледстви	Я	К пункту «а» относятся:	
		оперативных вмешател	тьств на	а позвон	ючнике;	оскольчатые (взрывные) переломы или последствия оскольчатых (взрывных) переломов тел двух и более позвонков с резко	
		переломы костей тулог				выраженной деформацией;	
		и нижних конечностей			стей	состояние после (последствия) оперативных вмешательств по поводу переломов, вывихов, переломовывихов тел позвонков	
		таза, лопатки, ключиці				с применением спондило- и (или) корпородеза;	
		плечевой, лучевой и ло				состояние после (последствия) удаления дужек двух и более позвонков с клиническим синдромом нестабильности в данном	
		бедра и бедренной кос				сегменте;	
		и малоберцовой костей				неправильно сросшиеся множественные вертикальные переломы костей таза с нарушением целостности тазового кольца;	
		костей):) · 1 J	1 3		последствия центрального вывиха головки бедренной кости (анкилоз или деформирующий артроз тазобедренного сустава	
			НГИ	НГИ	НГИ	с деформацией суставных концов и оси конечности, с величиной суставной щели менее 2 мм);	
		нарушением функций	111 11	111 11	111 11	осложненные переломы длинных трубчатых костей со значительным нарушением функции конечности;	
		б) с умеренным	НГМ	НГМ	НГМ,	ложные суставы длинных трубчатых костей.	
		о) с умеренным нарушением функций	III IVI	пім	пі М, ГНС –	К пункту «б» относятся:	
		нарушением функции			ИНД	оскольчатый (взрывной) перелом или последствия оскольчатого (взрывного) перелома тела одного позвонка; компрессионные переломы тел одного и (или) более позвонков II—III степени и (или) переломы дужек двух и более позвонков;	
		`			, ,	компрессионные переломы тел одного и (или) оолее позвонков П-III степени и (или) переломы дужек двух и оолее позвонков, последствия компрессионных переломов одного и более позвонков II–III степени с выраженной деформацией;	
			ΗΓМ	ΗΓМ	ГО,	последствия компрессионных переломов одного и оолее позвонков п–тп степени с выраженной деформацией, переломовывихи позвонков;	
		нарушением функций			СпС –	переломовывихи позвонков; переломы I и (или) II шейных позвонков;	
					ИНД	переломы т и (или) п шейных позвонков, перелом зуба II шейного позвонка;	
		г) при наличии	ГО	ГО	Γ,	перелом зуда и шеиного позвонка, последствия удаления грыж межпозвонковых дисков на одном и более уровнях с прогрессированием дегенеративных	
		объективных данных			CCO –	изменений;	
		без нарушения			ИНД	последствия удаления дужек двух и более позвонков без клинического синдрома нестабильности в данном сегменте;	
		функции				состояние после (последствия) стабилизирующих операций на позвоночнике по поводу дегенеративно-дистрофических	
						изменений с прогрессированием дегенеративных изменений и рецидивирующим болевым синдромом в том числе с применением	
						спондило- и (или) корпородеза;	
						81	

				последствия односторонних переломов костей таза с нарушением целостности тазового кольца при неудовлетворительных
				результатах лечения;
				последствия центрального вывиха головки бедренной кости с умеренным нарушением функции конечности;
				переломы шейки бедра при неудовлетворительных результатах лечения;
				осложненные переломы длинных трубчатых костей с умеренным нарушением функции конечности.
				К пункту «в» относятся:
				компрессионные переломы тела одного и более позвонка I степени компрессии;
				переломы верхних и (или) нижних «рентгеновских углов» тел позвонков;
				одно- и (или) двусторонние переломы суставных отростков одного или более поясничных либо шейных позвонков, или трех
				и более грудных позвонков;
				перелом дужки одного позвонка независимо от нарушения функции;
				последствия компрессионного перелома тела одного и более позвонка I степени;
				состояние после (последствия) стабилизирующих операций на позвоночнике по поводу дегенеративно-дистрофических
				изменений без прогрессирования дегенеративных изменений;
				последствия удаления грыж межпозвонковых дисков на одном и более уровнях без прогрессирования дегенеративных
				изменений. У освидетельствуемых по графе III освидетельствование проводится по пункту «г»;
				переломы копчика с болевым синдромом и деформацией;
				множественные (три и более) одно- и (или) двусторонние переломы поперечных отростков с болевым синдромом;
				неосложненные вывихи шейных позвонков;
				переломы шейки бедра с использованием остеосинтеза при незначительном нарушении функции тазобедренного сустава;
				неудаленные пластины, интрамедуллярные штифты, болты-стяжки и другие металлические конструкции (кроме единичных
				шурупов, проволоки, спиц, микровинтов и микропластин) после переломов или корригирующих остеотомий длинных трубчатых
				костей при отказе от их удаления;
				осложненные переломы длинных трубчатых костей с незначительным нарушением функции конечности.
				Сросшиеся изолированные переломы отдельных костей таза без деформации тазового кольца не являются основанием
				для применения настоящей статьи, не препятствуют прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения
				и МСВУ.
				К пункту «г» относятся:
				переломы остистых и (или) одного-двух поперечных отростков позвонков, отдаленные последствия удаления грыж
				межпозвонковых дисков на одном уровне. Освидетельствуемые по графе I после удаления грыжи межпозвонкового диска
				на одном уровне по статье 86 расписания болезней признаются временно негодными к военной службе на 12 месяцев
				с последующим медицинским освидетельствованием.
				После переломов тел позвонков, дужек, суставных отростков, удаления грыж межпозвонковых дисков с благоприятным
				исходом для освидетельствуемых по графе III применяется статья 86 расписания болезней.
17	.3	83	Травмы внутренних органов грудной,	К пункту «а» относятся:
			брюшной полости и таза (травматические	последствия ранений и травм бронхолегочного аппарата с дыхательной недостаточностью ІІІ степени, обширная облитерация
			пневмо- и гемоторакс, травма сердца, легких,	
			желудочно-кишечного тракта, печени,	аневризма сердца или аорты вследствие ранения или травмы;
			селезенки, поджелудочной железы, почек,	резекция пищевода, желудка или наложение желудочно-кишечного соустья, резекция тонкой (не менее 1,5 м) или толстой
			тазовых органов, других органов брюшной	(не менее 30 см) кишки вследствие ранения или травмы при значительном нарушении функций пищеварения (не поддающийся
			полости, множественная тяжелая травма):	лечению демпинг-синдром, упорные поносы) или выраженном упадке питания (ИМТ 18,5 кг/м² и менее);
	_ !			The second secon

