## ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 18 января 2023 г. № 1/10

# Об изменении постановления Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 января 2020 г. № 1/1

На основании подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве обороны Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики 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 здравоохранения постановлением Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство обороны Беларусь и Министерство здравоохранения Республики ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Внести в Инструкцию об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью, утвержденную постановлением Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 января 2020 г. № 1/1, следующие изменения:

в абзаце шестом части первой пункта 2 цифры «37» заменить цифрами «35»; абзац второй пункта 5 изложить в следующей редакции:

«граждане с массой тела более 100 кг негодны к военной службе в силах специальных операций (далее – ССО) Вооруженных Сил. При призыве граждан на срочную военную службу в десантные соединения ССО Вооруженных Сил допускается их предназначение по графам предназначения 3 и 4;»;

### в приложении 1 к этой Инструкции: подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2 13	Другие болезни эндок расстройства питания веществ:			бмена	К пункту «а» относятся: заболевания гипофиза, надпочечников, паращитовидных и половых желез, а также заболевания щитовидной железы, не вошедшие в статью 12 расписания болезней, со значительным нарушением функций в состоянии клинико-гормональной				
	<ul><li>а) со значительным нарушением функций</li></ul>	НГИ	НГИ	НГИ	декомпенсации на фоне медикаментозной терапии. При впервые выявленном заболевании эндокринной системы в состоянии клинико-гормональной декомпенсации на этапе подбора медикаментозной терапии медицинское освидетельствование лиц, освидетельствуемых по графе II, а также лиц, освидетельствуемых по графе III и направленных на медицинское				
	б) с умеренным нарушением функций; ожирение III степени	НГМ	НГМ	инл	освидетельствование в связи с предстоящим увольнением с военной службы по достижении предельного возраста состояния 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 и другие) в состоянии клинико-гормональной декомпенсации на в заместительной терапии;				
	в) с незначительным нарушением функций	НГМ	НГМ	ГО, СпС – ИНД	генетические синдромы со значительным нарушением функций эндокринных органов в состоянии клинико-гормональной субкомпенсации или декомпенсации на фоне медикаментозной терапии; сахарный диабет 1-го типа; сахарный диабет 2-го типа, требующий постоянного назначения инсулинотерапии, в том числе в комбинации с пероральными				
	г) ожирение П степени с индексом массы тела (далее – ИМТ) более 37,0 кг/м <sup>2</sup>	ГО	ГО	СпС – ИНД	сахарный диасет 2-то типа, треоующий постоянного назначения инсулинотерации, в том числе в комоинации с пероральными глюкозоснижающими лекарственными средствами; сахарный диабет 2-го типа, не требующий постоянного назначения инсулинотерапии (независимо от уровня гипергликемии и характера лечения), при наличии хотя бы одного из следующих осложнений: препролиферативная и пролиферативная ретинопатия, диабетическая нефропатия с развитием хронической почечной недостаточности;				
	д) недостаточная масса тела с ИМТ до 18,0 кг/м², ожирение І степени, ожирение ІІ степени с ИМТ до 37,0 кг/м², субклинический гипотиреоз	ГО	ΓΟ		автономная (вегетативная) нейропатия (с неврологическими осложнениями); диабетическая ангиопатия нижних конечностей (с нарушением периферического кровообращения), проявляющаяся трофическими язвами, гангреной стопы, невропатическими отеками, остеоартропатиями (синдром диабетической стопы); при рецидивирующих гипогликемических и кетоацидотических состояниях, гипогликемических и диабетических комах. К пункту «б» относятся: заболевания гипофиза, надпочечников, паращитовидных и половых желез, а также заболевания щитовидной железы, не вошедшие в статью 12 расписания болезней, с умеренным нарушением функций в состоянии клинико-гормональной субкомпенсации на фоне медикаментозной терапии;				
	е) состояние после острого заболевания, обострения хронического заболевания или после оперативного лечения при наличии временных функциональных расстройств  ВН ВН ВН и другие) в состояние и другие) в состенетическ субкомпенсац сахарный д не менее двух сахарный д сахарный д сахарный д заболевания или 4-й (проте экзогенно-	состояние после медицинских процедур на эндокринной железе (оперативное удаление, в том числе частичное, лучевая терапия 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 не менее двух пероральных глюкозоснижающих лекарственных средств; сахарный диабет 2-го типа, при котором гликозилированный гемоглобин составляет более 7,5 процента; 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 компенсации на фоне медикаментозной терапии;

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

состояние после медицинских вмешательств 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 процента;

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

почечный несахарный диабет;

подострый тироидит с рецидивирующим течением.

К пункту «д» относятся:

хронический фиброзный или аутоиммунный тиреоидит без нарушения функций или при наличии субклинического гипотиреоза; 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 гормональной терапии (для освидетельствуемых по графам I и II расписания болезней).

К пункту «е» 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 временно негодными к военной службе на 6 месяцев.

При наличии у призывников стойкой гиперпролактинемии без диагностированных изменений в гипофизе они 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.

Граждане при приписке к призывным участкам, у которых впервые диагностирована недостаточность питания (недостаточная масса тела), подлежат медицинскому обследованию в стационарных условиях и лечению.

Если у граждан с недостаточной массой тела (при ИМТ менее 18,0 кг/м²) были выявлены заболевания, вызывающие снижение массы тела, они подлежат медицинскому освидетельствованию по соответствующим статьям расписания болезней.

Наличие недостаточной массы тела с ИМТ от 18,0 кг/м<sup>2</sup> до 18,5 кг/м<sup>2</sup> включительно, непереносимости лактозы, микроаденомы гипофиза без гормональных нарушений не является основанием для применения настоящей статьи, не препятствует поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.

Граждане с массой тела менее 45 кг освидетельствуются по статье 87 расписания болезней.

Для оценки состояния питания граждан, достигших 18-летнего возраста, используется ИМТ, который определяется следующим образом: ИМТ ( $\kappa$ г/ $\kappa$ <sup>2</sup>) = масса тела ( $\kappa$ г)/ $\kappa$ вадрат величины роста ( $\kappa$ <sup>2</sup>).

Оценка состояния питания проводится следующим образом:

ИМТ менее  $18,5 \text{ кг/м}^2$  – недостаточная масса тела;

ИМТ от 18,5 до 24,9 кг/ $м^2$  – нормальная масса тела;

ИМТ от 25,0 до 29,9 кг/м $^2$  – избыточная масса тела;

	ИМТ от 30,0 до 34,9 кг/м <sup>2</sup> – ожирение I степени; ИМТ от 35,0 до 39,9 кг/м <sup>2</sup> – ожирение II степени;
	ИМТ 40,0 кг/м² и более – ожирение III степени.»;

#### подпункт 6.3 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«6.3	23	Органические, наслед				В настоящей статье предусматриваются дегенеративные заболевания центральной нервной системы, включая болезнь
		дегенеративные болез	вни цен	трально	й	Паркинсона, другие экстрапирамидные болезни, спиноцеребеллярные дегенерации, опухоли головного, спинного мозга, детский
		нервной системы и не	ервно-м	ышечнь	ie	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				с быстро прогрессирующим течением или сопровождающиеся резким нарушением функций (опухоли головного, спинного мозга,
		функций 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, миопатия
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	ΗΓМ	и другие).
		нарушением				К пункту «б» относятся болезни, течение которых характеризуется медленным, на протяжении длительного времени (не менее 1 года) нарастанием симптомов (сирингомиелия с незначительной атрофией мышц и легким расстройством чувствительности, краниостеноз с синдромом внутричерепной гипертензии и другие).  К пункту «в» относятся крайне медленно прогрессирующие болезни нервной системы, когда объективные симптомы заболевания выражены в незначительной степени (сирингомиелия с нерезко выраженными диссоциированными расстройствами
		функций или				
		медленно				
		прогрессирующим				
		течением				
		в) с незначительным	НГМ	ΗΓМ	НГМ,	чувствительности без атрофии мышц и трофических расстройств) или когда симптомы заболевания длительно сохраняются
		нарушением			ГНС –	в одном и том же состоянии.
		функций			ИНД	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			CCÓ –	Наличие церебральной (церебеллярной) кисты без неврологических расстройств не является основанием для применения
		без нарушения			ИНД	настоящей статьи, не препятствует поступлению в военные учебные заведения и MCBУ.»;
		функций				
		<del>,</del>			1	•

в пункте 7: подпункты 7.2 и 7.3 изложить в следующей редакции:

«7.2	2 30	Болезни склеры, роговицы, радужной				В настоящей статье предусматриваются хронические, трудно излечимые или неизлечимые заболевания.
		оболочки, цилиарного	тела, х	крустали	іка,	В случаях с законченным процессом или непрогрессирующим течением с редкими обострениями (менее 2 раз в год), а также
						после пересадки тканей категория годности к военной службе освидетельствуемых по графам I, II, III расписания болезней
						определяется в зависимости от функций глаза по соответствующим статьям расписания болезней.
						При наличии новообразований глаза и его придатков в зависимости от их характера медицинское освидетельствование
		а) резко выраженные	НГИ	НГИ	НГИ	проводится по статье 8 или 10 расписания болезней. Доброкачественные новообразования, не нарушающие функций глаза,
		с прогрессирующим				не препятствуют прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения, МСВУ, на работу (работе) с РВ,
		снижением				ИИИ, КРТ, источниками ЭМП и лазерного излучения.

зрительных функций К пункту «а» относятся:	
или частыми заболевания с прогрессирующим снижением зрительных функций и не поддающиеся консервативного	му или оперативному
обострениями лечению;	
на обоих глазах состояния после кератопротезирования на одном или обоих глазах;	
б) резко выраженные НГМ НГМ НГМ, тапеторетинальные абиотрофии независимо от функций глаза.	
с прогрессирующим ГНС Пигментная дегенерация сетчатой оболочки с пигментом или без него в сочетании с расстройством т	
снижением ИНД (гемералопией) должна быть подтверждена посредством выполнения электроретинографии или другими	
зрительных функций При стойком сужении поля зрения снизу и снаружи (по вертикальному и горизонтальному меридиана	
до уровня менее 30 градусов на обоих глазах заключение по всем графам расписания болезней выноситс	
обострениями   Глазу – по пункту «б», от 30 до 45 градусов на обоих глазах – по пункту «б», на одном глазу – по пункту	<b>≪B≫</b> .
на олном глазу или К пункту «б» относятся:	
умеренно хронические увеиты и увеопатии, установленные в стационарных условиях и сопровождающиеся пов	вышением внутриглазного
выраженные Давления;	
на обому глазау кератоглобус и кератоконус;	
афакия, артифакия на одном или обоих глазах;	
ру получили состояние после сквозной кератопластики,	
инородное тело внутри глаза.	
непрогрессирующие Во всех случаях при наличии внутриглазных инородных тел вопрос о категории годности к военной о	службе, годности к службе
с редкими по отдельной ВУС военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, решается не ранее чем	
обострениями ранения. При хороших функциях глаза, отсутствии воспалительных явлений и признаков металлоза указ	
на одном глазу кроме военнослужащих срочной военной службы, годны к военной службе с незначительными ограниче	
к военной службе в составе экипажей танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, пусковых уст	
частей, в качестве водителей механических транспортных средств, а также к работе, связанной с вибраци	
При наличии дегенеративно-дистрофических изменений на глазном дне освидетельствование провод	ится по соответствующим
статьям расписания болезней в зависимости от нарушения зрительных функций глаза.	
При атрофии зрительного нерва категория годности к военной службе, годность к службе по ВУС оп	ределяются в зависимости
от функций глаза.	
После оптикореконструктивных операций категория годности к военной службе граждан определяет	ся по соответствующим
статьям расписания болезней в зависимости от состояния функций глаза.	
Лица, перенесшие оптикореконструктивные операции, годны к поступлению в военные учебные заве	дения при отсутствии
послеоперационных осложнений.	
Наличие периферической дегенерации сетчатки, при которой проведение лазеркоагуляции не показа	
для применения настоящей статьи. Перенесшие лазеркоагуляцию по поводу периферической дегенераци	
нетравматического разрыва сетчатки (в том числе неоднократно) освидетельствуются по соответствующ	
болезней в зависимости от нарушения зрительных функций. Указанные лица негодны к военной службе	
танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, пусковых установок ракетных воинских частей и к	работе, связанной
с вибрацией тела.	
При афакии, артифакии, кератоконусе, кератоглобусе на одном или обоих глазах в отношении военно	ослужащих, проходящих
военную службу по контракту, категория годности к военной службе определяется по соответствующим	статьям расписания
болезней в зависимости от функции глаза. Указанные военнослужащие негодны к поступлению в военни	ые учебные заведения,
к военной службе в ССО, к службе в СпС, в составе экипажей танков, боевых машин пехоты, бронетранс	
установок ракетных воинских частей, в качестве водителей механических транспортных средств и к рабо	оте, связанной с вибрацией
тела.	

