



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

П Р И К А З

*23 октября 2020г.*



№ *1144Н*

Москва

Об утверждении

порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях

В соответствии с частью 4 статьи 39 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 50, ст. 6242; 2019, № 31, ст. 4462) и подпунктом 5.2.199 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526; 2017, № 52, ст. 8131), приказываю:

1. Утвердить:

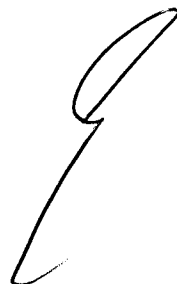
Порядок организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» согласно приложению № 1;

форму медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» согласно приложению № 2;

форму медицинского заключения о допуске спортсменов спортивной команды к участию в спортивном мероприятии согласно приложению № 3.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Врио Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop at the top and a long, sweeping stroke that curves downwards and to the left.

И.Н. Каграманян

Приложение № 1  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «23» *октября* 2020 г. № *1144/н*

**Порядок  
организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся  
физической культурой и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий),  
включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти  
спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов)  
Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий физической культурой и спортом<sup>1</sup> и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)», в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее соответственно – мероприятия, лица, занимающиеся физической культурой и спортом, комплекс ГТО).

2. Медицинская помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом, оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию.

3. Медицинская помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом, оказывается в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного

---

<sup>1</sup> Часть 2 статьи 39 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 50, ст. 6242; 2019, № 31, ст. 4462).

медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации).

4. Медицинская помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении мероприятий), может оказываться непосредственно в месте проведения мероприятий (на объекте спорта, на спортивной дистанции, трассе, в месте пребывания спортсменов, на территории, специально подготовленной для проведения официального спортивного соревнования, включая природные, природно-антропогенные и антропогенные объекты, воздушное пространство над ними) медицинскими работниками медицинских организаций.

5. Медицинская помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении мероприятий), оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по отдельным ее профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний) на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи<sup>2</sup>.

6. Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению и медицинской реабилитации, а также систематический контроль за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении мероприятий), оценку адекватности физических нагрузок состоянию здоровья данных лиц, восстановление их здоровья средствами и методами, используемыми при занятиях физической культурой и спортом<sup>3</sup>.

7. Первичная медико-санитарная помощь оказывается непосредственно в месте проведения мероприятий, в медицинских пунктах объекта спорта (для спортсменов, для зрителей (при наличии)), в структурных подразделениях по спортивной медицине (кабинет, отделение) медицинской организации, в медицинской организации по профилю спортивной медицины (врачебно-физкультурный диспансер, центр спортивной медицины и другие) и включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

8. Систематический контроль за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке

---

<sup>2</sup> Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425).

<sup>3</sup> Часть 1 статьи 39 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 50, ст. 6242; 2015, № 41, ст. 5628).

и проведении мероприятий), включает предварительные (при определении допуска к мероприятиям) и периодические медицинские осмотры (в том числе по углубленной программе медицинского обследования) согласно приложению № 1 к настоящему Порядку; этапные и текущие медицинские обследования; учебно-педагогические наблюдения.

9. Этапные и текущие медицинские обследования, учебно-педагогические наблюдения проводятся в соответствии с клиническими (методическими) рекомендациями.

10. Углубленные медицинские обследования (далее – УМО) спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации проводятся в соответствии с программой согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

11. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается выездными бригадами скорой медицинской помощи<sup>4</sup>.

12. При невозможности оказания медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи и при наличии медицинских показаний лицо, занимающееся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении мероприятий), направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную специализированную медицинскую помощь по профилю «Лечебная физкультура и спортивная медицина».

13. Первичная специализированная медицинская помощь по профилю «Лечебная физкультура и спортивная медицина» лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), лицам, желающим пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытания (тестов) комплекса ГТО, оказывается в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, в медицинских организациях по спортивной медицине, в том числе во учебно-физкультурных диспансерах, центрах и отделениях спортивной медицины, а также непосредственно в месте проведения мероприятий, в том числе в выездной форме.

