

## **ПЕРЕЧНИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

### **Перечень дополнительных диагностических исследований, проводимых до начала медицинского освидетельствования граждан, по ступающих на военную службу по контракту в органы федеральной службы безопасности**

Исследование уровня тромбоцитов в крови (для освидетельствуемых в целях определения годности к военной службе с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения, компонентами ракетных топлив и иными высокотоксичными веществами, токсичными химикатами, относящимися к химическому оружию, источниками электромагнитных полей в диапазоне частот от 30 кГц до 300 ГГц, оптическими квантовыми генераторами, источниками лазерного излучения, микроорганизмами I, II групп патогенности, на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, для освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальности акванавт);

исследование в крови уровня билирубина и его фракций, аланин-трансаминазы, аспартат-трансаминазы (для освидетельствуемых в целях определения годности к военной службе с компонентами ракетных топлив и иными высокотоксичными веществами, токсичными химикатами, относящимися к химическому оружию, для освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальности акванавт);

исследование уровней глюкозы и холестерина в крови (для освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальности акванавт);

исследование активности холинэстеразы в крови (для освидетельствуемых в целях определения годности к военной службе с фосфорорганическими отравляющими веществами);

исследование переносимости антибиотиков и химиотерапевтических препаратов, чувствительности к чужеродным белкам (для освидетельствуемых в целях определения годности к военной службе с микроорганизмами I, II групп патогенности);

определение функции внешнего дыхания (для освидетельствуемых в целях определения годности к военной службе с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения, компонентами ракетных топлив и иными высокотоксичными веществами, токсичными химикатами, относящимися к химическому оружию, источниками электромагнитных полей в диапазоне частот от 30 кГц до 300 ГГц, оптическими квантовыми генераторами, источниками лазерного излучения и микроорганизмами I, II групп патогенности);

исследование устойчивости к гипоксии, токсическому действию кислорода, токсическому действию азота, декомпрессионному газообразованию (для освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальностям водолазы, акванавты и водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

рентгенография придаточных пазух носа (для освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальностям водолазы, акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

исследование барофункции уха и околоносовых пазух в барокамере (рекомпрессионной камере) при избыточном давлении не менее 0,1 МПа с обязательным осмотром врачом-оториноларингологом до и после исследования (для освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальностям водолазы, акванавты и водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

лабораторные, инструментальные, морфологические и иные исследования по медицинским показаниям.

### **Перечень дополнительных обязательных диагностических исследований, проводимых до начала медицинского освидетельствования граждан, поступающих в образовательные организации ФСБ России**

Эхокардиография;

электроэнцефалография;

исследование вестибулярного аппарата трехкратным опытом отолитовой реакции (для граждан, поступающих в образовательные организации ФСБ России по подготовке плавсостава);

лабораторные, инструментальные, морфологические и иные исследования по медицинским показаниям.

## **Перечень дополнительных обязательных диагностических исследований, проводимых до начала медицинского освидетельствования военнослужащих, проходящих военную службу по контракту<sup>1</sup>**

Исследование уровня тромбоцитов в крови (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к работе с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения, компонентами ракетных топлив и иными высокотоксичными веществами, токсичными химикатами, относящимися к химическому оружию, источниками электромагнитных полей в диапазоне частот от 30 кГц до 300 ГГц, оптическими квантовыми генераторами, источниками лазерного излучения, микроорганизмами I, II групп патогенности, годности к прохождению военной службы на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также в целях определения годности к военной службе по специальности акванавт);

исследование в крови уровня билирубина и его фракций, аланин-трансаминазы, аспартат-трансаминазы (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к работе с компонентами ракетных топлив и иными высокотоксичными веществами, токсичными химикатами, относящимися к химическому оружию, и освидетельствуемых в целях определения годности к военной службе по специальности акванавт);

исследование уровней глюкозы и холестерина в крови (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к военной службе по специальности акванавт);

исследование крови на антитела к вирусу иммунодефицита человека<sup>2</sup> (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к прохождению военной службы на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, и освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальностям водолазы, акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

серологические реакции на сифилис (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к прохождению военной службы в иностранных государствах, в том числе иностранных государствах с неблагоприятным жарким климатом, и освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальностям водолазы, акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

---

<sup>1</sup> Далее — военнослужащие.