					Вывих и подвывих хрусталика оцениваются как афакия. Афакия на одном глазу оценивается как двусторонняя, если на втором глазу имеется помутнение хрусталика, понижающее остроту зрения этого глаза до 0,4 и ниже.  Так называемая цветная переливчивость, радужность, глыбки, зернышки и вакуоли хрусталика, обнаруживаемые только при исследовании со щелевой лампой, а также врожденное отложение пигмента на передней капсуле хрусталика, не понижающие остроту зрения, не являются основанием для применения настоящей статьи, не препятствуют прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения, МСВУ, на работу (работе) с РВ, ИИИ, КРТ, источниками ЭМП и лазерного излучения. При обнаружении у лиц, 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	Отслойка сетчатки:  а) нетравматической этиологии на обоих глазах	НГИ	НГИ	НГИ	К пункту «а» относятся также случаи безуспешного повторного оперативного лечения посттравматической отслойки сетчатки 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	НГМ, ГНС – ИНД	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	ΗΓМ	ГО, СпС – ИНД	По пунктам «б» или «в» настоящей статьи также освидетельствуются призывники с травматическими разрывами сетчатки.»;

#### подпункт 7.6 изложить в следующей редакции:

<b>«</b> 7.	6 34	Нарушения рефракци	и и акк	омодаци	и:	Вид и степень аномалии рефракции определяются с применением скиаскопии или рефрактометрии.
		а) близорукость или	НГИ	НГИ	НГИ	
		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	111 111	111 1/1		определяются в зависимости от функций глаза.»;
любого глаза в одном			ИНД	onpodessions a subnemimental or wylindian masa,
из меридианов более			11117	
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	ГО	ГО	ГО,	
любого глаза в одном			СпС –	
из меридианов более			ИНД	
6,0 дптр и до 8,0 дптр				
г) близорукость	ГО	ГО	Γ, CCO,	
любого глаза в одном			СпС –	
из меридианов более			ИНД	
3,0 дптр и				
до 6,0 дптр,				
дальнозоркость				
любого глаза в 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				

в пункте 9: подпункты 9.1 и 9.2 изложить в следующей редакции:

«9.1	42	Хронические воспали	ительны	ie		Медицинское освидетельствование граждан при первичном пролапсе митрального и (или) других клапанов сердца (как			
		ревматические, нерев			іезни	проявлений дисплазии соединительной ткани) проводится по статье 80 расписания болезней, а при вторичном пролапсе			
		сердца, кардиомиопат	тии, дег	енерати	вные	митрального и (или) других клапанов сердца (формирующемся при ишемической болезни сердца, миокардите, кардиомиопатии,			
		и дистрофические пор	ражени	я сердца	ι:	травме и других заболеваниях) – по настоящей статье.			
		а) с хронической	НГИ	НГИ	НГИ	Стадии хронической сердечной недостаточности оцениваются в соответствии с классификацией Стражеско-Василенко.			
		сердечной				Функциональные классы хронической сердечной недостаточности оцениваются в соответствии с классификацией Нью-Йоркской			
		недостаточностью				ассоциации сердца (далее – NYHA).			
		III стадии				Хроническая сердечная недостаточность І стадии должна быть подтверждена результатами эхокардиографии (далее – ЭхоКГ)			
		б) с хронической	НГИ	НГИ	НГМ,	диастолическая дисфункция левого желудочка, фракция выброса левого желудочка 54 процента и менее, увеличение			
		сердечной			ГНС –	систолического и диастолического размеров левого желудочка и (или) левого предсердия) и сниженной толерантностью			
		недостаточностью			ИНД	к физической нагрузке.			
		II стадии			, ,	Основным критерием для принятия решения о категории годности к военной службе при наличии пролапсов митрального или			
		в) с хронической	ΗΓМ	ΗΓМ	ГО	других клапанов является наличие или отсутствие органического ремоделирования клапана, изменение геометрии камер сердца,			
		сердечной				следствиями которых является регургитация. При отсутствии органического ремоделирования клапана медицинское			
		недостаточностью				освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи, а при наличии – по пунктам «в» или «б» настоящей статьи.			
		I стадии				К пункту «а», кроме заболеваний сердца с хронической сердечной недостаточностью III стадии, относятся:			
		г) без хронической	ГО	ГО	Γ	комбинированные (поражение нескольких клапанов сердца) или сочетанные (поражение одного клапана сердца: стеноз и недостаточность) приобретенные пороки сердца при наличии хронической сердечной недостаточности I стадии;			
		сердечной							
		недостаточности				изолированные аортальные пороки сердца при наличии хронической сердечной недостаточности II стадии;			
						изолированный стеноз левого атриовентрикулярного отверстия при наличии хронической сердечной недостаточности ІІ стадии;			
						обширная облитерация перикарда;			
						дилатационная и рестриктивная кардиомиопатия, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией выносящего тракта левого желудочка; состояния после оперативных вмешательств на клапанном аппарате сердца при наличии хронической сердечной			
						недостаточности І стадии;			
						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;			
				1		имплантация искусственного водителя ритма при отсутствии хронической сердечной недостаточности;			
				1		пролапс митрального или других клапанов сердца III степени (9 мм и более), пролапс митрального или других клапанов сердца II степени (от 6 до 8,9 мм) с тяжелой регургитацией;			
				L		рт степени (от о до о, д мм) с тяжелой регургитацией,			

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

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-T 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 критерием синдрома удлиненного интервала Q-T является корригированная величина интервала Q-T более 0,44 с на электрокардиографии (далее – ЭКГ) покоя у пациентов, не принимающих лекарственные препараты, прием которых способствует удлинению интервала Q-T;

отдельные стойкие, трудно поддающиеся лечению формы нарушения ритма (частые пароксизмы фибрилляции или трепетания предсердий – 3 раза в год и чаще, частые пароксизмы суправентрикулярной тахикардии (частота сердечных сокращений (далее – ЧСС) 120 в минуту и более) – 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 (стойкая 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. При транзиторных нарушениях ритма и проводимости, приводящих к появлению пауз более 3 с, медицинское освидетельствование проводится по пункту «в» настоящей статьи.

К пункту «в» относятся заболевания сердца с хронической сердечной недостаточностью I стадии, а также:

пролапс митрального или других клапанов сердца I или II степени с умеренной регургитацией и наличием органического ремоделирования клапана (увеличение толщины створки более 5 мм, вегетации, перфорация створок);

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

отдельные нарушения ритма и проводимости:

неустойчивые пароксизмы желудочковой тахикардии (ЧСС от 60 до 120 в минуту);

редкие (1–2 раза в год) пароксизмы наджелудочковой тахикардии (3 и более комплексов при ЧСС 120 в минуту и более); монотопные желудочковые экстрасистолы, наджелудочковые экстрасистолы количеством более 1 процента от общего числа циклов за сутки. Призывники по статье 48 расписания болезней признаются временно негодными к военной службе на срок до 6 месяцев и направляются на лечение в стационарных условиях. При безуспешности лечения медицинское освидетельствование проводится по пункту «в» настоящей статьи;

стойкие нарушения ритма и проводимости, приводящие к появлению пауз от 2 с до 3 с и сопровождающиеся клинической симптоматикой (головокружения, синкопальные состояния и другие), если они не индуцированы медикаментозно. При транзиторных (нестойких) нарушениях ритма и проводимости, приводящих к появлению пауз от 2 с до 3 с и сопровождающихся клинической симптоматикой, медицинское освидетельствование проводится по результатам лечения. Призывники по статье 48 расписания болезней признаются временно негодными к военной службе на срок до 6 месяцев и направляются на лечение

в стационарных условиях. При безуспешности лечения медицинское освидетельствование проводится по пункту «в» настоящей статьи; эпизоды (3 и более) AB-блокады II степени в период бодрствования, при ЧСС 60 в минуту и более, без клинической симптоматики (головокружения, синкопальные состояния) или эпизоды АВ-блокады II степени в период бодрствования, при ЧСС 60 в минуту и более, с наличием клинической симптоматики (головокружения, синкопальные состояния); синоатриальная (далее – CA) блокада III степени с частотой замещающего ритма менее 40 сокращений в минуту; стойкая АВ-блокада І степени. Освидетельствуемые по графе І 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 вдравоохранения 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. Освидетельствуемые по графе II расписания болезней, перенесшие острую ревматическую лихорадку, освидетельствуются по пункту «в» настоящей статьи. Перенесшие миокардиты неревматической этиологии по статье 48 расписания болезней признаются временно негодными к военной службе с последующим медицинским освидетельствованием. К пункту «г» относятся стойко компенсированные исходы заболеваний мышцы сердца при отсутствии хронической сердечной недостаточности, а также: пролапс митрального или других клапанов сердца I или II степени с незначительной или умеренной регургитацией без органического ремоделирования клапана; желудочковые экстрасистолы количеством от 0.5 до 1 процента включительно от общего числа циклов за сутки; стойкая полная блокада правой ножки пучка Гиса; стойкая блокада передней ветви левой ножки пучка Гиса; единичные эпизоды (не более 2) АВ-блокады ІІ степени при ЧСС 60 и более в минуту в период бодрствования, без клинической симптоматики (головокружения, синкопальные состояния); единичные парные желудочковые (не более 2), парные наджелудочковые (не более 8) экстрасистолы; транзиторные нарушения ритма и проводимости, приводящие к появлению на ЭКГ пауз от 2 с до 3 с, без клинической симптоматики (головокружения, синкопальные состояния), если они не индуцированы медикаментозно; СА-блокада II степени (тип II). Не являются основанием для применения настоящей статьи: синусовая аритмия; миокардиосклероз; СА-блокада II степени (тип I); функциональная (вагусная) АВ-блокада І степени; эпизоды AB-блокады II степени, возникающие в период сна и (или) при ЧСС менее 60 в минуту; неполная блокада правой ножки пучка Гиса; локальное нарушение внутрижелудочковой проводимости; наджелудочковые экстрасистолы количеством от 0,5 до 1 процента включительно от общего числа циклов за сутки; желудочковые экстрасистолы количеством до 0,5 процента от общего числа циклов: миграция водителя ритма по предсердиям; синдром Клерка-Леви-Кристеско (синдром СLС), не сопровождающийся пароксизмальными нарушениями ритма. Требования по оформлению результатов ЭхоКГ, их интерпретации отражены в пояснениях к применению статьи 80 расписания болезней.

9.2	43	Артериальная гиперте	ензия:			Артериальная гипертензия – хроническое стабильное повышение артериального давления (далее – АД), при котором
		а) III степени	НГИ	НГИ	НГМ –	систолическое АД равно 140 мм рт. ст. или выше и (или) диастолическое АД равно 90 мм рт. ст. или выше. Если значения систолического АД и диастолического АД попадают в различные категории, выставляется степень артериальной гипертензии по более высоким показателям АД. Артериальная гипертензия, при которой повышение АД обусловлено известными или
					F 1	устраняемыми причинами, рассматривается как симптоматическая (вторичная) артериальная гипертензия.
		б) II степени с поражением 2 и более органов- мишеней	НГМ	НГМ	THC -	К пункту «а» относятся артериальная гипертензия III степени и быстро прогрессирующая (злокачественная) форма артериальной гипертензии. Под быстро прогрессирующей (злокачественной) формой артериальной гипертензии подразумевается АД не ниже
		в) І степени или ІІ степени с поражением 1 органа-мишени или при наличии ассоциированных клинических состояний (далее – АКС) г) І или ІІ степени без поражения органов-мишеней или АКС	ГО	ГО	ГО, СпС – ИНД	220/130 мм рт. ст. с развитием ретинопатии IV степени, отеком дисков зрительных нервов в сочетании с ишемическими или геморрагическими очагами в сетчатке. Артериальная гипертензия III степени характеризуется стабильно высокими показателями АД (в покое систолическое – 180 мм рт. ст. и выше, диастолическое – 110 мм рт. ст. и выше, диастолическое образанными образанными с гипертензивным синдромом (хроническая сердечная недостаточность. II или III стадий, инфаркт мнокарда, расслаивающая аневризма аорты, геморрагический инсульт, генерализованное сужение артерий сетчатки с кровоизлияниями или экссудатами на глазиом дне и отеком диска эрительного нерва, хроническая почечная недостаточность), освидетельствуемые по графе III расписания болезней признаются негодными к военной службе и метельного течения освидетельствуемые признаются недостаточность), освидетельствуемые признаются правити подыми к военной службе в морное время, ограниченно годными к военной службе в военное время. При 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 годовного мозта (ищемический инсульт, кровоизлияния в мозт, транзиторная ищемическая атака);  поражения годовного мозта (ищемический инсульт, кровоизлияния в мозт, транзиторная ищемическая сердечная недостаточность);  поражения сердца (инфаркт миокарда, стенокардия, реваскуляризация коронарных артерий, хроническая сердечная недостаточность);  поражения сердца (инфаркт миокарда, стенокардия, реваскуляризация коронарных артерий, хроническая засфрамирамирамирамирамирамирамирамирамирами

	Диагноз артериальной гипертензии I или II степени с поражением органов-мишеней должен быть подтвержден результатами
	медицинского обследования в стационарных условиях.
	Призывники с артериальной гипертензией II степени без поражения органов-мишеней, рефрактерной к комбинированной
	гипотензивной терапии, при подтверждении заболевания неоднократным медицинским обследованием в стационарных условиях
	в специализированном отделении организации здравоохранения и результатами документально подтвержденного диспансерного
	наблюдения до призыва на срочную военную службу, службу в резерве в течение не менее 6 месяцев, освидетельствуются
	по пункту «в» настоящей статьи.
	Военнослужащие срочной военной службы при наличии артериальной гипертензии ІІ степени без поражения органов-мишеней,
	рефрактерной к комбинированной гипотензивной терапии, проводимой более 3 месяцев, освидетельствуются по пункту «в»
	настоящей статьи.
	Основанием для применения пункта «в» настоящей статьи является наличие следующих поражений органов-мишеней:
	гипертрофии левого желудочка по результатам ЭхоКГ (индекс массы миокарда левого желудочка более 115 г/м² у мужчин
	и более 95 г/м² у женщин);
	утолщения стенки сонных артерий или наличие атеросклеротических бляшек по данным УЗИ сосудов;
	незначительного повышения креатинина в сыворотке крови (115–133 мкмоль/л у мужчин и 107–124 мкмоль/л у женщин).
	К пункту «г» относятся:
	артериальная гипертензия II степени без поражения органов-мишеней или АКС;
	артериальная гипертензия I степени без поражения органов-мишеней или АКС.
	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, применяется настоящая статья:
	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 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. При необходимости проводится медицинское
	обследование в стационарных условиях.»;
 · · · ·	

#### подпункты 9.4 и 9.5 изложить в следующей редакции:

<b>«</b> 9.4	45	Болезни и последстви	я повре	ждения	аорты,	При наличии показаний освидетельствуемым предлагается оперативное лечение. При неудовлетворительных результатах
		магистральных и пери	иферич	еских ар	терий	лечения или отказе от него категория годности к военной службе определяется в зависимости от выраженности патологического
		и вен, лимфатических	сосудо	B:		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:

				1	
б) с у	меренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	артериальные и артериовенозные аневризмы магистральных сосудов;
наруг	шением			ГНС –	облитерирующий атеросклероз, эндартериит, тромбангиит, аортоартериит при декомпенсированных ишемиях конечностей
крово	ообращения			ИНД	(гангренозно-некротическая стадия);
и фун	нкций				атеросклероз брюшного отдела аорты с частичной или полной облитерацией просвета ее висцеральных ветвей, подвздошных
в) с н	незначительным	ΗΓМ	НГМ	ГО	артерий с резким нарушением функций органов и дистального кровообращения;
наруі	шением				тромбоз воротной или полой вены;
	ообращения				часто рецидивирующий тромбофлебит, флеботромбоз, посттромботическая и варикозная болезни нижних конечностей
	нкций				с хронической венной недостаточностью С6 (открытая венозная язва);
	и наличии	ГО	ГО	Γ,	наличие имплантированного кава-фильтра;
/ 1	ктивных данных	10	10	CCO –	слоновость IV степени;
	арушения			НΓ	ангиотрофоневрозы III стадии (гангренозно-некротической);
	ообращения			111	состояния после реконструктивных операций на крупных магистральных (аорта, подвздошная, бедренная, брахиоцефальная
	нкций				артерии, воротная или полая вена) и периферических сосудах при хронической артериальной недостаточности (далее – ХАН)
Π Ψ71	ш				III–IV стадий.
					К пункту «б» относятся:
					облитерирующий эндартериит, тромбангиит, аортоартериит и атеросклероз сосудов нижних конечностей II 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, липодерматосклероз, белая атрофия);
					слоновость III степени;
					ангиотрофоневрозы ІІ 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 стадий;
					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» настоящей статьи.
					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 допплерографии (далее – УЗДГ) вен и наличия рефлюкса);
					слоновость II степени;
					рецидивное (после повторного оперативного лечения) варикозное расширение вен семенного канатика ІІ степени, если
					освидетельствуемый отказывается от дальнейшего лечения (для освидетельствуемых по графе III расписания болезней
					применяется пункт «г» настоящей статьи). Однократный рецидив варикозного расширения вен семенного канатика не является
					основанием для применения пункта «в» настоящей статьи. При варикозном расширении вен семенного канатика II степени канатик
					опускается ниже верхнего полюса яичка, атрофии яичка нет;
					ангиотрофоневрозы I стадии. Наличие у призывников ангиотрофоневрозов не препятствует прохождению срочной военной
					службы, службы в резерве, и медицинское освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи. При