a) co	о значительным	НГИ	НГИ	НГИ	желчные или панкреатические свищи, возникшие вследствие ранения или травмы, при неудовлетворительных результатах
1 1 /	ушением функций				лечения;
б) с	умеренным ушением функций	НГМ	НГМ	НГМ, ГНС – ИНД	резекция доли печени или части поджелудочной железы вследствие ранения или травмы; посттравматическое отсутствие почки при нарушении функции оставшейся почки независимо от степени его выраженности; полный разрыв промежности (разрыв, при котором целостность мышц промежности нарушена полностью и они замещены
	незначительным ушением функций	НГМ	НГМ	ГО	рубцовой тканью, переходящей на стенку прямой кишки, задний проход зияет и не имеет правильных очертаний); посттравматическое отсутствие полового члена.
г) пј объс без	ушением функции ри наличии ективных данных нарушения кций	ΓΟ	ГО	инд	При дыхательной недостаточности II или III степени после удаления легкого, при наличии инородного тела, расположенного в корие легкого, в сердце или вблизи от крупных сосудов, независимо от наличия осложнений или функциональных нарушений граждане при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве освидетельствуются по пункту «а». Категория годности к военной службе освидетельствуемых по графе III может определяться по пункту «б». При последствиях ранений сердца, перикарда, оперативного удаления инородных тел из средостения в области крупных сосудов заключение о категории годности к военной службе освидетельствуемых по графе III определяется по статье 42 расписания болезией в зависимости от стадии нарушения общего кровообращения, при наличии дыхательной недостаточности — по пунктам «а», «б» или «в» статьи 51 расписания болезией, а освидетельствуемых по графа II, I — по пунктам «а», «б» кли «в» статьи 51 расписания болезией либо по пункту «а» или «б» статьи 51 расписания болезией. При этом одновременно применяется настоящая статья. II ри последствиях политравмы органов двух или более полостей с умеренным нарушением их функций освидетельствование проводится по пункту «а» настоящей статьи. К пункту «б» относятся: по подкту «а» настоящей статьи. К пункту «б» относятся: последствия ранений и травм бронхолегочного аппарата с дыхательной недостаточностью II степени; отсустения раконом от степени дыхательной недостаточносты; резекция желудка, тонкой (не менее 1 м) или толстой (не менее 20 см) кишки, наложение желудочно-кишечного соустья веледствие илегия или травмы с редкими проявлениями демпинт-синдрома (неустойчивый стул, нарушение питания); наложение билиодитестивных или панкреатогитестивных или панкреатогитестивных или панкреатогитестивных или панкреатогитестивных или панкреатогитестивных пан панкреатогитестивных или панкреатогитестивных или панкреатогитестивных или панкреатогитестивных или панкреатогитестивных или панкреатогитестивных пан панкреатогитестивных пан панкреатогит

17.	4 84	34	Последствия травм ко	жиипо	одкожно	й	К пункту «а» относятся:
			клетчатки:	1	ī	I	значительно ограничивающие движения в суставах или препятствующие ношению военной формы одежды, обуви или
			а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	снаряжения массивные келлоидные, гипертрофические рубцы в области шеи, туловища и конечностей, спаянные с подлежащими
			нарушением функций				гканями, изъязвленные или легко ранимые и часто изъязвляющиеся при неудовлетворительных результатах лечения или отказе
				НΓМ	ΗΓМ	НГМ,	от него;
			нарушением функций			ГНС –	состояния после глубоких ожогов площадью 20 и более процентов поверхности кожи или осложненных амилоидозом почек.
						ИНД	К пункту «б» относятся:
			в) с незначительным	ΗΓМ	ΗΓМ	ГΟ,	умеренно ограничивающие движения в суставах или значительно затрудняющие ношение военной формы одежды, обуви или
			нарушением функций			СпС –	снаряжения неизъязвляющиеся келлоидные, гипертрофические и атрофические рубцы, а также рубцы, обезображивающие лицо,
						ИНД	при неудовлетворительных результатах лечения или отказе от него; последствия глубоких ожогов 50 и более процентов поверхности кожи нижней конечности.
							последствия глуооких ожогов 30 и облее процентов поверхности кожи нижней конечности. К пункту «в» относятся:
							незначительно ограничивающие движения в суставах или незначительно затрудняющие ношение военной формы одежды,
							обуви или снаряжения эластичные рубцы, неизъязвляющиеся при длительной ходьбе и других физических нагрузках;
							последствия глубоких ожогов с пластикой более 70 процентов поверхности кожи верхней конечности.
							При оценке объема движений в суставах следует руководствоваться показателями объема движений в суставах настоящего
							расписания.
							При наличии рубцов с явлениями каузалгии после безуспешного оперативного лечения заключение о категории годности
							к военной службе выносится по статье 26 расписания болезней.
							Лица с последствиями ожогов и отморожений с повреждением глаз, кистей или стоп освидетельствуются по соответствующим
							статьям расписания болезней.
17.	5 8:	5	Отравления лекарстве	нными	средств	ами,	В настоящей статье предусматриваются последствия отравлений лекарственными средствами, КРТ, другими токсическими
			медикаментами и биол	погичес	кими		веществами, острого или хронического воздействия источников ЭМП, лазерного, ионизирующего излучения, других внешних
			веществами, токсичес	кое дей	ствие ве	еществ,	причин, аллергических реакций. Медицинское освидетельствование проводится после окончания лечения в стационарных
			преимущественно нем				условиях.
			назначения; последств				При медицинском освидетельствовании военнослужащих, перенесших лучевую болезнь, учитываются не только изменения
							в составе периферической крови, но и другие клинические проявления болезни. При незначительных остаточных явлениях после
			температур и света, по				перенесенной военнослужащими, проходящими срочную военную службу, службу в резерве, лучевой болезни I степени,
			воздуха или воды и др				а военнослужащими, проходящими военную службу по контракту, лучевой болезни II степени медицинское освидетельствование
			аллергические заболен		•		проводится по пункту «б» настоящей статьи. Лица, перенесшие острую лучевую болезнь без каких-либо последствий,
			а) со значительным	НГИ	НГИ	НГМ	освидетельствуются по пункту «в».
			нарушением функций				Военнослужащие, работающие с РВ, ИИИ и получившие облучение, превышающее годовую предельно допустимую дозу
			б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	в 5 раз, направляются на медицинское обследование в стационарных условиях. При отсутствии признаков лучевой болезни
			нарушением функций			ГНС –	военнослужащие, проходящие срочную военную службу, службу в резерве, по пункту «в» признаются негодными к работе с РВ и ИИИ, а годность к работе с РВ и ИИИ военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, определяется
						ИНД	и или, а годность к расоте с г.в. и или военнослужащих, проходящих военную служоу по контракту, определяется индивидуально. При рецидиве синдрома хронического воздействия ЭМП II–III степени даже при благоприятном исходе
			в) с незначительным	ΗΓМ	ΗΓМ	ГΟ,	заболевания военнослужащие признаются негодными к работе с источниками ЭМП.
			нарушением функций			CCO,	Лица, страдающие пищевой аллергией на основные продукты питания по нормам довольствия военнослужащих
						СпС –	с клиническими проявлениями (подтвержденной результатами медицинского обследования в стационарных условиях),
						ИНД	освидетельствуются по пункту «в». При других аллергических заболеваниях (крапивница, поллиноз, аллергические риниты,
							дерматиты) освидетельствование проводится по соответствующим статьям расписания болезней в зависимости от состояния
							функций пораженного органа или системы.
Ь	1		ı			l	11.5 , -1