<sup>2</sup> Далее — ВИЧ.

исследование крови на маркеры гепатита В и С (для военнослужащих, освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальностям водолазы, акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

определение активности холинэстеразы в крови (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к работе с токсичными химикатами, относящимися к химическому оружию, только для работы с фосфорорганическими отравляющими веществами);

исследование уровня глюкозы в крови (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к прохождению военной службы в иностранных государствах, в том числе иностранных государствах с неблагоприятным жарким климатом);

исследование крови на антитела к ВИЧ (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к прохождению военной службы в иностранных государствах, в том числе иностранных государствах с неблагоприятным жарким климатом, для въезда в которые требуется сертификат на отсутствие ВИЧ);

определение переносимости антибиотиков и химиотерапевтических препаратов, чувствительности к чужеродным белкам (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к работе с микроорганизмами I, II групп патогенности);

определение функции внешнего дыхания (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к работе с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения, компонентами ракетных топлив и иными высокотоксичными веществами, токсичными химикатами, относящимися к химическому оружию, источниками электромагнитных полей в диапазоне частот от 30 кГц до 300 ГГц, оптическими квантовыми генераторами, источниками лазерного излучения, микроорганизмами I, II групп патогенности);

электрокардиография с физическими упражнениями (для военнослужащих, освидетельствуемых в целях определения годности к прохождению военной службы (к работе) на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, годности к прохождению военной службы в районах Крайнего Севера, местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, высокогорных местностях (1500 метров и более над уровнем моря), других местностях с неблагоприятными климатическими условиями, иностранных государствах, в том числе иностранных государствах с неблагоприятным жарким климатом, а также для освидетельствуемых в целях определения годности к военной службе по специальностям водолазы, акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

исследование устойчивости к декомпрессионному газообразованию (для военнослужащих, освидетельствуемых при отборе по специальностям водолазы, акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

исследование устойчивости к гипоксии, токсическому действию азота (для военнослужащих, освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальностям водолазы, акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды, а также для освидетельствуемых при прохождении военной службы по специальностям водолазы, акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

исследование устойчивости к токсическому действию кислорода (для военнослужащих, освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальностям водолазы, акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды, а также для освидетельствуемых при прохождении военной службы по специальности водолазы, использующих регенеративное водолазное снаряжение, по специальностям акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

рентгенография придаточных пазух носа (для военнослужащих, освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальностям водолазы, акванавты, водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

исследование барофункции уха и околоносовых пазух в барокамере (рекомпрессионной камере) при избыточном давлении не менее 0,1 МПа с обязательным осмотром врачом-оториноларингологом до и после исследования (для военнослужащих, освидетельствуемых при отборе на военную службу по специальностям водолазы, акванавты и водолазы-глубоководники, врачи-специалисты, которые привлекаются к выполнению работ в условиях повышенного давления газовой среды);

тест на беременность (для военнослужащих женского пола, освидетельствуемых в целях определения годности к работе с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения, компонентами ракетных топлив и иными высокотоксичными веществами, токсичными химикатами, относящимися к химическому оружию, источниками электромагнитных полей в диапазоне частот от 30 кГц до 300 ГГц, оптическими квантовыми генераторами, источниками лазерного излучения, микроорганизмами I, II групп патогенности, годности к прохождению военной службы на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы

на Чернобыльской АЭС, годности к военной службе в подразделениях специального назначения, спецсооружениях, плавсоставе органов федеральной службы безопасности);

лабораторные, инструментальные, морфологические и иные исследования по медицинским показаниям.