						прогрессировании заболевания в период военной службы медицинское освидетельствование проводится по пункту «б» настоящей статьи.  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; ангионеврозы. 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 должны 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	Геморрой:				При наличии показаний освидетельствуемым предлагается оперативное или консервативное лечение.
		а) с частыми обострениями и вторичной анемией б) с выпадением узлов в) без выпадения узлов	НГМ НГМ ГО	НГМ НГМ	НГМ, ГНС – ИНД ГО Г, ССО – ИНД	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 раза в год находился на лечении в стационарных условиях с длительными (месяц и более) сроками госпитализации по поводу кровотечения, тромбоза и воспаления или выпадения геморроидальных узлов, а также когда заболевание осложняется повторными кровотечениями, требующими лечения в стационарных условиях.  Наличие единичных геморроидальных узлов без признаков воспаления и выпадения, при отсутствии в медицинских документах данных об обострении заболевания в течение последних 3 лет, не является основанием для применения настоящей статьи.»;

в пункте 10: подпункт 10.1 изложить в следующей редакции:

новараженный доволний накорк (озена), склерома рекулих верхили верхил	<b>«</b>	(10.1	49	Болезни полости носа	а, около	носовы	х пазух,	Диагноз озены ставится на основании жалоб на затруднение носового дыхания, зловонных корок в полости носа, выделений
выраженный дововный насморк (озена), склерома верхиих данаетеленно воздужителя озена при бактериологическом исследования. В каническом течении склеромы разичаются спецующей формы заболевания: по эпросметнения при бактериологическом исследования: по эпросметнения при бактериологическом исследования: по эпросметнения при вистериологическом исследования: по эпросметнения при при вытериологическом исследования (реживы связывания комплемента со склеромым антигеном) и в результате выделения клебования (реживым связывания комплемента со склеромым автигеном) и в результате выделения интегологическом исследования (реживым связывания комплемента со склеромым автигеном) и в результате выделения клебования (при рештенографией околоносовых пазух с контрастированиям в диатном тогового дыхания, длительно текущие агрофические ипроцессы в пологи носа, осложненые перфорацией перегородки носа, осложненые перфорацией перегородки носа, сопровождающиеся натами восовоги на каническим проваженным кровотечениями, подтвержденные внемией любой стискен и жаруиснеми при высторы при выстрации зарамокранения, в перегородки носа, осложненые перфорацией перегородки носа, осложненые перфорацией перегородки носа, сопровождающиеся натами восовоги дыхания, подпержденные немей при выпражения при							•	
возовными насморк органа, скатрома верхних дихагаснымх путей (ипительно технуще котологическом теспрасования), адмагаснымх путей (ипительно технуще котологическом испедований (раским испедования), адмагаснымх путей и нарушением носового дахания, нобільнае синуситы, сопровождающиеся стойкий затрудением носового дахания, нобільнае синуситы с частыми обостреннями (ипительно технуще котологическом испедованием). На при необходимости проводитех КТ, МРТ или носового дахания, нобільнае синуситы носа, осложненые перетродки поса, сопожненые перетродки поса, сопожненые перетродки поса, за при верхнеченность об стойким коровотечними коровотологическом и спедования (или) регитенографыей околовогологом клазух с котологическим принажами (или) регитенографыей околовогологом клазух с котологическим проводитех КТ, МРТ или настоям процессы в полости носа, осложненые перетродки поса, сопожненые перетродки поса, частыми носовыми крологическим проявлениями распроватием и при политовинае сипуситы с остойким, выраженным нарушением на стационарных условиях в стециональных сустовку в стационарных услових в стециональных средными кралостическом пестадованием. Дихания в течение всего петадованием посового дыхания, подтвержденным произвесскими проявлениями распроменными достоваться при при верхних задаченными кралостическими проявлениями распроменными достоваться при				а) значительно	ΗΓМ	НГМ	НГМ	озены при бактериологическом исследовании. На начальных стадиях заболевания указанные клинические проявления могут
В клиническом течении склеромые верхних  дахательных путей  б) полиполые сипуситы, сопровождающиеся тойким растройтеческие процессы в полости поса, осложленные перегородки носа, сопровождающиеся тактыми восовоны кропические процессы в полости поса, осложленные перегородки носа, сопровождающиеся тактыми восовоны кропические процессы в полости поса, осложленные перегородки носа, сопровождающиеся тактыми восовоны кропические процессы в полости поса, осложленные перегородки носа, сопровождающиеся тактыми восовой версиноский перегородки носа, сопровождающиеся полические процессы в полости поса, осложленные перегородки носа, сопровождающиеся полические перегородки носа, сопровождающиеся пастыми носовыми кровотечениями, полические к нарушением посового дыхания к нарушением посового дыхания в течение всего полические полические полические полические полические полические к нарушением посового дыхания к к пункту «б» синскими проявлениями ринита се сенобизиващей заключение о категории годности и вогорного лечения в стационарных условиям с тактовные синуситы без осложнений, протекающие с выраженными проявленными размением проявлениями размением произветными проявленными и архумскы в рестиенным счастыми (бе местенным с течения в катемоварные от гаснения обместенниями обместенниями обместенниями проявленными и варушением продостном полостой полости, при неэфективности повторного лечения в стационарные обместенными проявленными и нарушением продостноми проявниями и нарушением продостноми и нарушением продостноми проявниями проявниями и прагостном об				выраженный				отсутствовать. В таких случаях диагноз подтверждается только реакцией связывания комплемента с озенозным антигеном
редхних имакательнах путей пологогических исследований и далого нациента, по эндоскопических пофрома заболевания, дантно устанавливается на основании жалоб пациента, по эндоскопических пофрома заболевания, дантно и при результате выделения и пистологическим и день и съедований и при результате выделения и пистологическим и день и съедованием.  ПИМ ПИМ сипустты сопровождающиеся стотиким затруднением носового дыхания, тюйные синуситы с частыми обострениями, длительно текущие этрофическое и полости поса, осложиенные перфорациеся не процесса в полости поса, осложиенные перфорациеся не процесса в полости поса, осложиенные перфорациеся на при верхнеческое и полости, посогологи с сотойким кровогечениями, подтвержденные на при делем полости, посогологи с сотойким дантным при при пода (весена-осень), при неэффективности поторым растрофическим проявлениями и при при правилации заравоохранения, алергические риниты с сенибыльащией к бытовым аларетеным с частыми обострениями (3 и более раза в год). Потолости, посогологи с сотойким дантным при				зловонный насморк				и выделением возбудителя озены при бактериологическом исследовании.
редукия плакательная гутей (пологогические испедований реаспройством в результате выделения (пологогические испедований реаспройством в результате выделения) (пологогические испедований реаспройством в результате выделения) (пологогические испедовании испедованием испедованием испедованием испедованием испедованием испедованием испедованием испедованием (пологоговам в пара верх нечественной испедованием испедованием испедованием испедования) (пологоговам в пара верх нечественной испедованием испедования) (пологоговам в пара верх нечественной испедованием испедования) (пологогом и пологогом и пологогогом и пологогом и пологогом и пологогогом и пологогом и пологогогом и пологогом и пологогогом и пологогом и пологогогом и пологогом и пологогом и пологогом и пологогогом и пологогог				(озена), склерома				В клиническом течении склеромы различаются следующие формы заболевания: скрытая, инфильтративная, рубцовая,
Болиновлые профессии повторящеем кереомарии (реакция связывания комплемента со схлероминым антигеном) и в результате выделения клебовельно кскеромы при бактернологическим исследовании. Инфальтративная форма может быть подтверждена клебовельно кскеромы при бактернологическим исследованием (при регитеногомографией и (нии) регитеногомогомогомых пазух должен быть подтверждена инфосмованием и даух проскциях, а при необходимости проводитея КТ, МРТ или видоскопическое исследованием. К пункту кбо этоносятся:  - кастыми и обострениями, подтверждены в перегородки носа, осложененые перегородки на перего								смешанная. Диагноз устанавливается на основании жалоб пациента, по эндоскопическим признакам по форме заболевания,
синуситы, сопровождающиеся стойким затрудением носового дыхания, пойные синуситы с частыми обострениями, дингально текущие атрофические процессы в полости носа, осложвеные перерорацией перегородки носа, осложвеные перегородки носа, осложвеные перегородки носа, осложвеные анемыей любой степени тажести и нарушением дыхания в ростойким в ростотойким в ростотойким в ростотойким в ростотойким в ростотойким в ростотойким в ростойким в ростотойким в ростойким в ростотойким в полости, восоглотки с стойким в полости, восоглотки с стойким в полости, в полости, в полости, в постойким в полости, в полости								
синуситы, сопровождающиеся стойким затрудением носового дыхания, пойные синуситы с частыми обострениями, дингально текущие атрофические процессы в полости носа, осложвеные перерорацией перегородки носа, осложвеные перегородки носа, осложвеные перегородки носа, осложвеные анемыей любой степени тажести и нарушением дыхания в ростойким в ростотойким в ростотойким в ростотойким в ростотойким в ростотойким в ростотойким в ростойким в ростотойким в ростойким в ростотойким в полости, восоглотки с стойким в полости, восоглотки с стойким в полости, в полости, в полости, в постойким в полости, в полости				б) полипозные	НГМ	НГМ	НГМ.	клебсиеллы склеромы при бактериологическом исследовании. Инфильтративная форма может быть подтверждена
тюйные выделения), рентгеногомографией и (или) рентгенографией околоносовых пазух с контрастированием в двух проекциях, а при верхнеченостном синусите — дечебно-диагностической пункцией. При необходимости проводится КТ, МРТ или видеоскопическое исследование.  К пункту «б» относатся: тюбіные синуситы с частыми обострениями, длительно текупие агрофические процессы в полости носа, осложненим процессы в полости носа, осложненим перефорацией перегородки носа, осложненим кровотечениями, подтвержденные анемией любой степени тяжести и нарушением распорацием и дологоварительных предические риниты с сенсиблизации и даракоохранения, в болезны носовой полости, посстаютки со стойким в полости, посстаютки со стойким в полости, посстаютки со стойким в облачатия в стационарных условиях в специализацией к бытовым алдергенам с частыми обострениями (3 и более раза в год), протеквющие с выраженными клиническими проявлениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализацией к бытовым алдергенам с частыми обострениями (3 и более раза в год), протеквющие с выраженными клиническими и проявлениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализацией к бытовым алдергенам с частыми обострениями (3 и более раза в год), протеквющие с выраженным клиническими и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализацией к бытовым алдергенам с частыми обострениями (3 и более раза в год), протеквющия в стационарных условованию услововности, при неэффективности повторного лечения обострениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения обостренными (3 и более раза в год), протеквющими и распольными и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения в стационарных услововании у в стационарных условований капита в стационарных условований подости, произворанном отделении отдельных присты в картыми и нечение в синарнительный процесски пр				/				гистологическим исследованием.
тойные выделения), рентгеногомографией и (или) рентгенографией околоносовых пазух с контрастированием в двух проекциях, а при верхинеждениях обострениями, длительно текущие этрофические процессы в полости поса, осложненые перфорацией перегородки поса, осложненые предеставные с частыми обострениями (3 и более раза в год), протекающие с выраженным проводения постатье 53 в стационарных условиях в специализацией к бытовым аллергенам с частыми обострениями (3 и более раза в год), протекающие с выраженным проводениями и нарушением прудоспосовогсти, при неэффективности повторного лечения в стационарных условиями в парушением прудоспосовой полости, посоглаты с сенсиблизацией к бытовым аллергенам с частыми обострениями (3 и более раза в год), протекающие в стационарным условованием усложнением обострениями нарушением прудоспосовогоди, при неэффективности повторного лечения в стационарным услововном отделении организации здравоохранения.  К пункту «в» относатся хрением проводительных результата дечения заключение о катемы более раза в год), протекающие и при неэффективности повторного лечения обости, при неэффективными обостости, посататьными нарушением пурыснением предеставн				сопровождающиеся			ИНД	
видеоскопическое исследование. К пункту «б» относятся: гнойные и (или) полипозные синуситы, сопровождающиеся атрофическими или гипертрофическими процессами слизистой верхних дыхательных путей с нарушением носового дыхания; хроические процессы в полости носод, осложененые перфорацией перегородки носа, соторящей перегородки носа, соторящей перегородки носа, соторящей перегородки носа, соторящей перегородки носа, осторящей перегородки носа, остоящей перегородки носа, осторящей перегородки носовой подтементы с неголого времени года (всена-оссень), при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализированным и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализированным отделении организации здравоохранения.  Военнослужащие срочной войси студкой, в резреве после оперативного дерствного тречения освидетельствуются по статье 53 расписания болезей. При неудовлетворительных результатах лечения заключение о категории годности к военной службе принимается по пункту «б» настоящей статьи.  К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные и другие негнойные формы синустнов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений.  Стойкий зарактере рарушения барофункции околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные и другие негнойные формы синустнов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений.  Стойкий зарактере рарушения с свыбиний с татьи.  К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральных путей, без частых обострений.  Стойкий зарактеренной с наст							, ,	
К пункту «б» относятся:				затруднением				
гиойные и (или) полипозные синуситы, сопровождающиеся атрофическими или гипертрофическими процессами слизистой верхних дыхательных путей с нарушением носового дыхания; хронические гиойные и (или) полипозные синуситы без осложнений, протекающие с частыми (не менее 2 раз в год) обострениями; подмеские гиойные и (или) полипозные синуситы без осложнений, протекающие с частыми (не менее 2 раз в год) обострениями; подмеские гиойные и (или) полипозные синуситы без осложнений, протекающие с частыми (не менее 2 раз в год) обострениями; подмеские гиойные и долинозы с клиническими проявлениями ринита со стойким, выраженным нарушением носового дыхания в течение всего теплого времени года (весна-осень), при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализированном отделении обострениями (3 и более раза в год), протекающие с выраженными клиническими проявлениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализизированном отделении организации здравоохранения.  Военнослужащие срочной военной службы, службы в резерве после оперативного лечения освидетельствуются по статье 53 расписания болезией. При неудовлетворительных результатах лечения заключение о категории годности к военной службе принимается по прукту «б» настоящей статы.  Военнослужащие срочной военной службы, службы в резерве после оперативного лечения освидетельствуются по статье 53 расписания болезией. При неудовлетворительных речения заключение о категории годности к военной службе расписания болезией. При неудовлетворительных речания оболоносовых пазух (катаральных среозные, вазомоторные и другие негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральных дражтерностик.  К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральных путей, без частьью браз признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частьью принами загум (катаральнами жалоб освераемого, осотояния носовой полости, испытания барофункции околоносовых пазух (катаральнами жалоб освераемого				носового дыхания,				видеоскопическое исследование.
верхних дыхательных путей с нарушением носового дыхания;  длительно текущие атрофические процессы в полости носа, соложненные перефорацией перегородки носа, сопровождающиеся частыми посовыми кровотечениями, подтвержденные анемией любой степени тяжести и нарушением в состайким дыхания в в барокамери и дыхания в в болости, носоглотки с о стойким затруднением носового дыхания и (или) стойким в (или) стойким расстройством барофункции и с орапственным простов неменее 2 раз в год) обострениями; подписькае и и променением объектовным и нарушением пруванамов дистрофии теалей при стойким расстройством барофункции и с о стойким абарофункции и с объективным произведение и с праговением и с разованием посового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции и с о сранным просметь перепойством барофункции и и с рашение и с разовативанием произведением и с разовативанием произведением и с рашением и с растыми просметь, неровением и с разовативанием произведением и с разовативанием произведением и с разовативанием посового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции и (или) стойким и с разовативанием произведением и с разовативанием произведением и с разовативнеем при из объектыем произведением поставлением постательных разокамере на переносимость перепадов давления с реиттенологическим и сследованием поизведением поизведением поизведением и с реиттенологическим и составлением по показаниям), данным медицинем у средных раматегройством барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, при даточным газух носа до посте испътания (по показаниям), данным медицинем и с реиттенологическим и с состояния поста нереносимость перепадов давления с реиттенологическим и с с при даточным газух носа до посте испътания (по показаниям), данным медицинем и с убфебрилитет, быстрая угомывемость, недомогание), вовъемением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарым димфоруатов (параточным забечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарым димфоруатов (параточным за				гнойные синуситы				