					После острых отравлений, токсико-аллергических воздействий, острых аллергических заболеваний (анафилактический шок, сывороточная болезнь, синдром Лайела, Стивенса-Джонсона, отек Квинке), воздействий других внешних причин категория годности к военной службе и службе по ВУС определяется в зависимости от исхода заболеваний и функций пораженных органов или систем по соответствующим статьям расписания болезней.
17.6	Временные функциональные расстройства костномышечной системы, соединительной ткани, кожи и подкожной клетчатки после лечения болезней, ранений, травм, отравлений и других воздействий внешних факторов	ВН	ВН	ВН	Освидетельствуемые по графе I расписания болезеней, перенесшие острые воспалительные заболевания суставов, признаются времению негодными к военной службе на 6 месяцев после окогчания лечения. При отсутствии признаков воспаления в течение 6 месяцев после перенесечных острых форм воспалительных заболеваний суставов они признаются годивыми к военной службе. Заключение о необходимости предоставления военнослужащим отпуска по болезии выносится в случаях, когда после вавершения лечения с тационарных условиях сохрания острешье, преходящие болезени признаются в случаях, когда после физической нагрузки при отсутствии клинических и лабораторных признаков воспаления и для восстановления способности исполнения обязанностей военной службы требуется I месяц и более. Заключение о необходимости предоставления военнослужащим отпуска по болезии при временных ограничениях движений после операций на костям и суставах, пластики или тендолиза сухожилий (кроме пальцев кисти и стоти), при неокрепних костных мозолях после передомов костей выносится в случаях, когда для восстановления способности исполнять обязанности костных мозолях после передомов костей выносится в случаях, когда для восстановления способности исполнять обязанности костных костей заключение о необходимости предоставления военнослужащим отпуска по болези и е выносится, а выносится заключение о категории годности к военной службю по пунктам «а», «б» или ися отпуска по болезии не выносится, а выносится заключение о категории годности к военной службе по пунктам «а», «б» или костей пунктам по болезии и по выносите, а выносите, заключение о необходимости предоставления военнослужащим отпуска по болезии или освобождения с указанием необходимых лечебных костей кисти, стопы, а также лодьжем в отношении освидетельствуемых по графе I расписания болезней для проведения попради по удалению пластии, микровинго видетельствуемых по графе I расписания предоставления мостей, костей тактом выносится заключение с учебного болезней могут быть вымистельствование проводится по статье 82

				1	1	Осморомном для вумосомия соминомия с мосбио имерству продести подать на пода
						Основанием для вынесения заключения о необходимости предоставления военнослужащим отпуска по болезни при последствиях травм челюстей и мягких тканей лица являются замедленная консолидация переломов, наличие плотных рубцов или переломов, потребовавших сложных методов хирургического или ортопедического лечения, а также переломы,
						сопровождающиеся травматическим остеомиелитом.
						При оценке объема движений в суставах следует руководствоваться показателями объема движений в суставах настоящего
						приложения.
						При остаточных явлениях после острых экзогенных воздействий и интоксикаций освидетельствуемые по графе I расписания
						болезней признаются временно негодными к военной службе до 6 месяцев. В дальнейшем категория годности к военной службе
						определяется по статье 85 расписания болезней в зависимости от степени восстановления функций органов и систем.
18				I.	I	ПРОЧИЕ БОЛЕЗНИ (ШИФР ПО МКБ – 10 R00 – R99)
18.1	87	Недостаточное физич	еское р	азвитие:		Освидетельствуемые по графам I, II расписания болезней с хорошим физическим развитием, пропорциональным
		а) масса тела менее	НГМ		_	телосложением, массой тела не менее 45 кг и ростом не менее 150 см признаются годными к военной службе и предназначаются
		45 кг, рост менее			по видам и родам войск в соответствии с приложениями 2-5.	
		150 см				Освидетельствуемые по графе I расписания болезней с массой тела менее 45 кг и (или) ростом менее 150 см подлежат
		б) то же, впервые	BH	_	_	медицинскому обследованию с участием врача-эндокринолога. На основании пункта «б» указанные лица признаются временно
		выявленное при				негодными к военной службе на 12 месяцев. При сохраняющемся недостаточном физическом развитии медицинское
		приписке или при				освидетельствование проводится по пункту «а».
		призыве на срочную				
		военную службу,				
		службу в резерве				
18.2	88	Энкопрез, энурез	ΗΓМ	НΓМ	ГО	Медицинское обследование и лечение граждан при приписке к призывным участкам и призыве на срочную военную службу,
						службу в резерве, а также военнослужащих, страдающих недержанием кала, ночным недержанием мочи, проводятся
						в стационарных условиях с участием врача-проктолога (врача-уролога), врача-невролога, врача-дерматовенеролога, врача-
						психиатра-нарколога.
						Медицинское освидетельствование проводится в случаях, когда наблюдение и результаты медицинского обследования, а также данные, полученные из военного комиссариата, воинской части, государственной (военной) организации здравоохранения,
						подтверждают наличие недержания кала или ночного недержания мочи и эффект от проводимого лечения отсутствует.
						В случае, когда недержание кала или ночного недержание мочи является одним из симптомов другого заболевания, заключение
						о категории годности к военной службе выносится по статье расписания болезней, предусматривающей основное заболевание.
18.3	89	Наруше	ения печ	яи. Г		При наличии нарушений речи освидетельствуемый подвергается углубленному медицинскому обследованию с привлечением
		а) высокая степень	НГМ		НГМ	врача-оториноларинголога, врача-невролога, врача-психиатра и учителя-логопеда, работающего в государственной организации
		заикания,				здравоохранения. Заключение о категории годности к военной службе выносится на основании данных обследования и изучения
		охватывающая весь				документов, полученных из воинской части, военного комиссариата, государственной (военной) организации здравоохранения или
		речевой аппарат,				с места учебы (работы) до поступления на военную службу и характеризующих состояние здоровья.
		с нарушением				Степень выраженности заикания определяется путем динамического наблюдения за состоянием речевой функции в различных
		дыхания и резкими				условиях и оценивается по ее состоянию в моменты наиболее выраженного проявления заболевания. Существенное значение
		невротическими				в экспертной оценке имеют характеристика командования и указание о том, в какой мере заикание освидетельствуемого
		проявлениями,				отражается на исполнении им обязанностей военной службы по занимаемой воинской должности.
		другие нарушения				К пункту «в» относятся случаи расстройства речи, проявляющегося лишь в задержке произношения, «спотыкании» в начале
		речи, делающие ее				фразы, остальные слова небольшой фразы произносятся (на одном дыхании) свободно или слегка замедленно, но без повторения
		малопонятной				слогов.