14. Специализированная (за исключением высокотехнологичной) медицинская помощь в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, оказывается по медицинским показаниям, предусмотренным пунктом 5 Порядка направления пациентов в медицинские организации и иные организации, подведомственные

---

<sup>4</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41353), от 5 мая 2016 г. № 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283), от 19 апреля 2019 г. № 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный № 54706), от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

федеральным органам исполнительной власти, для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи<sup>5</sup>.

15. Оказание медицинской помощи лицам, занимающимся спортом, осуществляется в соответствии с установленным законодательством о физической культуре и спорте требованиями общероссийских антидопинговых правил, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере физической культуры и спорта, а также по оказанию государственных услуг (включая предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним) и управлению государственным имуществом в сфере физической культуры и спорта, и антидопинговыми правилами, утвержденными международными антидопинговыми организациями (далее – антидопинговые правила).

16. В случае необходимости использования при оказании медицинской помощи лицам, занимающимся спортом, запрещенных в спорте субстанций и/или запрещенных методов, включенных в соответствии с антидопинговыми правилами в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, медицинские работники, врачи по спортивной медицине оказывают содействие лицу, занимающемуся спортом, в оформлении запроса на терапевтическое использование запрещенной субстанции и (или) запрещенного метода в соответствии с Международной конвенцией о борьбе с допингом в спорте<sup>6</sup>.

17. Организаторы мероприятий осуществляют:

- а) медицинское обеспечение участников и зрителей<sup>7</sup>;
- б) допуск к мероприятиям участников при наличии соответствующих медицинских документов;
- в) взаимодействие медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи участникам мероприятий и зрителям.

18. При проведении мероприятий с участием инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются соответствующие условия для оказания медицинской помощи указанным категориям лиц, включая оснащение необходимым оборудованием.

---

<sup>5</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2015 г., регистрационный № 35821), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 августа 2015 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2015 г., регистрационный № 38847).

<sup>6</sup> Международная конвенция принята в г. Париже 19.10.2005, ратифицирована в Российской Федерации Федеральным законом от 27 декабря 2006 г. № 240-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 3).

<sup>7</sup> Часть 3 статьи 39 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 50, ст. 6242; 2015, № 41, ст. 5628).

19. Порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий физической культурой и спортом, и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, определен приложением № 3 к настоящему Порядку.

20. Организация оказания медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований осуществляется медицинскими работниками в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами медицинской бригады, количества выездных бригад скорой медицинской помощи, медицинских работников при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований, предусмотренными приложением № 4 к настоящему Порядку, и включает этапы: предварительный, непосредственного медицинского обеспечения и заключительный. При проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований (независимо от вида программы и спорта) необходимо обеспечивать работу 1 бригады скорой медицинской помощи и 1 медицинского пункта для зрителей (при наличии) на каждые 10 000 зрителей, не считая бригад скорой медицинской помощи для спортсменов и медицинский пункт для спортсменов (при наличии).

21. На предварительном этапе организатором физкультурного мероприятия, спортивного соревнования при необходимости определяется ответственный медицинский работник (врач, фельдшер, медицинская сестра) или назначается главный врач мероприятия в зависимости от статуса (уровня) мероприятия и в соответствии с нормами, утвержденными общероссийскими спортивными федерациями, правилами соответствующих видов спорта, положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, а также приложением № 4 к настоящему Порядку.

22. Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятия осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением об организации деятельности ответственного медицинского работника (главного врача) мероприятий при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований, предусмотренным приложением № 5 к настоящему Порядку.

23. Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятия в целях организации оказания медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований может формировать медицинскую бригаду по обеспечению физкультурных мероприятий и спортивных соревнований.

24. Медицинская бригада организует работу в зависимости от количества участников соревнований, зрителей, вида и условий проведения физкультурных мероприятий и спортивных соревнований, а также от количества прогнозируемых обращений по медицинским показаниям

(заболеваемости и спортивным травмам, видам предполагаемых нозологических форм заболеваний).

25. В состав медицинской бригады могут входить: врач по спортивной медицине, врач скорой медицинской помощи, другие врачи-специалисты, фельдшер, медицинская сестра (медицинский брат) (далее – медицинские работники), которые осуществляют деятельность в соответствии с настоящим Порядком. Медицинские работники, входящие в состав медицинской бригады, должны иметь четкие отличительные знаки на одежде. Медицинские работники и сотрудники бригад скорой медицинской помощи (далее – СМП), обеспечивающие физкультурные мероприятия и спортивные соревнования, подчиняются ответственному медицинскому работнику (главному врачу) мероприятия.