хронические гнойные и (или) полипозные синуситы без осложнений, протекающие с частыми (не менее 2 раз в год) обострениями; процессы в полотин поса, осложненные перфорацией перегородки носа, сопровождающиеся частыми носовыми кровотечениями кровотечениями кровотечениями кровотечениями подтвержденные анемией любой степени тяжести и нарушением дыхания в болезни носовой полости, носоглотки со стойким затруднением носового дыхания и (или) стойким вагруднением носового дыхания и (или) стойким вагруднением неосового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции и марамениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения отделениям (з и более раза в год), протекающие с выраженными клиническими проявлениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения отделении организации здравоохранения.  Военнослужащие срочной военной службы в резерве после оперативного лечения освидетельствуются по статье 53 расписания болезней. При неудовлетворительных результатах лечения заключение о категории годности к военной службе принимается по пункту «б» настоящей статьи.  К пункту «в» относятся хронические нетнойные заболевания околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные и другие нетнойные формы синуситов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений. Стойким затруднением носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с ренттенологическим исследованием товзиллитом следует понимать форму хронических и служебных характеристик.  Под хроническим декомпенсированным товзиллитом следует понимать форму хроническим исследованием товзиллярный абсцесс, ретионарных инфалемит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при надавлинами, наличие в подъпительный процесс околоминдалинах, гиперемия и отечность небных дужек и сращение их с миндалинами, наличие в подъпительным индалинах, гиперемия и отечность небных дужек и сращение их с миндалинами, наличие в подъпительным слое натоновшихся фолменсение лимфармение.				с частыми				
атрофические процессы в полости носа, осложненные перфорацией перегородки носа, осложность пелього времени года (весна-осень), при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализированном отделении организации здравоохранения; аллергические риниты с сенсибилизацией к бытовым аллергенам с частыми обострениями (3 и более раза в год), протекающие с выраженными клиническими проявлениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения объегорации здравоохранения; аллергические риниты с сенсибилизацией к бытовым аллергенам с частыми обострениями (3 и более раза в год), протекающие с выраженными и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения объегорации здравоохранения; аллергические с выраженными и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализированном отделении организации здравоохранения.  Военнослужащие срочной военной службы в резерве после оперативного лечения объемене принимается по статье 53 расписания болезней. При неудовлетворительных результатах лечения заключение о категории годности к военной службе принимается по пункту «б» настоящей статьи.  К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные и другие негнойные формы синуситов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений. Стойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, состояния посовой полости, неосоглотки со стойким затруднением негнойные формы синустнов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений. Стойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух (катаральные, серозные, вабомотерные и принательным порамочения и принательным принакам околоносовых пазух (ката				обострениями,				
процессы в полости носа, осложненные перфорацией перегородки носа, осложненные перфорацией перегородки носа, сопровождающиеся частыми носовыми кровотечениями, подтвержденные анемией любой степени тяжести и нарушением дыхания и нарушением достойким остойким затруднением достойким носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции и полости, носотготом барофункции и полости, надавливании правлечения барофункции и полости, надавливании правлечения обострениями и нарушением прудоспособности, при неэффективности повторного лечения и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения (3 и более раза в год), протекающие с выраженными клиническими проявлениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения (3 и более раза в год), протекающие с выраженными клиническими проявлениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения и застыми обострениями (3 и более раза в год), протекающие с выраженными клиническим проявлениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения и састыми (3 и более раза в год), протекающие к бытовым аллергенам с частыми обострениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения и састыми (3 и более раза в год), протекающие к бытовым аллергенам с частыми обострениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности опесановаться и нарушением трудоспособности, при неэффективности опесаным при наруфективности повторного лечения (3 и более раза в год) обострениями и нарушением трудоспособности, при неффективности повторного даками от поста и нарушением трудоспособности, при неэффективном отделению отделению опесановающие при нарушением трудоспособности, при неэффективном отделении организации здравоохранения (3 и более раза в год), при нетобым стани, устанавливаем околоносовых пазух устанавливаем околоносовых пазух устанавливаем на основанием полости, нетобым при нетобном устан				длительно текущие				
теплого времени года (весна-осень), при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализированном отделении организации здравоохранения; аллергические риниты с сенсибилизацией к бытовым аллергенам с частыми обострениями (3 и более раза в год), протекающие с выраженными клиническими проявлениями и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения колерованию отделении организации здравоохранения.  Военнослужащие срочной военной службы в резерве после оперативного лечения освидетельствуются по статье 53 расписания болезаней. При неудовлетворительных результатах лечения заключение о категории годности к военной службе принимается по пункту «б» настоящей статьи.  К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные и другие негнойные формы синуситов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений. Стойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, состояния носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием показаниями, данных медицинских и служебных характеристик.  Под хроническим декомпенсированном отделении огранизации здравоохранения.  К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные и другие негнойные формы синуситов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений. Стойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, состояния носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием показаниями, данных медицинских и служебных характеристик.  Под хроническим декомпенсированным отовильного поназаниями, данных медицинских и служебных зарактеристых состояниями (по показаниями), данных медицинских и служебными причаским неговораться претистовными показани				1 1				
перфорацией перегородки носа, сопровождающиеся частыми носовыми кровотечениями, подтвержденные анемней любой степени тяжести и нарушением дыхания в расотройством в и (или) стойким расстройством барофункции и барофункции и перемия и саранцинарных дыхания и (или) стойким расстройством барофункции и перемара и подтверждением и переморажением и к оттерением дыхания и (или) стойким расстройством барофункции и переморажением и переморажением и сарандением дыхания и (или) стойким дараморамная и сарандением отделении организации здравоохранения. В отделении организации здравоохранения и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализированном отделении организации здравоохранения. В стационарных условиях в специализированном отделении организации здравоохранения и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализированном отделении организации здравоохранения. В стационарных условиях в специализировании отделении организации здравоохранения. В стационарных условиях в специализировании отделении организации здравоохранения. В стационарных условиях в специализировании отделении организации здравоохранения. В стационарных условиях в стационарных условиях в стационарных условием неэффективности повторного лечения обстатьи. В обстатьи и нарушения обобраниях законением трудостатьи. К пункту «В» относятся хронические негнойные законением трудостатьи. К объемнения законением террительствуются постатьия (по показаниям), данных медицинских и служебных характеризующуюся частыми (ременее 2 раз в год) обострениями, наличием тонзиллогенной интоксивации (субфебрилитет, быстрая утомляемость, вядением тонзиллогенной интоксивации (субфебрилитет, быстрая утомляемость, надвинием тонз								
перегородки носа, сопровождающиеся частыми носовыми кровотечениями, подтвержденные анемией любой степени тяжести и нарушением дыхания  в) болезни носовой полости, носоглотки со стойким затруднением носового дыхания и (или) стойким и (или) стойким расстройством барофункции и барофункции и барофункции и барофункции и барофункции и вородных анами при нетоктов барофункции и контральных подтверждениями и нарушением со выраженными клиническим и нарушением трудоспособности, при неэффективности повторного лечения в стационарных условиях в специализированном отделении организации здравоохранения. Военной службы в резерве после оперативного лечения освидетельствуются по статье 53 расписания болезней. При неудовлетворительных результатах лечения заключение о категории годности к военной службе принимается по пункту «б» настоящей статьи. К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные и другие негнойные формы синуситов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений. Стойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, состояния носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием придаточных пазух носа до и после испытания (по показаниям), данных медицинских и служебных характеристик. Под хроническим декомпенсированным тонзиллогенной интоксикации (субфебрилитет, быстрая утомляемость, вялость, недомогание), вовлечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарных лимфоузлов (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при 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								
сопровождающиеся частыми носовыми кровотечениями, подтвержденные анемией любой степени тяжести и нарушением дыхания  в) болезни носовой полости, носоглотки со стойким затруднением носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции и доргинидальным признаками и нарушением надавливании шпателем или их зондировании, грубые рубцы на небных миндалинами, наличие в подэпителиальном слое нагноившихся фолликулов, увеличение их с миндалинами, наличие в подэпителиальном слое нагноившихся фолликулов, увеличение их с миндалинами, наличие в подэпителиальном слое нагноившихся фолликулов, увеличение лимфатических узлов								
в стационарных условиях в специализированном отделении организации здравоохранения. Военнослужащие ерочной военной службы, службы в резерве после оперативного лечения освидетельствуются по статье 53 расписания болезней. При неудовлетворительных результатах лечения заключение о категории годности к военной службе принимается по пункту «б» настоящей статьи.  К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные и другие негнойные формы синуситов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений. Стойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, остояния носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием полостации служебных характеристик.  НГ Под хроническим декомпенсированным тонзиллитом следует понимать форму хронического тонзиллита, характеризующуюся частыми (не менее 2 раз в год) обострениями, наличием тонзиллогенной интоксикации (субфебрилитет, быстрая утомляемость, вялость, недомогание), вовлечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарных лимфоузлов (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при надавливании шпателем или их зондировании, грубые рубцы на небных миндалинах, гиперемия и отечность небных дужек и сращение их с миндалинами, наличие в подэпителиальном слое натноивихся фолликулов, увеличение лимфатических узлов								
военнослужащие срочной военной службы, службы в резерве после оперативного лечения освидетельствуются по статье 53 расписания болезней. При неудовлетворительных результатах лечения заключение о категории годности к военной службе принимается по пункту «б» настоящей статьи.  К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные и другие негнойные формы синуситов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений.  Стойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, состояния носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием придаточных пазух носа до и после испытания (по показаниям), данных медицинских и служебных характеристик.  Под хроническим декомпенсированным тонзиллитом следует понимать форму хронического тонзиллита, характеризующуюся частыми (не менее 2 раз в год) обострениями, наличием тонзиллогенной интоксикации (субфебрилитет, быстрая утомляемость, вялость, недомогание), вовлечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарных лимфоузлов (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при 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				*				
подтвержденные анемией любой степени тажести и нарушением и нарушением и нарушением в болезни носовой полости, носоглотки со стойким затруднением носового дыхания и (или) стойким и (или) стойким расстройством барофункции								
анемией любой степени тяжести и нарушением и нарушением дыхания ГОО ТО ТО ТО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ, носоглотки со стойким насового дыхания носового дыхания надавливаенси надавливаенси надавливается на основании жалоб освидетельствуемого, состояния носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием придаточных пазух носа до и после испытания (по показаниям), данных медицинских и служебных характеристик. Под хроническим декомпенсированным тонзиллитом следует понимать форму хронического тонзиллита, характеризующуюся частыми (не менее 2 раз в год) обострениями, наличием тонзиллогенной интоксикации (субфебрилитет, быстрая утомляемость, вялость, недомогание), вовлечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарных лимфоузлов (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при 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								
К пункту «в» относятся хронические негнойные заболевания околоносовых пазух (катаральные, серозные, вазомоторные и другие негнойные формы синуситов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений. Стойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, остойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, остойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, остойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, остойкий характер нарушения в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием придаточных пазух носа до и после испытания (по показаниям), данных медицинских и служебных характеристик.  Под хроническим декомпенсированным тонзиллитом следует понимать форму хронического тонзиллита, характеризующуюся частыми (не менее 2 раз в год) обострениями, наличием тонзиллогенной интоксикации (субфебрилитет, быстрая утомляемость, вялость, недомогание), вовлечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарных лимфоузлов (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при 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								
и нарушением дыхания и другие негнойные формы синуситов) без признаков дистрофии тканей верхних дыхательных путей, без частых обострений. Стойкий характер нарушения барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, в) болезни носовой полости, носоглотки полости, носоглотки со стойким со стойким затруднением носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции околоносовых пазух устанавливается на основании жалоб освидетельствуемого, состояния носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием полости, носоглотки полости, носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием придаточных пазух носа до и после испытания (по показаниям), данных медицинских и служебных характеристик.  Под хроническим декомпенсированным тонзиллитом следует понимать форму хронического тонзиллита, характеризующуюся частыми (не менее 2 раз в год) обострениями, наличием тонзиллогенной интоксикации (субфебрилитет, быстрая утомляемость, вялость, недомогание), вовлечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарных лимфоузлов (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при 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								
дыхания  В) болезни носовой полости, носоглотки со стойким затруднением носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции  полостойким барофункции  полостойким расстройством барофункции  полости носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием полости, носового дыхания и со стойким носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции  полости, носоглотки со стойким носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с рентгенологическим исследованием придаточных пазух носа до и после испытания (по показаниям), данных медицинских и служебных характеристик. Под хроническим декомпенсированным тонзиллитом следует понимать форму хронического тонзиллита, характеризующуюся частыми (не менее 2 раз в год) обострениями, наличием тонзиллогенной интоксикации (субфебрилитет, быстрая утомляемость, вялость, недомогание), вовлечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарных лимфоузлов (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при 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								
в) болезни носовой полости, испытания в барокамере на переносимость перепадов давления с ренттенологическим исследованием полости, носоглотки со стойким со стойким затруднением носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции с стойким обарофункции								
полости, носоглотки со стойким со стойким затруднением носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции сращение их с миндалинами, наличие в подэпителиальном слое нагноившихся фолликулов, увеличение лимфатических узлов								
тос отойким затруднением носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции барофункции не менее 2 раз в год обострениями, наличие в подэпителиальном слое нагноившихся фолликулов, увеличение лимфатических узлов на два подэпительных слое нагноившихся фолликулов, увеличение лимфатических узлов на небных миндаликовой, увеличение лимфатических узлов на два подэпителиальном слое нагноившихся фолликулов, увеличение лимфатических узлов				7	TO	10	Γ,	
затруднением носового дыхания носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции барофункции на истыми (не менее 2 раз в год) обострениями, наличием тонзиллогенной интоксикации (субфебрилитет, быстрая утомляемость, вялость, недомогание), вовлечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарных лимфоузлов (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при 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								
носового дыхания и (или) стойким и (или) стойким расстройством барофункции вялость, недомогание), вовлечением в воспалительный процесс околоминдаликовой ткани, регионарных лимфоузлов (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при 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							HI.	
и (или) стойким (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при расстройством барофункции (паратонзиллярный абсцесс, регионарный лимфаденит). К объективным признакам относятся выделение гноя из лакун при 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								
расстройством надавливании шпателем или их зондировании, грубые рубцы на небных миндалинах, гиперемия и отечность небных дужек барофункции и сращение их с миндалинами, наличие в подэпителиальном слое нагноившихся фолликулов, увеличение лимфатических узлов								
барофункции и сращение их с миндалинами, наличие в подэпителиальном слое нагноившихся фолликулов, увеличение лимфатических узлов								
				r -				
рколоносовых пазух   — шеи. только такая форма хронического тонзиллита является основанием для применения пункта «т» настоящей статьи								
15	L			околоносовых пазух	<u> </u>			