б) умеренное	ΗΓМ	НΓМ	ГО,	Стойкое заикание или косноязычие в любой степени является препятствием к поступлению и обучению в МВСУ.
заикание и другие			CCO –	Случаи непроизношения отдельных звуков или замену их на другие не является основанием для применения настоящей статьи.
нарушения речи,			ИНД	
делающие ее				
недостаточно				
внятной				
в) незначительно	ГО	ГО	Γ, CCO,	
выраженное заикание			СпС –	
или другие			ИНД	
нарушения,				
не вызывающие				
невнятную речь				

Приложение 2 к Инструкции об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных

с воинской обязанностью

ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

для граждан при приписке к призывным участкам, призыве на срочную военную службу, службу в резерве, поступлении на военную службу по контракту на должности, замещаемые солдатами, сержантами, старшинами, военнослужащих, проходящих срочную военную службу в резерве

Ī								Гра	фы предназна	чения				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Наименова	ния соединен	ий, воинс	ских часте	ей и подразде.		ооруженных С фы предназна		войск и воин	ских формиј	рований, воинских долг	жностей.
	Показатели физического развития, перечені и статей расписания болезней	oosiesiien	основные подразделения соединений, воинских частей специального назначения (в том числе сил специальных операций Вооруженных Сил), рота почетного караула	десантные соединения сил специальных операций Вооруженных Сил, воинские формирования Комитета государственной безопасности	органы погра- ничной службы	специ- альные мили- цейские соеди- нения и воин- ские части	механики- водители и члены экипажей танков, самоходно- артил- лерийских установок, инже- нерных машин на базе танков и тягачей	специ- альные соору- жения	механики- водители (водители), члены экипажей боевых машин пехоты, броне- транспортеров и пусковых установок ракетных воинских частей	воинские части по охране объектов Воору- женных Сил и Мини- стерства внутрен- них дел	соеди- нения, воинские части и подраз- деления радиа- ционной, хими- ческой и биоло- гической защиты, специа- листы горючих и смазочных матери- алов	соеди- нения, воинские части и подраз- деления ракетных, зенитных ракетных войск	соединения, воинские части и подразделения радиоэлектронной борьбы, радиотехнических войск, войск связи, подразделения обеспечения, а также должности, не связанные с систематическим совершением прыжков с парашютом, соединений и воинских частей силспециальных операций Вооруженных Сил, соединений, воинских частей специального назначения и специальных милицейских частей внутренних войск	остальные воинские части Воору- женных Сил, других войск, воинских формиро- ваний,
ŀ	Рост не выше		185, РПК – 195				175	180	180					
	не ниже		165, РПК – 185	165	155	165				155				

	острота зрения для дали не ниже	без коррекции	0,6/0,6	0,6/0,6	0,6/0,6	0,5/0,5	0,5/0,4 механики- водители — 0,8/0,4	0,5/0,1	0,5/0,1 механики- водители — 0,8/0,4	0,5/0,1	0,5/0,1	0,5/0,1	для ССО – 0,6/0,6	
		с коррекцией											0,5/0,1	0,5/0,1 или 0,4/0,4
	цветоощущение	дихромазия	НГ	НΓ			механики- водители – НГ	НΓ	механики- водители – НГ		НГ			
		цветослабость III ст. (. или II ст. (Е	,	НΓ			механики- водители – НГ	НΓ	механики- водители — НГ		НΓ			
		I ст. (С)								НΓ			
Слух		шепотная речь (м) не ме	енее 6/6	6/6	6/6	6/6	6/6, члены экипажа – 4/4	5/5	6/6, члены экипажа – 4/4	6/6	5/5	5/5	5/5	2/4 или 3/3
тифопар	ия после перенесен атифозных заболев вление и стойкость	ных вирусного гепатита, аний с исходом в полное ю ремиссии в течение		НΓ										
Статья 2	2-г		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ						
Статья 1	3-д		НΓ	НΓ										
	ие I степени с ИМТ	от 30,0 до 32,9 кг/м²	НГ											
	ие I степени с ИМТ	от 33,0 до 34,9 кг/м²	НΓ	ΗΓ										
К статье Ожирен	ие II степени с ИМТ	Г от 35,0 до 37,0 кг/м²	НГ	НГ	НГ		НГ		НГ					
отсрочка по психи хрониче выздоро поражен	а по статьям 14-в, 1 ическим расстройст ских инфекциях с и вление и при отсуто ия центральной нер	вам при острых или сходом в полное ствии явлений органичест		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ	ΗΓ	ΗΓ	ΗΓ	
Статья 2			НГ	НΓ	НΓ									
Статья 2			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ								
Статья 2			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	
Статья 2	татья 25-г		НГ	НΓ	НΓ	НΓ	механики- водители – НГ							
Статья 2	.6-г		НΓ	НΓ										
Статья 2	27-г		НΓ	НΓ										