26. Врач по спортивной медицине, входящий в состав медицинской бригады, при оказании медицинской помощи использует укладку, рекомендуемые требования к комплектации которой определены приложением № 6 к настоящему Порядку. При наличии в укладке врача по спортивной медицине, в медицинском пункте для спортсменов объекта спорта, в структурных подразделениях по спортивной медицине и в медицинских организациях по спортивной медицине лекарственных препаратов и медицинских изделий, входящих в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, и антидопинговыми правилами, утвержденными международными антидопинговыми организациями, указанные лекарственные препараты и медицинские изделия маркируются предупреждающими наклейками «Запрещено ВАДА».

27. До начала проведения мероприятия ответственным медицинским работником (главным врачом) предоставляется информации главному судье мероприятия, представителям спортивных команд о возникновении условий, препятствующих проведению мероприятия (невозможность организовать медицинскую эвакуацию, невозможность оказания медицинской помощи в медицинском пункте (кабинете) объекта спорта) и рекомендации об отмене или переносе мероприятия.

28. В некоторых видах спорта в соответствии с правилами соответствующих видов спорта, нормами, утвержденными общероссийскими или международными спортивными федерациями, положениями (регламентами) о проведении спортивных соревнований, непосредственно перед началом соревнования спортсменам может проводиться медицинский осмотр, на основании результатов которого спортсмены могут быть не допущены к участию в соревнованиях в случаях наличия у них отклонений в состоянии здоровья.

29. На этапе непосредственного медицинского обеспечения участникам и зрителям оказывается медицинская помощь врачами спортивных команд, медицинскими работниками мероприятий, а при необходимости – медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи.



В случае необходимости пациента доставляют в ближайший медицинский пункт объекта спорта. В экстренных ситуациях производится медицинская эвакуация пациента в медицинскую организацию для оказания ему специализированной медицинской помощи, минуя медицинский пункт объекта спорта.

30. В случае получения травмы участником мероприятия или его смерти заполняется извещение о травме/смерти при проведении физкультурного мероприятия, спортивного мероприятия, выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», один экземпляр которого выдается на руки участнику мероприятия или его представителю, второй направляется в организацию по спортивной медицине субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится мероприятие, уполномоченную на проведение организации методической работы. Рекомендуемый образец извещения приведен в приложении № 7 к настоящему Порядку.

31. Все случаи оказания медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований, мероприятий по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО регистрируются в медицинской документации. Рекомендуемый образец журнала регистрации медицинской помощи, оказываемой на физкультурных мероприятиях и спортивных соревнованиях, мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО приведен в приложении № 8 к настоящему Порядку.

32. Все случаи оказания медицинской помощи при проведении тренировочных мероприятий и других мероприятий по подготовке к спортивным соревнованиям с участием спортсменов регистрируются в медицинской документации. Рекомендуемый образец журнала регистрации медицинской помощи, оказываемой при проведении тренировочных мероприятий и других мероприятий по подготовке к спортивным соревнованиям с участием спортсменов приведен в приложении № 9 к настоящему Порядку.

33. Во всех случаях оказания медицинской помощи информация доводится до ответственного медицинского работника (главного врача) и/или главного судьи/ответственного работника мероприятий, о случаях госпитализации информация сообщается немедленно.

34. Жалобы на оказание медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований подаются в письменной форме главному судье/ответственному работнику мероприятий.

35. На заключительном этапе организации оказания медицинской помощи ответственным медицинским работником (главным врачом) или другим ответственным работником судейской коллегии составляется отчет, который направляется главному судье мероприятий, второй направляется в организацию по спортивной медицине субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится мероприятие, уполномоченную на проведение организации методической работы. Рекомендуемый образец отчета о медицинском обеспечении физкультурного мероприятия

и спортивного соревнования, мероприятия по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО приведен в приложении № 10 к настоящему Порядку.