г) хронический декомпенсированный тонзиллит, хронический атрофический, гипертрофический,	ГО	ГО		и препятствует поступлению в военные учебные заведения и МСВУ. Наличие других форм заболевания не является основанием для применения настоящей статьи и не препятствует поступлению в военные учебные заведения и МСВУ. Обследование призывников с поллинозами и аллергическими ринитами должно проводиться с обязательным привлечением врача-аллерголога. Искривление носовой перегородки с затруднением носового дыхания с обеих сторон, дистрофическими процессами верхних дыхательных путей с обеих сторон не препятствует поступлению в военные учебные заведения (кроме военных учебных заведений
хронический атрофический,	ГО	ГО	Г, ССО – ИНД	врача-аллерголога. Искривление носовой перегородки с затруднением носового дыхания с обеих сторон, дистрофическими процессами верхних

#### подпункт 10.4 изложить в следующей редакции:

«10.4	52	Бронхиальная астма:				К пункту «а» относится бронхиальная астма с частыми обострениями заболевания, постоянными приступами в течение дня,
		a) тяжелое персистирующее течение	НГИ	НГИ		значительным ограничением физической активности, с суточными колебаниями пиковой скорости выдоха (далее – ПСВ) или объема форсированного выдоха за первую секунду (далее – ОФВ1) более 30 процентов и ПСВ или ОФВ1 менее 60 процентов должных значений в межприступный период.
		б) среднетяжелое персистирующее течение	НГМ	НГМ	ИНД	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 течение	НΓМ	НГМ		и нуждаемости в лечении в стационарных условиях (3 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
		г) легкое течение при отсутствии приступов более 5 лет	ГО	ΓΟ	инд	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.
К пункту «г» относятся случаи легкого течения бронхиальной астмы при отсутствии приступов в течение 5 лет и более
на момент медицинского освидетельствования без приема бронхорасширяющих средств.»;

#### подпункт 11.6 пункта 11 изложить в следующей редакции:

	под	пункт 11.6 пункта	11 изл	ОЖИТЬ	в следу	ующеи редакции:
«11.6	59	Болезни печени, желч	евывод	ящих п	утей,	К пункту «а» относятся:
		поджелудочной желез	зы:			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				активности трансаминаз) и (или) III–IV степенями фиброза;
		функций				хронический панкреатит с выраженными морфологическими изменениями (атрофия, кальцинаты, деформация протоков, кисты)
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ		и нарушением внешнесекреторной функции поджелудочной железы с нарушением статуса питания (ИМТ менее 18,5 кг/м²) и (или)
		нарушением				с нарушением толерантности к глюкозе или сахарным диабетом;
		функций			ИНД	осложнения спустя год после операции на поджелудочной железе (свищи и другие);
		в) с незначительным	ΗΓМ	ΗΓМ	ГО	состояние после резекции поджелудочной железы.
		нарушением				К пункту «б» относятся:
		функций				хронический гепатит с умеренной степенью активности (по данным биопсии и (или) 3–10-кратного стойкого повышения
		г) при наличии	ГО	ГО	Γ,	активности трансаминаз) и (или) II степенью фиброза;
		объективных данных без нарушения			CCO –	хронический панкреатит с выраженными морфологическими изменениями (атрофия, кальцинаты, деформация протоков, кисты) с нарушением внешнесекреторной функции поджелудочной железы без нарушения статуса питания;
					ИНД	с нарушением внешнесскреторной функции поджелудочной железы оез нарушения статуса питания, состояние после наложения билиодигестивных или панкреатодигестивных анастомозов;
		функций				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;
						хронический панкреатит без нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы и статуса питания с хорошими
						результатами лечения;
						хронический неуточненный гепатит с минимальной степенью активности при 2–3-кратном стойком повышении активности
						грансаминаз. Граждане, освидетельствуемые по графе I расписания болезней, при впервые выявленном повышении уровня
						трансаминаз и отказе от биопсии печени по статье 61 расписания болезней признаются временно негодными к военной службе
						на срок до 6 месяцев и направляются на лечение в стационарных условиях. При безуспешном лечении и сохранении стойкого
						2-3-кратного повышения активности трансаминаз медицинское освидетельствование проводится по пункту «в» настоящей статьи.
						При сохранении стойкого повышения активности трансаминаз до 2-кратных значений медицинское освидетельствование
						проводится по пункту «г» настоящей статьи;
						состояние после удаления желчного пузыря или оперативного лечения болезней желчных протоков, поджелудочной железы
						с благоприятным исходом. Через год после удаления желчного пузыря, при отсутствии нарушений функции печени
						и поджелудочной железы, медицинское освидетельствование призывников и военнослужащих, проходящих военную службу
						по контракту, проводится по пункту «г» настоящей статьи (призывники по статье 61 расписания болезней признаются временно

негодными к военной службе на срок до 12 месяцев).  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);  хронический неуточненный гепатит с минимальной степенью активности при повышении трансаминаз до 2-кратных значений; стеатоз (жировая дегенерация печени).  Функциональная гипербилирубинемия, функциональные расстройства желчного пузыря и желчевыводящих путей, а также варианты форм, размеров, положения желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы не являются основанием
для применения настоящей статьи.»;

#### подпункт 12.1 пункта 12 изложить в следующей редакции:

«12.1	62	Болезни кожи и подко	жной і	клетчаті	ки:	Под распространенной формой гнездной плешивости (алопеции) понимается наличие множественных (3 и более) очагов
		а) трудно	НГИ	НГИ		облысения диаметром не менее 10 см каждый, а при слиянии плешин – отсутствие роста волос на площади свыше 50 процентов
		поддающиеся				волосистой части головы.
		лечению				Под распространенной формой псориаза понимается наличие множественных бляшек на коже различных анатомических
		распространенные				областей.
		формы хронической				Под распространенной формой экземы понимается 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,				Часто рецидивирующими формами кожных заболеваний считаются такие формы, при которых обострения возникают 2 и более
		атопический				раза в год.
		дерматит				К редко рецидивирующим формам кожных заболеваний относятся случаи обострения болезней кожи не более 1 раза в год
		с распространенной				в течение последних 3 лет.
		лихенификацией				При экземе поражение одной из анатомических областей (стопа, голень, кисть, голова) расценивается как ограниченное.
		кожного покрова,				К пункту «б» относятся:
		пузырчатка,				множественные конглобатные акне;
		герпетиформный				приобретенные кератодермии ладоней, нарушающие функцию кистей, а также подошв, затрудняющие ходьбу и ношение
		дерматит, другие				стандартной обуви;
		генодерматозы				ограниченные и часто рецидивирующие (2 и более раза в год) формы экземы;
		б) распространенная	НГМ Н	НГМ	НГМ,	рецидивирующие отеки Квинке и (или) хроническая крапивница в случаях безуспешного лечения в стационарных условиях
		абсцедирующая			ГНС –	и непрерывного рецидивирования волдырей (уртикарий) на протяжении не менее 2 месяцев;
		и хроническая			ИНД	холодовая аллергия рецидивирующего течения с клиническими проявлениями крапивницы и (или) отека Квинке,
		язвенная пиодермия;				подтвержденная холодовой пробой в стационарных условиях.
		распространенный				К пункту «в» относится:
		псориаз,				витилиго с локализацией на лице при площади поражения 1 процент кожного покрова и более.
		ограниченные				К пункту «г» относятся:
		и часто				витилиго, за исключением формы заболевания, указанной в пункте «в» настоящей статьи. Витилиго на закрытых участках тела
		рецидивирующие				

формы экземы,				суммарно не более 1 процента кожного покрова не является основанием для применения настоящей статьи;
атопический				ограниченные формы экземы при отсутствии рецидива в течение последних 3 лет, за исключением экземы наружного
дерматит с очаговой				слухового прохода и ушной раковины, при наличии которой медицинское освидетельствование проводится по статье 37
лихенификацией				расписания болезней;
кожного покрова;				красный плоский лишай.
дискоидная красная				Наличие у призывников псориаза или других болезней кожи и подкожной клетчатки в анамнезе (со слов освидетельствуемых
волчанка;				или по информации из медицинских документов), при отсутствии клинических проявлений заболевания на момент медицинского
фотодерматит,				освидетельствования, не препятствует призыву на срочную военную службу, службу в резерве.
хроническая,				Наличие атопического дерматита (детской экземы, нейродермита) в анамнезе, при отсутствии рецидива в течение последних
упорная				3 лет, разновидности ограниченной склеродермии – «болезни белых пятен», себореи, не является основанием для применения
к проводимому				настоящей статьи, не препятствует прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.
лечению крапивница,				В отношении освидетельствуемых по графе III расписания болезней наличие легких форм ихтиоза и единичных очагов
рецидивирующие				
отеки Квинке				псориаза в области локтевых и коленных суставов не препятствует прохождению военной службы.
	ΗΓМ	НГМ	ГО	Медицинское освидетельствование граждан, обучающихся в МСВУ, проводится только после лечения.»;
ихтиоз,		111 1/1	10	
распространенные				
и тотальные формы				
гнездной				
плешивости				
г) ограниченные	ГО	ГО	Γ,	
формы псориаза	10	10	CCO –	
(в том числе часто и			инд	
редко			инд	
редко рецидивирующие),				
редко				
редко				
формы ограниченной				
формы ограниченной экземы,				
ограниченные				
формы экземы				
формы экземы в стойкой ремиссии,				
гнездной плешивости,				
ксеродермии,				
фолликулярного				
фолликулярного ихтиоза, атопический				
дерматит без				
лихенификации				
кожного покрова,				
ограниченная				
-				
склеродермия (при любых формах				
(при люоых формах заболевания)				
заоолевания)				

в пункте 13: подпункты 13.2 и 13.3 изложить в следующей редакции:

нарушением функций	НГИ НГИ	выздоровления и особенности военной службы. При неудовлетворительных результатах лечения или отказе от него заключение о категории годности к военной службе выносится по пунктам «а», «б» или «в» в зависимости от нарушения функции конечности
б) с умеренным НГМ Н нарушением		или сустава. К пункту «а» относятся:
	НГМ НГМ, ГНС – ИНД	анкилоз крупного сустава в порочном положении, фиброзный анкилоз с выраженным болевым синдромом, искусственный сустав; патологическая подвижность (неопорный сустав) или стойкая контрактура сустава со значительным ограничением движений;
1	НГМ ГО	суставов с частыми (2 и более раза в год) рецидивами обострений болевого синдрома, разрушениями суставного хряща (ширина суставной щели менее 2 мм) и деформацией оси конечностей более 5 градусов;
1 1	ГО Г, ССО – ИНД	анкилоз крупного сустава в порочном положении, фиброзный анкилоз с выраженным болевым синдромом, искусственный сустав; патологическая подвижность (неопорный сустав) или стойкая контрактура сустава со значительным ограничением движений; выраженный деформирующий (наличие грубых костных разрастаний суставных концов не менее 2 мм) артроз крупных суставов с частыми (2 и более раза в год) рецидивами обострений болевого синдрома, разрушениями суставного хряща (ширина суставной щели менее 2 мм) и деформацией оси конечностей более 5 градусов; дефект костей более 1 см с нестабильностью конечности; остеомиелит с наличием секвестральных полостей, секвестров, длительно незаживающих или часто (2 и более раза в год)