	***	***				1	1			T	T	
Статья 29-в	НΓ	НΓ	НГ	НΓ								
К статье 29	НΓ	ΗΓ	НГ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ			
Другие аллергические заболевания конъюнктивы,												
прогрессирующая истинная крыловидная плева Статья 30-в	НΓ	НΓ	-		НΓ							
			TTE	110		TTE		TTE				-
Статья 33-б	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	механики-	НΓ				
							водители – НГ					
Статья 34-г	НΓ	НΓ	НГ		НΓ		механики-					
Cluiba 3 1 1	111	111			111		водители –					
							НΓ					
Статья 37	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ	ΗГ	НΓ					
Статья 38-б	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ					
Статья 39-в	НΓ											
Статья 42-г	НΓ	НΓ										
К статье 42	НΓ											
Пролапсы клапанов сердца I степени без нарушения												
внутрисердечной гемодинамики												
Статья 43-г	НΓ	НΓ	НΓ									
Статья 45-г	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ								
К статье 45	НΓ											
Варикозное расширение вен семенного канатика												
II степени, ангионевроз												
Статья 46-в	НΓ	НΓ										
Статья 47-б	НΓ	НΓ										
Статьи 49-в, 49-д	НΓ	НΓ							НΓ			
Статья 49-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ								
Статья 51-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ			НΓ			
Статья 54-б	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ		НΓ						
Статья 55-б	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ		НΓ						
Статья 55-в	НΓ	ΗΓ										
Статья 56-в	НΓ											
Статья 57-г	НΓ	НΓ										
К статье 57	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ			НГ	1
Язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки												
с редкими рецидивами без осложнений												
Статья 58-г	НΓ											
Статья 59-г	НΓ	НΓ							НΓ			
К статье 59	НΓ											
Функциональные расстройства желчного пузыря												
и желчевыводящих путей												
Статья 60-в	НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ								

	иг								1	T	
Статья 62-г	НГ	НГ	НΓ	НΓ				НΓ			
К статье 62	РПК – НГ										
Ограниченные формы витилиго, кроме локализации											
на лице Статья 65-г		НΓ	НГ	НΓ							
	***		ПІ	ш							
Статья 66-г	ΗΓ	НГ									
К статье 66	НГ	НΓ	НΓ								
Сколиоз II степени с углом искривления позвоночника от 11 до 17 градусов включительно											
К статье 66	НΓ										
Сколиоз I степени, кифоз II степени без структурных											
изменений позвонков											
Статья 67-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ							
Статья 68-г	НΓ	НΓ									
К статье 68	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ							
Продольное или поперечное плоскостопие II степени											
с деформирующим артрозом II стадии											
Статья 69-г	НГ	НΓ	НΓ	НΓ							
К статье 69	НΓ										
Укорочение руки до 3 см или ноги до 1 см											
Статья 72-г	НГ	НΓ									
Статья 73-г	НГ	НΓ									
Статья 74-в	НГ	НΓ	НΓ		НΓ	НΓ					
Статья 75-в	НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ					
Статья 80-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ							
К статье 80	НΓ	НΓ									
Пролапсы клапанов сердца I степени с регургитацией I											
степени											
К статье 80	НГ										
Пролапсы клапанов сердца I степени без нарушения											
внутрисердечной гемодинамики, врожденная											
деформация грудной клетки без нарушения ФВД,											
пороки и аномалии развития черепа без нарушения функции, односторонняя микротия, укорочение руки											
до 3 см или ноги до 1 см											
Статья 82-г	НГ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ					
Статья 83-г	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НΓ				
Статья 89-в	НΓ		111	111		111	111				
CIGIDA U7-D	111										

Приложение 3 к Инструкции об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью

ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

для граждан при отборе для прохождения военной службы и военнослужащих, проходящих военную службу с РВ, ИИИ, КРТ, ЭМП и лазерного излучения

				Графі	ы предназначе	ния
	Поморотоли физимомого розрилия	еречень болезней и статей расписания болезней	13	14	15	16
	показатели физического развития, п	еречень облезней и статей расписания облезней	РВ, ИИИ	КРТ	ЭМП	Источники лазерного излучения
Орган зрения	острота зрения с коррекцией для да	ли	0,5/0,2	0,5/0,2	0,5/0,2	0,6/0,5
	рефракция (в дптр) не более	близорукость	10,0/10,0			10,0/10,0
		дальнозоркость	8,0/8,0			8,0/8,0
		астигматизм	3,0/3,0			3,0/3,0
	цветоощущение	дихромазия	ΗΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ
		цветослабость любой степени		НΓ		
Слух	шепотная речь (м) не менее		5/5	5/5	5/5	5/5
Состояния посл	пе перенесенных вирусного гепатита,	гифопаратифозных заболеваний с исходом в полное	НΓ	НΓ		
	и стойкостью ремиссии в течение 12	месяцев				
Статья 2-в			ИНД	ИНД	ИНД	ИНД
Статья 3-в			ИНД	ИНД	ИНД	инд
Хронические ре	ецидивирующие и грибковые болезни	кожи	НΓ	НΓ		
Статья 10-в			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 10-г			ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Предопухолевь	не заболевания, склонные к перерожде	ению и рецидивированию	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Доброкачестве	нная дисплазия молочной железы		ΗΓ	ИНД	НΓ	НΓ
Заболевания, по	оследствия травм, препятствующие по	льзованию индивидуальными средствами защиты и туалету	ΗΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ
кожных покров	вов					
Статья 12-б			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 13-в			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Недостаточная	масса тела с ИМТ менее $18,0 \text{ кг/м}^2$		НΓ	НΓ	НΓ	
Ожирение І сте	пени с ИМТ от 33,0 до 34,9 кг/м ²		НΓ	НΓ	НΓ	
Ожирение II ст	епени с ИМТ от 35,0 до 37.0 кг/м ²		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 14-г			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 16-в			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ

Статья 18-в	НГ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 19-в	НГ	НГ	НΓ	НΓ
Статья 22-в	ΗΓ	НΓ	НΓ	НГ
Статья 23-г	ΗΓ	НΓ	НΓ	НГ
Статья 24-г	НΓ	НΓ	НΓ	НГ
Статья 25-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 26-в	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ
Катаракта	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ
Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаза	ИНД	ИНД	НΓ	ΗΓ
Хронические конъюнктивиты, блефариты	ИНД	ИНД	ИНД	ИНД
Статья 31-в	ИНД	ИНД	ИНД	ИНД
Статья 32-в	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 33-б	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ
Экзема наружного слухового прохода, ушной раковины, околоушной области	ΗΓ	ΗΓ	ИНД	
Статья 38-б	ΗΓ	ΗΓ		
Статья 40-в	ИНД	ИНД	ИНД	ИНД
Статья 42-в	ИНД	ИНД	ИНД	ИНД
Статья 43-в	ИНД	ИНД	ИНД	ИНД
Статья 44-в	ИНД	ИНД	ИНД	ИНД
Статья 45-в	ИНД	ИНД	ИНД	ИНД
Статья 46-в	ИНД	ИНД	ИНД	инд
Статья 47-а	инд	ИНД	НΓ	ИНД
Статья 47-б	ИНД	ИНД	ИНД	инд
Статья 49-в	ИНД	ИНД	ИНД	инд
Распространенные субатрофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей, гиперпластический	НΓ	НΓ		
ларингит				
Статья 51-в	НΓ	ΗΓ	ИНД	инд
Статья 52-в	НΓ	НΓ	НΓ	
Лейкоплакия и облигатные преканцерозы (абразивный хейлит Манганати, болезнь Брауна и другие)	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 57-в	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ
К статье 57	инд	инд	ИНД	инд
Язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки с редкими рецидивами без осложнений				
Статья 58-в	НГ	НΓ	НГ	НГ
Статья 59-в	НГ	НΓ	НГ	НГ
Статья 60-б	инд	ИНД	инд	инд
Статья 62-б	ΗΓ	НΓ	НΓ	НГ
Статья 62-в	инд	инд	ИНД	инд
Статья 64-в	НГ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 67-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ

Обменные полиартриты с незначительным нарушением функций	инд	инд	инд	ИНД
Статья 71-в	ИНД	инд	инд	
Статья 72-в	ИНД	ИНД	инд	
Статья 73-в	ИНД	инд	инд	
Статья 76-в	ИНД	ИНД	инд	
Статья 79	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 80-в	ИНД	ИНД	ИНД	инд
Статья 81-г	ИНД	инд	инд	инд
Статья 82-в	ИНД	ИНД	инд	инд
Статья 83-в	ИНД	инд	инд	инд
Статья 85-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 88	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 89-б	ИНД	инд	инд	инд
Состояние после лучевой болезни	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Стойкие изменения состава периферической крови (содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, количество лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9/л$, количество тромбоцитов менее $180 \times 10^9/л$)	НΓ	НГ	НΓ	НΓ

Приложение 4

к Инструкции об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью

ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

для граждан при отборе для обучения и прохождения военной службы и военнослужащих, проходящих военную службу по отдельным ВУС

										Графы пре	едназначения						
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	казатели физиче болезней и стате			водолаз- глубоко- водник, акванавт	водолаз, водолазный специалист, другие специа- листы, работающие в условиях повышен- ного давления газовой среды	специалист оптических средств измерения (дально- мерщик, визирщик), специалист средств управления ракетным оружием (штурман- ский электрик ракетного оружия, специалист приборного управления стрельбой), оператор централь- ного поста управления	специа- лист радио- техни- ческих средств наблю- дения (радио- метрист)	специа- лист управ- ления средствами радиосвязи (радио- телегра- фист)		механик воинской части и подразде- ления обеспечения ВВС и войск ПВО (специалист тепловых машин, кислородчик, компрес- сорщик и другие)	оператор радио- локационной станции, а также лица, работающие с дисплеями и другими отобра- жения инфор- мации, операторы беспилотных аппаратов	оператор противо- танкового управ- ляемого реактивного снаряда	верхолаз, крановщик башенного, козлового, мостового, гусеничного, автомо- бильного и железно- дорожного кранов	водитель железно- дорож- ного тран- спорта	электро- монтер, электро- слесарь, персонал, обслужи- вающий действу- ющие электро- установки	пожар- ный	оператор котельной (кочегар)
Рост (с				170-180	170-180												
	острота зрения не ниже	без коррекции	для дали	0,6/0,6	0,6/0,6, по графе III от 0,3/0,3 до 0,5/0,5 – ИНД	1,0/ 1,0						0,6/ 0,6	верхолазы 0,5/0,2, крановщики - 0,8/0,4	1,0/		0,8/0,5	
			для близи			1,0/ 1,0	0,8/ 0,8					1,0/ 1,0		1,0/ 1,0			