36. Основанием для допуска лица (за исключением инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) к физкультурным мероприятиям, массовым спортивным мероприятиям, студенческому спорту, к обучению по дополнительным предпрофессиональным программам в области физической культуры и спорта (базовый уровень) в образовательных организациях дополнительного образования, выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО<sup>8</sup>, занятиям спортом на спортивно-оздоровительном этапе и этапе начальной подготовки является наличие у него медицинского заключения с установленной первой или второй группой здоровья, выданного по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации согласно возрастной группе в соответствии с приказами Минздрава России<sup>9</sup>. При этом оформление дополнительного

---

<sup>8</sup> Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 28 января 2016 г. № 54 «Об утверждении порядка организации и проведения тестирования по выполнению нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 2016 г., регистрационный № 41328), с изменениями, внесенными приказами Министерства спорта Российской Федерации от 24 мая 2017 г. № 452 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июня 2017 г., регистрационный № 47049), от 9 января 2018 г. № 2 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 марта 2018 г., регистрационный № 50500), от 11 января 2019 г. № 7 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2019 г., регистрационный № 54253), от 28 августа 2019 г. № 699 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный № 56022).

<sup>9</sup> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 984н «Об утверждении Порядка прохождения диспансеризации государственными гражданскими служащими Российской Федерации и муниципальными служащими, перечня заболеваний, препятствующих поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению, а также формы заключения медицинского учреждения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2009 г., регистрационный № 15878);

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2013 г., регистрационный № 27964);

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2013 г., регистрационный № 28454);

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 июня 2020 г. № 396н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2019 г., регистрационный № 56120);

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 апреля 2019 г., регистрационный № 54495), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 сентября 2019 г. № 716н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2019 г., регистрационный № 56254).

медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях не требуется.

37. Для допуска лиц (за исключением инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) с установленной первой или второй группой здоровья к некоторым физкультурным и спортивным мероприятиям, программа которых включает виды спорта с повышенными нагрузками и соответствующие риски для здоровья лиц, помимо медицинского заключения с установленной первой или второй группой здоровья требуется осмотр врача по спортивной медицине и проведение дополнительных клинико-лабораторных и функционально-диагностических методов обследования, которые установлены приложением № 1 к настоящему Порядку, на основании которых врачом по спортивной медицине выдается медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях.

38. Для допуска лиц (за исключением инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) с установленной третьей и четвертой группой здоровья к физкультурным мероприятиям, массовым спортивным мероприятиям, студенческому спорту, к обучению по дополнительным предпрофессиональным программам в области физической культуры и спорта (базовый уровень) в образовательных организациях дополнительного образования, выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО, занятиям спортом на спортивно-оздоровительном этапе и этапе начальной подготовки требуется осмотр врача по спортивной медицине и проведение дополнительных клинико-лабораторных и функционально-диагностических методов обследования, которые установлены приложением № 1 к настоящему Порядку, на основании которых врачом по спортивной медицине выдается медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях.

39. При направлении коллективной заявки от образовательных организаций (реализующих образовательные программы начального общего образования, образовательные программы основного общего образования, образовательные программы среднего общего образования, образовательные программы среднего специального и высшего профессионального образования, дополнительные предпрофессиональные программы, образовательные программы дополнительного образования) в которой указана информация об отнесении обучающегося к основной медицинской группе<sup>10</sup> и или при наличии у обучающегося первой или второй группы здоровья медицинское заключение для допуска к выполнению нормативов испытаний

---

<sup>10</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 июля 2018 г. № 410н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2018 г., регистрационный № 51680), от 13 июня 2019 г. № 396н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2019 г., регистрационный № 56120).

(тестов) комплекса ГТО не требуется.

40. Медицинское заключение о допуске по медицинским показаниям инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к прохождению спортивной подготовки, занятиям физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий физической культурой и спортом, и (или) к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО оформляется врачом по спортивной медицине на основании наличия у лица установленной группы инвалидности / ограничения здоровья, в соответствии с клиническими (методическими) рекомендациями по допуску указанных лиц, с учетом состояния здоровья, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния), выполняемой группы и ступени комплекса ГТО соответственно возраста.

41. Программы медицинских осмотров для допуска лиц, указанных в пункте 35 настоящего Порядка, не имеющих установленной первой или второй группой здоровья, определены приложением № 1 к настоящему Порядку.