						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.
						Граждане при призыве на срочную военную службу, службу в резерве при наличии хондропатий освидетельствуются
						по пунктам «а», «б», «в» или «г» в зависимости от объема движений.
						При хондропатиях с незаконченным процессом военнослужащие срочной военной службы, службы в резерве направляются
						на лечение в стационарных условиях. При безуспешности лечения категория годности к военной службе может быть определена
						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.
						Болезнь Осгуда-Шлаттера без нарушения функций суставов не является основанием для применения настоящей статьи.
						При оценке объема движений в суставах следует руководствоваться показателями объема движений в суставах (в градусах)
						настоящего расписания болезней.
13.3	66	Деформации, болезни	позвоі	ночника	и их	К пункту «а» относятся:
		последствия:	l	T	l	врожденные и приобретенные фиксированные искривления позвоночника, подтвержденные рентгенологически клиновидными
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	деформациями тел позвонков, их ротацией в местах наибольшего изгиба позвоночника (кифозы, сколиозы IV степени и другие)
		нарушением				и сопровождающиеся резкой деформацией грудной клетки (реберный горб и другие), а также нарушением функции внешнего
		функций				дыхания по рестриктивному типу;
		б) с умеренным	ΗΓМ	НГМ	НГМ,	анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева) с частыми обострениями (3 и более раза в год);
		нарушением			ГНС –	врожденный и (или) приобретенный центральный стеноз позвоночного канала (шейный отдел менее 13 мм, грудной отдел
		функций			ИНД	менее 13 мм, поясничный отдел менее 16 мм), сопровождающийся грубыми проводниковыми и (или) корешковыми
		в) с незначительным	НΓМ	ΗΓМ	ГО,	расстройствами (параличи или глубокие парезы, нарушение функции тазовых органов);
		нарушением			СпС –	спондилолистез IV, V степеней;
		функций			ИНД	распространенный остеохондроз IV степени всех отделов позвоночника с болевым синдромом, подтвержденный данными

		_		
г) при наличии	ГО	ГО	Γ,	медицинских документов, корешковыми и (или) проводниковыми расстройствами;
объективных данных			CCO –	фиксирующий лигаментоз (болезнь Форестье);
без нарушения			ИНД	распространенный деформирующий спондилез III степени всех отделов позвоночника;
функций			, ,	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;
				анкилозирующий спондилоартрит (оолезнь вехтерева) с редкими ооострениями, спондилолистез III степени;
				распространенный остеохондроз III и (или) IV степеней не менее двух отделов позвоночника с рецидивирующим (3 и более раза 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 степеней, сколиозу II и выше степеней, спондилезу II, III степеней, 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.
				При отсутствии корешковых расстройств медицинское освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи; остеохондропатический кифоз III степени с клиновидной деформацией 3 и более позвонков со снижением высоты передней
				поверхности тел деформированных позвонков по отношению к задней поверхности в 2 раза и более;
				сколиоз III степени (кроме сколиоза III степени, указанного в пункте «б» настоящей статьи);
				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 отдела позвоночника;
				ограниченный остеохондроз III и (или) IV степеней не менее двух отделов позвоночника;
				ограниченный спондилез III степени не менее двух отделов позвоночника.
				К пункту «г» относятся:
				сколиоз II степени, сколиоз I степени;
				кифоз со структурными изменениями позвонков (кроме кифозов, указанных в пунктах «а», «б», «в» настоящей статьи);
				спондилолистез I степени;
				изолированный, ограниченный остеохондроз III, IV степеней одного отдела позвоночника;
				ограниченный или распространенный остеохондроз I, II степеней одного и более отделов позвоночника;
				ограниченный или распространенный спондилез I, II степеней одного и более отделов позвоночника.
				Бессимптомное течение межпозвонкового остеохондроза в виде грыж Шморля одного-двух позвонков, кифоз I степени,
				изолированный остеохондроз I, II степеней одного и более отделов позвоночника, изолированный спондилез I, II степеней одного
				и более отделов позвоночника, незаращение дужек V поясничного и I крестцового позвонков не являются основанием
				для применения данной статьи, не препятствуют 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 нижне-шейном 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 прогибе 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 – это 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 2 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 – это 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 І 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 крестцового позвонка). Для определения угловой величины дуги кифоза используется методика Кобба:

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.»;
---

#### подпункт 13.5 изложить в следующей редакции:

«13.5	5 68	Плоскостопие и другие				
		а) со значительным	НГИ	НГИ		продольными сводами при правильной ее установке на поверхности при опорной нагрузке часто является вариантом нормы.
		нарушением функций				Патологически полой считается стопа, имеющая деформацию в виде супинации заднего и пронации переднего отдела при наличии
		б) с умеренным	ΗΓМ	НГМ	НГМ,	высоких внутреннего и наружного сводов (так называемая резко скрученная стопа), распластанный передний отдел стопы
		нарушением функций			ГНС –	(широкий и несколько приведен), имеющая натоптыши под головками средних плюсневых костей и когтистую или
					ИНД	молоткообразную деформацию пальцев. Наибольшие функциональные нарушения возникают при сопутствующих эверсионно-
		в) с незначительным	НГМ	НГМ	ГО,	инверсионных компонентах деформации в виде наружной или внутренней ротации всей стопы или ее элементов.
		нарушением функций			CnC -	К пункту «а» относятся патологические конская, пяточная, варусная, полая, плоско-вальгусная, эквино-варусная стопы
		47			ИНД	и другие, приобретенные в результате травм или заболеваний, необратимые резко выраженные искривления стоп, при которых
		г) при наличии	ГО	ГО	Г	невозможно пользование обувью установленного военного образца.
		объективных данных	10	10	1	К пункту «б» относятся:
		без нарушения				продольное III степени или поперечное III–IV степеней плоскостопие с выраженным болевым синдромом, экзостозами,
		функций				контрактурой пальцев и наличием артроза в суставах среднего отдела стопы;
		Ψ /				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;
						поперечное плоскостопие III степени;
L		1		1	1	1 /

продольное плоскостопие III степени с деформирующим артрозом I стадии суставов среднего отдела стопы;

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» относятся:

продольное плоскостопие III степени без деформирующего артроза суставов среднего отдела стопы;

продольное или поперечное плоскостопие I или II степеней 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.

e morasaresman eremen	i illiookoo i oiiiini.												
		По	казател	и степе	ни плос	костоп	ия						
	Угол продольного	Длина свода стопы в мм, L											
Формы стоп	свода стопы	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
	(в градусах)		Высота продольного свода стопы, мм										
Полая	90–110	48	49	50	51	52	53	54	55	56	ı	_	_
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	19–9	20–9

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 рентгенограммам 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 фаланге 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, не превышающими 1 мм от края суставной щели. Артроз II стадии
характеризуется сужением суставной щели более чем на 50 процентов, краевыми костными разрастаниями, превышающими 1 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 остеосклероз суставных концов сочленяющихся костей.
Продольное и поперечное плоскостопие I или II степени без артроза в суставах среднего отдела стопы, контрактуры пальцев
и экзостозы не являются основанием для применения настоящей статьи, не препятствуют прохождению срочной военной службы,
службы в резерве, поступлению в военные учебные заведения и MCBУ.»;

в пункте 14: подпункты 14.2 и 14.3 изложить в следующей редакции:

«14.2	72	Обструктивная уропа	тия и р	ефлюкс	_	К пункту «а» относятся заболевания, сопровождающиеся значительно выраженными нарушениями выделительной функции
		уропатия (гидронефр	оз, пиоі	нефроз),	,	почек или хронической почечной недостаточностью:
		пиелонефрит (вторич	ный), м	очекаме	енная	мочекаменная болезнь с поражением обеих почек при неудовлетворительных результатах лечения (камни, гидронефроз,
						пионефроз, вторичный пиелонефрит, не поддающийся лечению);
		и мочеточников, цист	ит, дру	гие забо	левания	двусторонний нефроптоз III стадии;
		мочевого пузыря, нев				отсутствие одной почки, удаленной по поводу заболеваний, при наличии любой степени нарушения функции оставшейся
		стриктура уретры, др	угие бо	лезни у	ретры:	почки;
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	состояние после резекции или пластики мочевого пузыря;
		нарушением				склероз шейки мочевого пузыря, сопровождающийся пузырно-мочеточниковым рефлюксом и вторичным двусторонним
		функций				хроническим пиелонефритом или гидронефрозом;
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	стриктура уретры, требующая систематического бужирования.
		нарушением			ГНС –	При посттравматическом отсутствии почки медицинское освидетельствование проводится по статье 83 расписания болезней.
		функций			ИНД	К пункту «б» относятся:
		в) с незначительным	ΗΓМ	ΗΓМ	ГО	мочекаменная болезнь с частыми (3 и более раза в год) приступами почечной колики, отхождением камней, умеренным нарушением выделительной функции почек;
		нарушением				нарушением выделительной функции почек, нефункционирующая почка или отсутствие одной почки, удаленной по поводу заболеваний, без нарушения функции другой
		функций				почки;
		г) при наличии	ГО	ГО	Γ,	двусторонний нефроптоз II стадии с постоянным болевым синдромом, вторичным пиелонефритом;
		объективных данных			CCO –	односторонний нефронтоз III стадии;
		без нарушения			ИНД	склероз шейки мочевого пузыря при вторичных односторонних изменениях мочевыделительной системы (односторонний
		функций				гидроуретер, гидронефроз, вторичный пиелонефрит и другие);
						стриктура уретры, требующая бужирования не более 2 раз в год при удовлетворительных результатах лечения.
						К пункту «в» относятся:
						одиночные (до 0,6 см) камни почек, мочеточников с редкими (менее 3 раз в год) приступами почечной колики, подтвержденные
						данными УЗИ, при наличии патологических изменений в моче;
						одиночные (0,6 см и более) камни почек, мочеточников без нарушения выделительной функции почек;
						односторонний или двусторонний нефроптоз II стадии с 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;
						односторонний или двусторонний нефроптоз I стадии.
						При наличии у освидетельствуемых по I или II графе одностороннего или двустороннего нефроптоза I стадии с 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.
						По пункту «г» настоящей статьи также освидетельствуются призывники с хроническим пиелонефритом в анамнезе при
						отсутствии патологических изменений в моче. Нарушение выделительной функции почек должно быть подтверждено данными внутривенной урографии, а при
						необходимости – КТ почек с внутривенным усилением или радиоизотопными исследованиями.
						Стадию нефроптоза определяет врач-рентгенолог по рентгенограммам, выполненным при вертикальном положении обследуемого: I стадия – опущение нижнего полюса почки более полутора позвонков, II стадия – более двух позвонков, III стадия –
						на три позвонка и более.  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. Физиологическая (ортостатическая) протеинурия не является основанием для применения настоящей статьи, не препятствует
1.1.2	50					прохождению военной службы, поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.
14.3	73	Болезни мужских пол		î .	1	В настоящей статье предусматриваются доброкачественная гиперплазия, воспалительные и другие болезни предстательной
		<ul><li>а) со значительным нарушением</li></ul>	НГИ	НГИ	НГИ	железы, водянка яичка, орхит и эпидидимит; избыточная крайняя плоть, парафимоз, другие болезни мужских половых органов. По поводу заболеваний мужских половых органов по показаниям освидетельствуемым предлагается оперативное лечение. При
		функций				неудовлетворительных результатах лечения или отказе от него медицинское освидетельствование проводится в зависимости
		б) с умеренным	ΗΓМ	ΗΓМ	НГМ,	от степени функциональных нарушений. К пункту «а» относятся:
		нарушением функций			ГНС – ИНД	доброкачественная гиперплазия предстательной железы III–IV стадий со значительным нарушением мочевыделения при
		в) с незначительным	ΗΓМ	НГМ	ГО,	неудовлетворительных результатах лечения или отказе от него;
		нарушением			СпС –	отсутствие полового члена. К пункту «б» относятся:
		функций			ИНД	доброкачественная гиперплазия предстательной железы ІІ стадии с умеренным нарушением мочевыделения (наличие
		г) при наличии	ГО	ГО	Γ	остаточной мочи более 100 мл, которая должна быть неоднократно подтверждена данными ультразвукового или радиоизотопного
		объективных данных				исследования, а также прямым методом (катетеризация мочевого пузыря);
		без нарушения функций				хронический простатит, требующий лечения пациента в стационарных условиях 3 раза и более в год (для освидетельствуемых по графе III расписания болезней);

	рецидивная (после повторного оперативного лечения) односторонняя или двусторонняя водянка оболочек яичка или семенного канатика с объемом жидкости более 100 мл.  Однократный рецидив водянки оболочек яичка или семенного канатика не является основанием для применения пункта «б». К пункту «в» относятся: доброкачественная гиперплазия предстательной железы І стадии; хронический простатит, требующий лечения военнослужащего срочной военной службы в стационарных условиях в урологическом отделении военной организации здравоохранения 3 раза в год и более; хронический простатит с камнями предстательной железы. При наличии хронического простатита с кальцинатами предстательной железы медицинское освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи. 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. Призывники с хроническим простатитом освидетельствуются по пункту «г» настоящей статьи независимо от степени выраженности заболевания.
	Наличие фимоза не является основанием для применения настоящей статьи и не препятствует поступлению в военные учебные заведения и МСВУ.»;

#### подпункт 16.1 пункта 16 изложить в следующей редакции:

«16.1	80	Врожденные аномали	и разви	тия орг	анов	Медицинское освидетельствование граждан при первичном пролапсе митрального и (или) других клапанов сердца (как
		и систем:				проявление дисплазии соединительной ткани) проводится по настоящей статье, а при вторичном пролапсе митрального и (или)
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	других клапанов сердца (формирующемся при ишемической болезни сердца, миокардите, кардиомиопатии, при травме и других
		нарушением				заболеваниях) – по статье 42 расписания болезней.
		функций				Настоящая статья применяется в случаях невозможности лечения врожденных пороков и аномалий развития, отказа от лечения
		б) с умеренным	ΗΓМ	НГМ	НГМ,	или его неудовлетворительных результатов.
		нарушением			ГНС –	К пункту «а» относятся:
		функций			ИНД	комбинированные или сочетанные врожденные пороки сердца и крупных сосудов (аорты, легочной артерии) при наличии
		в) с незначительным	ΗΓМ	НГМ	ГО	хронической сердечной недостаточности I стадии;
		нарушением				изолированные врожденные пороки сердца (стеноз аорты, стеноз легочной артерии, стеноз левого атриовентрикулярного
		функций				отверстия, недостаточность аортального (митрального) клапана, пролабирование створок аортального клапана, бикуспидальный
		г) при наличии	ГО	ГО		аортальный клапан, миксоматоз, аневризма межпредсердной перегородки, межжелудочковой перегородки или синуса Вальсальвы,
		объективных данных				фенестрация створок клапанов с регургитацией крови, незаращение Боталлова протока, дефект межжелудочковой или
		без нарушения				межпредсердной перегородки и другие) при наличии хронической сердечной недостаточности II или III стадии;
		функций				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; 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 стадий; 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 Х-образное искривление ног (при расстоянии между внутренними лодыжками голеней более 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; ихтиоз врожденный, ихтиозиформная эритродермия. К пункту «б» относятся: комбинированные или сочетанные врожденные пороки сердца и крупных сосудов (аорты, легочной артерии) при отсутствии хронической сердечной недостаточности I стадии; изолированные врожденные пороки сердца при наличии хронической сердечной недостаточности I стадии; пролапс митрального или других клапанов сердца III степени (9 мм и более), пролапс митрального или других клапанов сердца II степени (от 6 до 8,9 мм) с тяжелой регургитацией; 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 ЭхоКГ) 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) при 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 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. Через 12 месяцев после эндоваскулярного оперативного лечения или оперативного лечения на «открытом сердце» при отсутствии послеоперационных осложнений медицинское освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи; пролапс митрального или других клапанов сердца I (от 3 до 5,9 мм) или II (от 6 до 8,9 мм) степеней с умеренной регургитацией и наличием органического ремоделирования клапана (увеличение толщины створки более 5 мм, вегетации, перфорация створок); 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; 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; 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 до 12 см); другие пороки развития, заболевания и деформации костей, суставов, сухожилий, мышц с незначительным нарушением функций; врожденные аномалии органов дыхания с дыхательной недостаточностью I степени; деформации грудной клетки с нарушением функции внешнего дыхания I 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, единичные кисты размером более 40 мм в диаметре с клиническими проявлениями и нарушением выделительной функции почек (для освидетельствуемых по графам II, III расписания болезней). Степень нарушения выделительной функции почек оценивается по результатам внутривенной урографии, КТ почек с внутривенным усилением или радиоизотопной ренографии; поликистоз почки с незначительным нарушением или без нарушения выделительной функции; полное удвоение почки, подковообразная почка с незначительным нарушением 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 (3 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 или II степеней с незначительной или умеренной регургитацией без органического ремоделирования клапана;