	для дали с коррекцией				0,8/ 0,8	0,5/ 0,2	0,5/ 0,5	0,5/ 0,5	0,7/ 0,5				0,5/ 0,2		0,5/ 0,2
		0.7/0.7	0.7/0.7	***						201		0.7/	0,2		0,2
рефракция	близорукость	0,5/0,5	0,5/0,5	НΓ	3,0/	6,0/	6,0/	6,0/	6,0/	2,0/		0,5/			
(в дптр)					3,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,0		0,5			
не более	дальнозоркость		1,0/1,0	НΓ	НΓ	3,0/	3,0/	3,0/	3,0/	2,0/		1,0/			
						3,0	3,0	3,0	3,0	2,0		1,0			
	астигматизм	0,5/0,5	0,5/0,5	НΓ	1,0/	2,0/	2,0/	2,0/	2,0/	1,0/		0,5/			
					1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0		0,5			
цветоощущени		НГ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ		
	цветослабость III ст. (А) или II ст. (В)	НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ			НΓ	НГ		НΓ				
	I ст. (C)			НΓ								НΓ			
Слух	шепотная речь (м), не менее		6/6, по графе III – 4/4	6/6	6/6	6/6			6/6	6/6	1/4 или 3/3	6/6	1/4 или 3/3	6/6	1/4 или 3/3
Статья 2-г		НΓ	НΓ											НΓ	НΓ
К статье 10		НΓ	НΓ												
Множественные боро	давчатые и пигментные														
невусы															
К статье 13		НΓ	НΓ	НΓ							НΓ			НΓ	
	тела с ИМТ менее 18,0 кг/м2														
Ожирение I степени		НΓ	НΓ	НΓ										НΓ	
Статья 14-г		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ						НΓ	НΓ		НΓ	
Статья 16-в		НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ						НΓ	НΓ		НΓ	
Статья 18-г		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ						НΓ	НΓ		НΓ	
Статья 19-в		ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ						НΓ	НΓ		НΓ	
Статья 22-г		НГ	НГ, по графе III – ИНД	ΗΓ	НΓ					НГ	НГ	НΓ			
Статья 23-г		НГ	инд НГ								НΓ				
Статья 24-г		НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ
Статья 25-г		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ							НΓ		НΓ	
Статья 26-г		НГ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НΓ						НΓ	НΓ		НΓ	
Статья 27-г		НΓ	НГ	НΓ	НΓ							НΓ		НΓ	
Статья 29-в		НΓ	НГ,	НΓ	НΓ							НΓ		НΓ	
			по графе III – ИНД												
Статья 30-в		НГ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НΓ							НΓ		НΓ	
Косоглазие при отсут	ствии бинокулярного зрения	НΓ	НГ	НΓ	НΓ					НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	

0	10			НГ	1		НГ	НГ	1	1	-				
Ограничение поля зрения хотя бы на одном глазу более чем на:	10 градусов	НГ	НГ	НГ	НГ		НГ	НГ		НГ	НГ	НГ	НΓ	НΓ	НГ
-	20 градусов						ш	П	110				ПІ		П
Нарушение аккомодации и темновог		НГ	НΓ	НΓ	НΓ				НΓ	НΓ	НΓ	НΓ		НГ	
Выраженный нистагм, качательный глазного яблока		НΓ	НΓ	НΓ	НГ					НГ	НΓ	НГ		НΓ	
Экзема наружного слухового проход раковины	да и ушной	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ			НΓ	НΓ				НΓ	
Статья 38-б		НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ			НΓ	НΓ				НΓ	
Статья 39-в		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ					НΓ	НΓ	НΓ		НΓ	
Статья 42-в		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
Статья 42-г		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ						ΗΓ			НΓ	
Статья 43-в		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ						ΗΓ	НΓ		НΓ	
Статья 44-в		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ						ΗΓ	НΓ		НΓ	
Статья 45-г		НΓ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НГ									НΓ	
Статья 46-в		НΓ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НΓ									НΓ	
Статья 47-б		НΓ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НΓ						НΓ	НГ		НΓ	
Статья 49-в		НΓ	ΗΓ	ΗΓ	НΓ									НΓ	
Статья 49-г		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	
Статья 49-д		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	
Статья 50-в		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	
Статья 51-в		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	НΓ
Статья 52-в		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	НΓ
Отсутствие зубов, мешающее захват загубника; наличие съемных зубных		НΓ	НΓ											НΓ	
Статья 54-б		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	
Статья 55-б		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	
Статья 55-в		НΓ	НГ, по графе III – ИНД											НΓ	
Статья 56-в, аномалии прикуса II сто с жевательной активностью 60 и бол		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	
Статья 57-в	•	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ										
К статье 57 Язва желудка, язва двенадцатиперст с редкими рецидивами без осложнея		НΓ	НГ, по графе III – ИНД												
Статья 58-в	11111	НΓ	НΓ	НΓ	НГ		† †								
									1			I			

											_			
Статья 59-в	НΓ	НГ	НΓ	НΓ										
Статья 60-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ						НΓ			НΓ	
Статья 62-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ										
Статья 65-в	НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ									НΓ	
Статья 65-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	
Болезнь Осгуда-Шлаттера без нарушения функции	НΓ	НГ,											НΓ	
сустава		по графе III –												
		ИНД												
Статья 66-в	НΓ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НΓ									НГ	
Статья 66-г	НΓ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НГ									НΓ	
Статья 67-в	НΓ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НΓ					НΓ	НΓ			НΓ	
Статья 67-г	НΓ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НГ					НΓ	НГ			НΓ	
Статья 68-в	НΓ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НГ					НΓ	НГ			НΓ	
Статья 68-г	НΓ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НГ					НΓ	НГ			НΓ	
Статья 69-в	НΓ	НГ, по графе III – ИНД	НΓ	НГ					НΓ	НГ			НΓ	
Статья 72-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	
Статья 72-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									ΗΓ	
Статья 73-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	
Статья 73-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ									НΓ	
Статья 75-в	ΗΓ	НГ	НΓ	ΗΓ		\perp							НΓ	
Статья 76-в	НΓ	НГ	НΓ	НΓ		++							НΓ	
Статья 80-в	НГ	НГ	НГ	НГ	НΓ	НГ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НГ	НΓ
Статья 80-г	НГ	НГ	НГ	НГ		+				НГ	TIE		НΓ	
Старый вдавленный перелом костей свода черепа без признаков органического поражения и нарушения функций центральной нервной	НΓ	НГ	НΓ	НΓ						НГ	НΓ		НΓ	
системы Статья 83-в	НΓ	НГ	НΓ	НГ	НГ	НГ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НГ	НГ	НΓ	НΓ
Статья 82-в	НГ	НГ	НГ	НΓ	111	111	111	111	111	111	111	111	НΓ	111
Статья 82-г	НГ	НГ	111	111		+ +				НΓ			НΓ	
Claibh 02-1	111	111								111	1		111	

Статья 83-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ						НΓ	
Статья 84-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ				НΓ	НΓ	НΓ	
Статья 85-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ				НΓ	НΓ	ΗГ	
Статья 89-б	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	