42. Основанием для допуска лиц, обучающихся по дополнительным предпрофессиональным программам в области физической культуры и спорта (углубленный уровень) в образовательных организациях дополнительного образования, и лиц, занимающихся спортом, начиная с тренировочного этапа спортивной подготовки (этап спортивной специализации), к спортивным мероприятиям является наличие медицинского заключения о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в спортивных соревнованиях. Медицинские организации, осуществляющие проведение медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом на этапах спортивной подготовки в соответствии с приложением № 1 к настоящему Порядку, обязаны вести:

реестр (учет) спортсменов, проходящих УМО в данной медицинской организации;

реестр (учет) выданных индивидуальных медицинских заключений о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в спортивных соревнованиях;

реестр медицинских заключений о допуске спортивных команд к участию в спортивных соревнованиях;

Медицинское заключение о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в спортивных соревнованиях выдается по результатам прохождения УМО, определённого приложениями № 1 и № 2 к настоящему Порядку, спортсмену или его законному представителю, уполномоченному сотруднику физкультурно-спортивной, образовательной организации, в которой занимается спортсмен, не позднее 10 рабочих дней после прохождения УМО.

43. В заявке на участие в спортивных соревнованиях проставляется отметка «Допущен» напротив каждой фамилии спортсмена, заверенная подписью врача по спортивной медицине и его личной печатью либо

уполномоченным представителем медицинской организации, имеющей сведения о прохождении УМО спортсменом. Заявка на участие в спортивных соревнованиях подписывается врачом по спортивной медицине либо уполномоченным представителем медицинской организации, имеющей сведения о прохождении УМО спортсменами, с расшифровкой фамилии, имени, отчества (при наличии) и заверяется печатью медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Допускается представление к заявке на участие в спортивных соревнованиях отдельного документа «Медицинское заключение о допуске спортивной команды к участию в спортивном мероприятии», содержащего в себе следующие данные: название спортивной команды, вид спорта, спортивную дисциплину, название спортивной организации, реестровые номера спортсменов (при наличии), их фамилии имена отчества (при наличии отчества), даты рождения, реестровые номера индивидуальных заключений о допуске и сроки их действия. Медицинское заключение о допуске спортивной команды к участию в спортивном соревновании подписывает уполномоченный представитель медицинской организации, имеющей сведения о прохождении УМО спортсменами указанной спортивной команды.

44. В случае наличия у спортсмена индивидуального медицинского заключения в заявке напротив его фамилии ставится отметка «Допуск от \_\_\_\_\_ (дата) имеется», к заявке прилагается копия медицинского заключения, оригинал медицинского заключения предъявляется спортсменом комиссии по допуску спортсменов к соревнованиям. Индивидуальные медицинские заключения для допуска к спортивным мероприятиям подписываются врачом по спортивной медицине либо уполномоченным представителем медицинской организации, имеющей сведения о прохождении УМО спортсменом, и заверяются печатью медицинской организации, независимо от организационно-правовой формы, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по «спортивной медицине», «лечебной физической культуре и спортивной медицине».

45. Медицинское заключение о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в спортивных соревнованиях, полученное в соответствии с настоящим Порядком спортсменом спортивной сборной команды Российской Федерации по результатам прохождения УМО в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку в медицинской организации, подведомственной ФМБА России<sup>11</sup>, действует при участии указанного спортсмена в тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях

---

<sup>11</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 мая 2018 г. № 288н «Об утверждении Порядка организации медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2018 г. регистрационный № 51571).

любого уровня на территории Российской Федерации на период его действия.

46. Форма медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» приведена в приложении № 2 к Приказу. Срок действия указанного заключения зависит от кратности проведения медицинских осмотров, но не может составлять более 1 года.

47. Форма медицинского заключения о допуске спортсменов спортивной команды к участию в спортивном мероприятии приведена в приложении № 3 к Приказу.

48. Медицинские противопоказания к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях) определяются в соответствии с клиническими (методическими) рекомендациями, с учетом состояния здоровья лица, занимающегося физической культурой и спортом, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния), а также вида физической активности, предполагаемой нагрузки, вида спорта и спортивной дисциплины с учетом возрастных особенностей и пола лица.

49. Контроль за допуск к участию в мероприятиях лиц без соответствующего медицинского заключения осуществляется организатором указанных мероприятий.

50. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, выполнении нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО), осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 11-19 к настоящему Порядку.