открытое овальное окно; 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 или двусторонняя микротия; неполное удвоение почек и их элементов, дисплазии почек и другие; полное удвоение почек, подковообразная почка без нарушения выделительной функции; солитарные единичные кисты почек; 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. В случае выявления пролапса митрального или других клапанов сердца с регургитацией или без нее как проявления классифицируемых наследственных нарушений соединительной ткани (синдромы Марфана, Элерса-Данло, несовершенного остеогенеза и другие) медицинское освидетельствование проводится по основному заболеванию. Пролапс митрального клапана считается истинным, если он регистрируется при ЭхоКГ в двух сечениях – парастернальном и апикальном двухкамерном. 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). Основным критерием для принятия решения о категории годности к военной службе при наличии пролапсов митрального или других клапанов является наличие или отсутствие органического ремоделирования клапана, изменение геометрии камер сердца, следствиями которых является регургитация. При отсутствии органического ремоделирования клапана медицинское освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи, а при наличии – по пунктам «в» или «б» настоящей статьи. Степень тяжести регургитации (незначительная, умеренная, тяжелая) определяется по параметрам, регистрируемым при ЭхоКГ перешейку регургитации (vena contracta), радиусу площади проксимальной изоскоростной поверхности (PISA), площади отверстия регургитации (EROA), объему регургитации. При регистрации незначительной регургитации на аортальном клапане медицинское освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи, а при регистрации, умеренной регургитации – по пункту «в» настоящей статьи. К протоколу ЭхоКГ обязательно прилагается графическое изображение, подтверждающее выявленную степень пролабирования и (или) регургитации. Протокол ЭхоКГ должен быть подтвержден подписями врача ультразвуковой (функциональной) диагностики и начальника (заведующего) отделения, в котором проводилось ЭхоКГ. Не являются основанием для применения настоящей статьи: незначительная регургитация 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 размеров и геометрии полостей сердца; малые аномалии сердца или их сочетание, не изменяющие геометрию полости левого (правого) желудочка; 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. При наличии дефектов костей черепа вследствие незаращения родничков медицинское освидетельствование проводится по статье 81 расписания болезней. 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 статям 14 или 20 расписания болезней соответственно характеру дефекта.
	Лица с врожденными пороками кисти или стопы освидетельствуются по статьям 67 или 68 расписания болезней.»;

в пункте 17: подпункты 17.1 и 17.2 изложить в следующей редакции:

«17.1	81	Переломы костей чер	епа, др	угие		К пункту «а» относятся:					
		повреждения, последо	ствия п	оврежде	ений	дефекты и деформации челюстно-лицевой области после ранений и травм, не замещенные трансплантатами;					
		черепа, оперативных	вмешат	гельств		анкилозы височно-нижнечелюстных суставов;					
		на черепе:				ложные суставы нижней челюсти, контрактуры челюстно-лицевой области при отсутствии эффекта от лечения, в том числе					
		а) с наличием	НГИ	НГИ	НГИ	оперативного, или отказе от него.					
		инородного тела				Дефект костей черепа после костно-пластической трепанации определяется как дефект, замещенный аутокостью, и относится					
		в полости черепа,				к дефекту черепа, замещенному пластическим материалом.					
		с дефектом костей				Накладываемые после черепно-мозговой травмы диагностические фрезевые отверстия суммируются в дефект костей черепа,					
		свода черепа более				замещенный соединительнотканным рубцом.					
		20 cм <sup>2</sup> ,				Лица с последствиями повреждений челюстно-лицевой области, не указанными в настоящей статье, освидетельствуются					
		незамещенным				по статье 56 расписания болезней.					
		пластическим				Кандидаты для поступления в военные учебные заведения, МСВУ, имеющие дефекты костей черепа любых размеров					
		материалом				и локализаций, негодны к поступлению в военные учебные заведения, МСВУ.					
		б) с дефектом костей	ΗΓМ	НГМ	НГМ	Освидетельствуемые с линейными переломами свода (основания) черепа в анамнезе признаются годными к военной службе					
		свода черепа более				не ранее, чем через 3 года после даты травмы при условии консолидации перелома свода (основания) черепа (по результатам компьютерной томографии черепа не определяется линия перелома, имевшаяся непосредственно после травмы).					
		20 см <sup>2</sup> , замещенным									
		пластическим									
		материалом, или 8-									
		20 cм <sup>2</sup> ,									
		не замещенным									
		пластическим									
		материалом,									
		множественные									
		переломы черепа									
		в) с дефектом костей	НΓМ	ΗΓМ	НГМ,						
		свода черепа 8-			ГНС –						
		20 см <sup>2</sup> , замещенным			ИНД						
		пластическим									
		материалом,									
		с дефектом от 4									
		до 8 cм <sup>2</sup> ,									

		незамещенным				
		пластическим				
		материалом, или				
		несколькими				
		дефектами костей				
		свода черепа общей				
		площадью $12 \text{ см}^2$ ,				
		замещенными или				
		не замещенными				
		пластическим				
		материалом				
		г) с дефектом костей	НГМ	НГМ	ГО	
		свода черепа	111 111	111 111	10	
		до 4 см <sup>2</sup> ,				
		с замещенным				
		дефектом костей				
		-				
		свода черепа				
		от 4 до 8 см <sup>2</sup> , старые				
		вдавленные				
		переломы,				
		одиночные,				
		множественные				
		линейные переломы				
		свода черепа,				
		переломы основания				
		черепа				
17.2	82	Переломы позвоночні	ика, по	следств	RN	К пункту «а» относятся:
		оперативных вмешате	ельств			оскольчатые (взрывные) переломы или последствия оскольчатых (взрывных) переломов тел двух и более позвонков с резко
		на позвоночнике; пере	еломы і	костей		выраженной деформацией;
		туловища, верхних и	нижних	к конечн	юстей	состояние после (последствия) оперативных вмешательств по поводу переломов, вывихов, переломовывихов тел позвонков
		(переломы костей таза			очицы,	с применением спондило- и (или) корпородеза;
		грудины, ребер, плече				состояние после (последствия) удаления дужек двух и более позвонков с клиническим синдромом нестабильности в данном
		и локтевой костей, ше	ейки бе	дра и бе	дренной	сегменте;
		кости, большеберцово				неправильно сросшиеся множественные вертикальные переломы костей таза с нарушением целостности тазового кольца;
		костей, других трубча				последствия центрального вывиха головки бедренной кости (анкилоз или деформирующий артроз тазобедренного сустава
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГИ	с деформацией суставных концов и оси конечности, с величиной суставной щели менее 2 мм);
		нарушением	_	_		осложненные переломы длинных трубчатых костей со значительным нарушением функции конечности;
		функций				ложные суставы длинных трубчатых костей.
		б) с умеренным	ΗΓМ	нгм	НГМ,	К пункту «б» относятся:
		, ,	111 IVI	111 IVI	ПІ М, ГНС –	оскольчатый (взрывной) перелом или последствия оскольчатого (взрывного) перелома тела одного позвонка;
		нарушением			ИНД	компрессионные переломы тел одного и (или) более позвонков II–III степеней и (или) переломы дужек двух и более позвонков;
		функций			ипд	1 1 1, ()

T ,	T	T		
в) с незначительным	ΗΓМ	НГМ	ГО,	последствия компрессионных переломов одного и более позвонков II-III степеней с выраженной деформацией;
нарушением			СпС –	переломовывихи позвонков;
функций			ИНД	переломы I и (или) II шейных позвонков;
г) при наличии	ГО	ГО	Γ,	перелом зуба II шейного позвонка;
объективных данных			CCO -	последствия удаления грыж межпозвонковых дисков на одном и более уровнях с прогрессированием дегенеративных
без нарушения			ИНД	изменений;
функций			, ,	последствия удаления дужек двух и более позвонков без клинического синдрома нестабильности в данном сегменте;
				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;
				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 І 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 позвонков I степени в виде клиновидной деформации I степени
				(снижение высоты передней поверхности тела позвонка на 25 процентов и более). При деформации тела позвонка (позвонков)
				менее 25 процентов медицинское освидетельствование проводится по пункту «г» настоящей статьи;
				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 (освидетельствуемые по графе III расписания болезней освидетельствуются по пункту «г» настоящей статьи);
				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. Медицинское освидетельствование призывников, которым показано удаление металлических
				конструкций, при отказе от их удаления проводится по пункту «г» настоящей статьи;
				осложненные переломы длинных трубчатых костей с незначительным нарушением функции конечности.
				Сросшиеся изолированные переломы отдельных костей таза без деформации тазового кольца, ключицы, ребер, грудины,
				лопаток, малоберцовых костей 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
		1		

		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.»;

#### подпункт 17.5 изложить в следующей редакции:

«17.5	85	Отравления лекарство			вами,								
		медикаментами и биологическими											
		веществами, токсическое действие веществ,											
		преимущественно немедицинского											
		назначения; последст	вия воз	действи	Я								
		внешних причин (рад	иации,	низких									
		и высоких температур	о, света	, повыш	енного								
		давления воздуха или	воды и	і других									
		внешних причин), алл	пергиче	ские									
		заболевания и реакци	и:										
		а) со значительным	НГИ	НГИ	НГМ								
		нарушением											
		функций											
		б) с умеренным	ΗΓМ	НГМ	НГМ,								
		нарушением			ГНС –								
		функций			ИНД								
		в) с незначительным	НГМ	НГМ	ΓО,								
		нарушением			CCO,								
		функций			СпС –								
		T J			ИНД								

В настоящей статье предусматриваются последствия отравлений лекарственными средствами, КРТ, другими токсическими веществами, острого или хронического воздействия источников ЭМП, лазерного, ионизирующего излучения, других внешних причин, аллергических реакций. Медицинское освидетельствование проводится после окончания лечения в стационарных условиях.

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 перенесенной военнослужащими, проходящими срочную военную службу, службу в резерве, лучевой болезни I степени, а военнослужащими, проходящими военную службу по контракту, лучевой болезни II степени медицинское освидетельствование проводится по пункту «б» настоящей статьи. Лица, перенесшие острую лучевую болезнь без каких-либо последствий, освидетельствуются по пункту «в» настоящей статьи.

Военнослужащие, работающие с РВ, ИИИ и получившие облучение, превышающее годовую предельно допустимую дозу в 5 раз, направляются на медицинское обследование в стационарных условиях. При отсутствии признаков лучевой болезни 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 индивидуально. При рецидиве синдрома хронического воздействия ЭМП II—III степеней даже при благоприятном исходе заболевания военнослужащие признаются негодными к работе с источниками ЭМП.

Лица, страдающие пищевой аллергией на пищевые продукты общевойскового пайка, с клиническими проявлениями по типу отека Квинке, подтвержденной результатами медицинского обследования в стационарных условиях, освидетельствуются по пункту «в» настоящей статьи. Наличие отека Квинке в анамнезе на пищевые продукты общевойскового пайка должно быть подтверждено медицинскими документами. Лица, страдающие пищевой аллергией на пищевые продукты общевойскового пайка, с другими клиническими проявлениями освидетельствуются по соответствующим статьям расписания болезней. 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 по ВУС определяется в зависимости от исхода заболеваний и функций пораженных органов или систем по соответствующим статьям расписания болезней.»;

приложение 2 к этой Инструкции изложить в новой редакции (прилагается); приложение 5 к этой Инструкции изложить в новой редакции (прилагается).