Приложение 5

к Инструкции об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью

ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

для граждан при поступлении в военные учебные заведения и МСВУ

				Графы предназначе	ния		
	31	32	33	34	35	36	37
Показатели физического развития, перечень болезней и статей расписания болезней	Несовершеннолетние граждане	Граждане, не состоящие на военной службе. Военнослужащие, не имеющие офицерских званий					Офицеры
	МСВУ	военные учебные заведения пограничных войск, внутренних войск	военные учебные заведения, в которых осуществляется подготовка специалистов по управлению мобильными подразделениями войсковой и специальной разведки, других специалистов с воздушнодесантной подготовкой	по управлению мотострелковыми и танковыми подразделениями	военные учебные заведения противовоздушной обороны, связи, авиационные (кроме подготовки летного состава), по подготовке специалистов по управлению подразделениями ракетных войск и артиллерии, инженерных войск, транспортных войск, специалистов радиационной, химической и биологической защиты, по астрогеодезии, аэрофотогеодезии, картографии, по эксплуатации наземных систем вооружения, радиотехнических, радиоэлектронных, телекоммуникационных, многоканальных систем (средств), автомобильной техники, бронетанковых вооружения и техники	другие военные учебные заведения, обеспечивающие получение высшего образования	военные учебные заведения
Рост (см)				танковые училища – 175			
не ниже	136	155	170	150	150	150	

			_					_		
Орган	острота зрения	без коррекции	для дали	0,8/0,8	0,8/0,8	0,6/0,6	0,6/0,6	0,5/0,5		
зрения	не ниже		для близи	1,0/1,0	1,0/1,0	0,8/0,8	0,8/0,8	0,8/0,8	0,8/0,5	
		с коррекцией	для дали						0,8/0,5	0,5/0,1
										или
										0,4/0,4
			для близи							
	рефракция (в дптр)	близорукость		0,5/0,5	1,0/1,0	2,0/2,0	2,0/2,0	4,0/4,0	5,0/5,0	6,0/6,0
	не более	дальнозоркость		2,0/2,0	2,0/2,0	2,0/2,0	2,0/2,0	4,0/4,0	5,0/5,0	6,0/6,0
	астигматизм		0,5/0,5	1,0/1,0	1,0/1,0	1,0/1,0	2,0/2,0	2,0/2,0	3,0/3,0	
	цветоощущение дихромазия			НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НГ	НГ
		цветослабость	III ст. (А)	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ	НГ
			или							
			II ст. (B)							
			I ст. (C)					химической защиты – НГ		
Слух		шепотная речь (м	и) не менее	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	5/3
										или
Статья 2	- <u>r</u>			НΓ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	4/4
	Статья 3-г			НΓ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	
Статья 6				НΓ	НГ	НГ	НΓ	НГ	НГ	
	Статья 0-в			НΓ	НГ	НГ	НΓ	НГ	НГ	ИНД
К статье				НΓ	НГ	НГ	НГ	111	111	тід
	точная масса тела с I	ИМТ менее 18.0 кг	г/ м ²	111	111	111	111			
	ие I степени с ИМТ о									
Статья 14-г			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	ИНД	
Статья 18-г			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	ИНД	
Статья 1	9-в			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	ИНД
Статья 2				НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НГ
Статья 2	23-г			НΓ	НГ	НΓ	ΗΓ	НГ	НΓ	НΓ
Статья 2	25-г			НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ	НГ	НΓ	ИНД
Статья 2	.6-г			НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ	НГ	НΓ	ИНД
Статья 2	27-г			НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	ИНД
Статья 2	Статья 29-в			НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	ИНД
Статья 3	3-б			НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	
Спазм или паралич аккомодации на одном глазу			НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НГ	НГ	НГ	
	рессирующая атрофи		ова	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НГ	НГ	ИНД
	атической этиологии	[
Статья 3				НΓ	НГ	НΓ	НГ	НГ	НГ	
Статья 39-в				НΓ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	инд
Статья 4	-2-г			НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	

TC 40	НГ	III	TIE	НГ		1	
К статье 42-г Пролапсы клапанов сердца I степени без нарушения	HI	НГ	ΗΓ	HI			
внутрисердечной гемодинамики							
Статья 43-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	
Статья 45-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	
Статья 46-в	НΓ	НΓ	НГ	НΓ			
Статья 47-б	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	
Статьи 49-в, 49-г, 49-д	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	
Статья 51-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	
Статья 54-а	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	инд
Статья 54-б	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	
Статья 55-б	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	
Статья 55-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ		
Стойкие, не поддающиеся лечению стоматиты, гингивиты,	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НГ
хейлиты							
Статьи 56-в, 56-г	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	
Статья 57-г	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	инд
К статье 57-г	НΓ	НГ	НГ				
Хронический гастрит, гастроэзофагеальная рефлюксная							
болезнь с легким эзофагитом (I–II степени) Статья 58-г	НГ	НГ	НГ	НΓ	НΓ	НГ	ИНД
Статья 50-г	<u>НГ</u>	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	ИНД
	<u>НГ</u>	НГ	НГ		НΓ	HI	инд
К статье 59-г Функциональные расстройства желчного пузыря	HI	HI	HI	НΓ	HI		
и желчевыводящих путей							
Статья 60-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	инд
Статья 62-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	инд
К статье 62-г	НΓ	НΓ	НГ				, ,
Ограниченное витилиго с локализацией на лице, шее							
и кистях							
Статья 65-г	НΓ	НГ	НГ	НГ	НΓ	НΓ	инд
Статья 66-г	НΓ	НГ	НГ				
Статья 67-г	НΓ	НГ	НΓ	НГ	НГ	НΓ	инд
Статья 68-г	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	
Статья 69-в, 69-г	НΓ	НГ	НΓ	НГ	НГ	НΓ	ИНД
Статья 72-г	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	ИНД
К статье 72-г	НΓ	НГ	НΓ	НΓ			
Односторонний нефроптоз I стадии без нарушения функции	****	***	***	***	***		
Статья 73-г	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	1777	
Статья 74-в	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	
Статья 75-в	НΓ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	

Статья 79	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ
Статья 80-г	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ	НΓ	НΓ	
К статье 80-г Пролапсы клапанов сердца I степени без нарушения внутрисердечной гемодинамики	НГ	НГ	НΓ	НΓ			
К статье 80-г Деформация грудной клетки без нарушения ФВД	НГ	НΓ	НГ	НГ			
Статья 82-г	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	ИНД
Статья 83-г	НΓ	НΓ	НΓ	ΗΓ	НГ	НΓ	
Статья 89-в	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	ИНД
Аллергические состояния, препятствующие проведению профилактических прививок и лечению антибиотиками	НГ	НΓ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