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

Министр обороны Республики Беларусь генерал-лейтенант В.Г.Хренин Министр здравоохранения Республики Беларусь Д.Л.Пиневич

#### СОГЛАСОВАНО

Министерство внутренних дел Республики Беларусь

Комитет государственной безопасности Республики Беларусь

Государственный пограничный комитет Республики Беларусь

Служба безопасности Президента Республики Беларусь

Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь

Приложение 2 к Инструкции об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью (в редакции постановления Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь 18.01.2023 № 1/10)

#### **ПОКАЗАТЕЛИ**

физического развития, перечня болезней и статей расписания болезней 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

							Гј	рафы предназ	начения				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Наименован	ия соединений,	воинских	частей и по,	дразделений В		іх Сил, других рафы предназ		ких формирован	ий, органов	и организаций, воинских	должностей.
<b>№</b> /п	Показатели физического развития, перечень болезней и статей расписания болезней	назначения (в том числе ССО Вооруженных Сил), рота почетного караула (далее – РПК)	десантные соединения ССО Вооруженных Сил, воинские формирования Комитета государственной безопасности	погра- ничной	специаль- ные мили- цейские соединения и воинские части	механики- водители и члены экипажей танков, самоходно- артилле- рийских установок, инженерных машин на базе танков и тягачей	специаль- ные соору- жения	механики- водители (водители), члены экипажей боевых машин пехоты, бронетран- спортеров и пусковых установок ракетных воинских частей	воинские части по охране объектов Вооруженных Сил и Министерства внутренних дел	и подразделения радиационной, химической и биологической защиты	соединения, воинские части и подразде- ления ракетных, зенитных ракетных войск	соединения, воинские части и подразделения радиоэлектронной борьбы, радиотехнических войск, войск связи, подразделения обеспечения, а также воинские должности, не связанные с систематическим совершением прыжков с парашютом, соединений и воинских частей ССО Вооруженных Сил, соединений, воинских частей специального назначения и специальных милицейских частей внутренних войск	воинских формирований
1	Рост не выше	185, РПК – 195				175	180	180					
	не ниже	165, РПК – 185	165	155	165				155				

		1	1					1				1	1	1	1
2	Орган острота зрения 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 –	0,5/0,1	0,5/0,1 механики- водители –	0,5/0,1	0,5/0,1	0,5/0,1	для ССО – 0,6/0,6	
								0,8/0,4		0,8/0,4					
		с коррекцией												0,5/0,1	0,5/0,1 или 0,4/0,4
	цветоощущение	дихромазия		НΓ	НΓ			механики-	НΓ	механики-		ΗΓ			
								водители – НГ		водители – НГ					
		цветослабость	III степени (A) или II степени (B)	НΓ	НГ			механики- водители – НГ	НΓ	механики- водители – НГ		НГ			
			І степени (С)					111		111		НΓ			
3	Шепотная речь (м), не м	менее		6/6	6/6	6/6	6/6	6/6,	5/5	6/6,	6/6	5/5	5/5	5/5	2/4 или 3/3
	220110 1.1411 po 12 (11.), 110 1			0, 0	0,0	0,0	G/ G	члены экипажа – 4/4	575	члены экипажа – 4/4	G/G	0,0	5,5		2/ 1 13/11 3/3
4	К статье 1			НΓ	НΓ					., .					
	Состояния после перен- тифопаратифозных заб- выздоровление и стойк- 12 месяцев	олеваний с исход	дом в полное												
5	Статья 2 (пункт «г»)			НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ						
	Статья 13 (пункт «д») (по графам 1–12)	при ожирении I	степени – годны	НΓ	НГ										
7	К статье 13			НΓ	НГ	НГ		НГ							
8	Ожирение II степени Статья 14 (пункт «г»), с	татья 16 (пункт	((В)) а также	НГ	НГ	НГ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НГ	НΓ	
	етипы 14 (пункт «пу), с в анамнезе отсрочка по (пункт «в») или по псих острых или хронически выздоровление и при ог органического поражен системы	статье 14 (пунктическим расстр их инфекциях с и псутствии явлени	г «в»), статье 16 ойствам при сходом в полное ий		111		***		111		111	TH.			
9	Статья 22 (пункт «г»)			НΓ	НΓ	НΓ									
10	Статья 23 (пункт «г»)			НΓ	НГ	НГ	НГ								
11	Статья 24 (пункт «г»)			НГ	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НГ	НГ	НГ	НΓ	
	Статья 25 (пункт «г»)			НГ	НΓ	НГ	НГ	механики- водители – НГ							
13	Статья 26 (пункт «г»), с	статья 27 (пункт	«r»)	НΓ	НΓ										
14	Статья 29 (пункт «в»)			НΓ	НГ	НГ	НГ								
15	К статье 29 Другие аллергические з прогрессирующая исти			НГ	НΓ	НГ	НΓ	НГ	НГ	НΓ	НΓ	НГ			
16	Статья 30 (пункт «в»)	крыновиди		НΓ	НГ			НΓ							
	Статья 33 (пункт «б»)			НГ	НΓ	НГ	НГ	НГ	НГ	механики- водители – НГ	НГ				

18	Статья 34 (пункт «г»), статья 34 (пункт «в»)	НΓ	НГ	НΓ		НΓ		механики-				
								водители –				
10	0 27 20 ( 5 ) 20 ( )	НΓ	НГ	TIE	НГ	НГ	H	HIT HIT				
	Статья 37, статья 38 (пункт «б»), статья 39 (пункт «в»)			НΓ	HI	HI	НГ	HI				
20	Статья 42 (пункт «г») (при пролапсах клапанов сердца	НΓ	ΗΓ									
	I степени без регургитации или с незначительной											
21	регургитацией – годны по графам 1–12) К статье 42	НГ	НГ	НГ								
21	К статье 42 Пролапсы клапанов сердца I, II степеней с умеренной	111	111	111								
	регургитацией											
22	Статья 43 (пункт «г»)	НΓ	НΓ	НΓ								
23	К статье 43	НΓ	НΓ	НΓ		НΓ		НΓ			НΓ	
	Артериальная гипертензия II степени без поражения											
	органов-мишеней	***	***	***	YYE.							
	Статья 45 (пункт «г»)	НГ	НГ	НГ	НГ							
25	К статье 45	НΓ										
	Варикозное расширение вен семенного канатика II степени, ангионевроз											
26	Статья 46 (пункт «в»), статья 47 (пункт «б»)	НΓ	НΓ									
27	Статья 49 (пункт «в»), статья 49 (пункт «д»)	НΓ	НΓ						НΓ			
28	Статья 49 (пункт «г»)	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ							
29	Статья 51 (пункт «в»), статья 52 (пункт «г»)	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ		НΓ			
30	Статья 54 (пункт «б»), статья 55 (пункт «б»), статья 55	НΓ										
	(пункт «в»), статья 56 (пункт «в»)											
31	Статья 57 (пункт «г») (при хроническом гастрите –	НΓ										
22	годны по графам 1–12) К статье 57	НΓ	НГ	НГ	НГ							
32	к статье 57 Язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки	П	ш	Ш	ш							
33	Статья 58 (пункт «г»)	НГ										
	Статья 59 (пункт «г»)	НΓ	НГ						НГ			
	Статья 60 (пункт «в»)	НΓ	НГ	НГ	НΓ							
	Статья 62 (пункт «Б»)	НΓ	НГ	НΓ	НГ				НГ			
	К статье 62		111	111	111				111			
3/	к статье 62 Витилиго с локализацией на лице	РПК – НГ								]		
38	Статья 65 (пункт «г»)	НΓ	НГ	НΓ	НΓ							
	Статья 66 (пункт «г»)	НΓ	НГ									
	К статье 66	НΓ										
	Сколиоз I степени, кифоз II степени											
	Статья 67 (пункт «г»)	НΓ	НΓ	НΓ	НГ							
	Статья 68 (пункт «г»)	НΓ	НΓ									
43	К статье 68	НΓ	НГ	НΓ	НΓ							
	Продольное или поперечное плоскостопие II степени									]		
	с деформирующим артрозом II стадии, продольное плоскостопие III степени без деформирующего артроза											
44	плоскостопие пт степени оез деформирующего артроза Статья 69 (пункт «г»)	НГ	НГ	НГ	НГ							
7-7	common (injunit will)	111	111	111	111		<u> </u>			<u> </u>		

_									 	
	К статье 69	НΓ								
	Укорочение руки до 3 см или ноги до 1 см									
46	Статья 72 (пункт «г»), статья 73 (пункт «г»)	НΓ	НΓ							
47	Статья 74 (пункт «в»)	НΓ	НΓ	НΓ		НΓ	НΓ			
48	Статья 75 (пункт «в»)	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ			
	Статья 80 (пункт «г») (при пролапсах клапанов сердца І степени без регургитации или с незначительной регургитацией – годны по графам 1–12)	ΗΓ	НГ							
	К статье 80 Пролапсы клапанов сердца I, II степеней с умеренной регургитацией	НΓ	НΓ	НГ						
	К статье 80 Врожденная деформация грудной клетки без нарушения функции внешнего дыхания, пороки и аномалии развития черепа без нарушения функции, микротия, укорочение руки до 3 см или ноги до 1 см, удвоение почек без нарушения выделительной функции	НГ								
52	Статья 82 (пункт «г»), статья 83 (пункт «г»)	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ					
53	Статья 89 (пункт «в»)	НГ								

Приложение 5 к Инструкции об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью (в редакции постановления Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь 18.01.2023 № 1/10)

ПОКАЗАТЕЛИ физического развития для граждан при поступлении в военные учебные заведения и МСВУ

							Графы предназна	чения					
					31	32	33	34	35				
					Граждане до 18 лет		Граждане, не состоящие на военной службе. Военнослужащие, не имеющие офицерских званий						
<b>№</b> п/п		тели физического разв расписан	зития, перечень б ния болезней	олезней и статей	МСВУ	военные учебные заведения, в которых осуществляется подготовка специалистов по управлению мобильными подразделениями, подразделениями войсковой и специальной разведки, других специалистов с воздушнодесантной подготовкой, военные учебные заведения органов пограничной службы, внутренних войск	военные учебные заведения по подготовке специалистов 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, специалистов радиационной, химической и биологической защиты	другие военные учебные заведения, обеспечивающие получение высшего образования				
1	Рост (см)			не выше			танковые – 175						
				не ниже		155, для ССО – 170	150	150	150				
2	Орган	острота зрения	без коррекции	для дали	0,7/0,7	0,6/0,6	0,6/0,6	0,1					
	зрения	не ниже		для близи									
			с коррекцией	для дали					0,8/0,5				
				для близи									

рефракци	я (в дптр)	близорукость	1,0/1,0	3,0/3,0	3,0/3,0	6,0/6,0	6,0/6,0
не более	(- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	дальнозоркость	2,0/2,0	3,0/3,0	3,0/3,0	8,0/8,0	8,0/8,0
		астигматизм	1,0/1,0	2,0/2,0	2,0/2,0	4,0/4,0	4,0/4,0
цветоощу	лиение	дихромазия	НΓ	<u>2,0/2,0</u> ΗΓ	НГ	HΓ	ΗΓ
цьстоощу	ищение	цветослабость III степени (A)	НΓ	<u> НГ</u>	НГ	НΓ	НΓ
		или II степени (В)	ш	ш	П	m	П
		І степени (С)				химической защиты – НГ	
3 Шепотная речь (м).	HA MAHAA	і сіспени (С)	6/6	6/6	6/6	6/6	5/5
1 17		пункт «г»), статья 6 (пункт «в»)	НΓ	<u> </u>	НΓ	HΓ	HΓ
5 Статья 13 (пункт «)	//	пункі «і»), статья о (пункі «в»)	НΓ	<u> </u>	НΓ	НΓ	111
6 К статье 13	<u> </u>		111	 НГ	111	III	
	са тепа с инг	дексом массы тела менее 16,9 кг/м <sup>2</sup>		111			
Ожирение I степен		geneon macebi resta menee 10,5 ki/m					
7 Ожирение II степен			НГ	НΓ	НГ		
		б (пункт «в»), статья 18 (пункт «г»),	НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
		2 (пункт «г»), статья 23 (пункт «г»),					
статья 25 (пункт «г	»), статья 26	(пункт «г»), статья 27 (пункт «г»),					
статья 29 (пункт «в							
9 Спазм или паралич			НГ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
1 1 1	я атрофия з	рительного нерва нетравматической					
этиологии				***			***
10 Статья 38 (пункт «б	- / /	9 (пункт «в»)	НГ	НΓ	НΓ	НГ	НГ
11 Статья 42 (пункт «п	:»)		НГ	НГ	НΓ	НГ	НГ
12 К статье 42	<del>-</del>	,	НΓ	НΓ			
		епени с незначительной					
регургитацией или 13 Статья 43 (пункт «п		гации	НΓ	<u>Н</u> Г	НГ	НΓ	НΓ
14 К статье 43 (пункт «п			НΓ	 НГ	НГ	НГ	П
\ \ \	,	епени без поражения органов-	ш	m	П	m	
мишеней	ртензия т ст	спени осз поражения органов-					
	т»), статья 40	б (пункт «в»), статья 47 (пункт «б»)	ΗΓ	НΓ	НГ		
\ 3		1 (пункт «в»), статья 54 (пункт «а»),	НΓ	НΓ	НГ	НΓ	НΓ
		б (пункт «б»), стойкие,					
		атиты, гингивиты, хейлиты					
17 Статья 49 (пункт «п	г»), статья 49	9 (пункт «д»)	НΓ	НΓ			
18 Статья 52 (пункт «п	;»)		НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	
19 Статья 55 (пункт «н	3»)		НΓ	НΓ	НГ	НΓ	
20 Статья 56 (пункт «н			НΓ	НΓ	НΓ		
21 Статья 57 (пункт «п	:»)		НΓ	НΓ			

			1			
	статье 57 (пункт «г»)	НΓ	НГ	НΓ	НГ	
	зва желудка или 12-перстной кишки					
	татья 59 (пункт «г»)	НΓ	ΗΓ	НΓ	НГ	
	татья 62 (пункт «г»)	НΓ	НΓ	НΓ		
25 C	татья 65 (пункт «г»)	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
26 C	татья 66 (пункт «г»)	НΓ	НΓ			
27 K	статье 66	ΗΓ	НΓ	НΓ	НΓ	
C	колиоз II степени с углом искривления 18 градусов и более, кифоз					
II	I степени (кроме кифоза III степени, указанного в пояснениях					
к	применению пункта «в» статьи 66 расписания болезней)					
28 C	татья 67 (пункт «г»)	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ	НΓ
29 C	татья 68 (пункт «г»)	ΗΓ	НΓ			
30 K	статье 68 (пункт «г»)	ΗΓ	НГ	НΓ	ΗΓ	
П	Гродольное плоскостопие III степени без артроза					
31 C	татья 72 (пункт «г»)	НΓ	ΗΓ	НΓ	НГ	НΓ
	статье 72 (пункт «г»)	НΓ	НΓ	НΓ		
	дносторонний или двусторонний нефроптоз I стадии без					
на	арушения выделительной функции					
33 C	татья 73 (пункт «г»)	ΗΓ	НΓ			
34 C	татья 74 (пункт «в»), статья 75 (пункт «в»)	НΓ	НГ	НΓ		
35 C	татья 76 (пункт «в»)	НΓ	ΗΓ	НΓ	НГ	НΓ
36 C	татья 77 (пункт «в»)	ΗΓ	НΓ	НΓ		
37 C	татья 79	НΓ	НГ	НΓ	ΗΓ	НΓ
38 C	татья 80 (пункт «г»)	НΓ	ΗΓ	НΓ	НГ	НΓ
39 K	статье 80 (пункт «г»)	НΓ	НΓ			
	Гролапсы клапанов сердца I степени с незначительной					
	егургитацией или без регургитации					
40 K	статье 80 (пункт «г»)	ΗΓ	НΓ	НΓ		
A	невризма межпредсердной перегородки, открытое овальное окно,					
	вустворчатый аортальный клапан без регургитации, дефект					
	ежпредсердной перегородки или дефект межжелудочковой					
	ерегородки через год после хирургического лечения, удвоение					
	очек без нарушения выделительной функции, кисты почек без					
	арушения выделительной функции, задержка одного яичка					
	брюшной полости, в паховом канале или у его наружного					
	тверстия, деформация костей с укорочением руки до 5 см и ноги					
	о 2 см, деформация грудной клетки без нарушения функции					
	нешнего дыхания	TIE	III	HE	HE	
	татья 82 (пункт «г»)	НГ	НГ	НГ	НГ	
42 C	татья 83 (пункт «г»), статья 89 (пункт «в»)	НΓ	НΓ	НΓ	НГ	