51. Организации здравоохранения по спортивной медицине вне зависимости от их организационно-правовой формы и формы собственности, органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации в рамках предоставления отраслевой статистической отчетности в целях обеспечения единообразия информации для оценки деятельности представляют в установленном порядке отчеты об оказании медицинской помощи (вне зависимости от источника ее финансирования) лицам, занимающимся физической культурой и спортом, оказании медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий, спортивных мероприятий, выполнении нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО.

## Приложение № 1

к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам, занимающимся  
физической культурой и спортом  
(в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить  
нормативы испытаний (тестов)  
Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 23 октября 2020 г. № 144/н

### 1. Программы медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом

Категория контингента	Кратность проведения	Врачи-специалисты	Клинико-лабораторные и функционально-диагностические методы обследования	Примечание
Лица, занимающиеся физической культурой, массовым спортом, студенческим спортом, обучающиеся по дополнительным предпрофессиональным программам в области физической культуры и спорта (базовый уровень) в образовательных организациях дополнительного образования, спортом на спортивно-оздоровительном этапе и этапе начальной подготовки, лица, желающие заняться физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, в том числе инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья (медицинский осмотр)				

Лица, занимающиеся физической культурой, массовыми видами спорта, спортом на спортивно-оздоровительном этапе и этапе начальной подготовки, выполняющие нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО	1 раз в 12 месяцев	Педиатр или терапевт (по возрасту) в случае установления I или II группы здоровья.	Определение группы здоровья по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, объем которых установлен приказами Минздрава России.	По медицинским показаниям проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования.
Врач по спортивной медицине	Врач по спортивной медицине	Дополнительно проводимые программы нагрузочного тестирования с целью выявления жизнеугрожающих состояний и имеющих патологических изменений для допуска лиц с установленной первой или второй группой здоровья к некоторым видам спорта, программа которых включает повышенные нагрузки и соответствующие риски для здоровья (согласно раздела II настоящего приложения, графы «тренировочный этап»).	Определение допуска к занятиям	Программа медицинского осмотра для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может изменяться в зависимости от вида нарушения здоровья в части проведения функциональной диагностики, нагрузочных проб и специфики обследований у врачей-специалистов. Выбор и содержание методов обследования определяются индивидуальными особенностями организма, наличием хронических, рецидивирующих заболеваний и рядом других факторов риска, спецификой типа физической активности. У лиц с интеллектуальными нарушениями при наличии показаний могут проводиться дополнительные консультации врача-психиатра.
Врач по спортивной медицине (в случае установления III или IV группы здоровья)	Врач по спортивной медицине (в случае установления III или IV группы здоровья)	Антропометрия Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний, оценка наследственных факторов риска (опросники и протоколы). Электрокардиография (далее – ЭКГ) Эхокардиографическое исследование (далее – ЭхоКГ) по медицинским показаниям Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) по медицинским показаниям Оценка реакции организма на физическую нагрузку с целью выявления жизнеугрожающих состояний и имеющих патологических изменений Определение допуска к занятиям	Антропометрия Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний, оценка наследственных факторов риска (опросники и протоколы). Электрокардиография (далее – ЭКГ) Эхокардиографическое исследование (далее – ЭхоКГ) по медицинским показаниям Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) по медицинским показаниям Оценка реакции организма на физическую нагрузку с целью выявления жизнеугрожающих состояний и имеющих патологических изменений Определение допуска к занятиям	По медицинским показаниям проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования.
Лица, занимающиеся спортом на этапах спортивной подготовки, и лица, обучающиеся по дополнительным предпрофессиональным программам в области физической культуры и спорта (углубленный уровень) в образовательных организациях дополнительного образования, в том числе инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья (углубленное медицинское обследование)				Лица, занимающиеся спортом на этапах спортивной подготовки, и лица, обучающиеся по дополнительным предпрофессиональным программам в области физической культуры и спорта (углубленный уровень) в образовательных организациях дополнительного образования, в том числе инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья (углубленное медицинское обследование)



<p>Лица, занимающиеся спортом на тренировочном этапе (этапе спортивной специализации), лица, обучающиеся по дополнительным предпрофессиональным программам в области физической культуры и спорта (углубленный уровень) в образовательных организациях дополнительного образования</p>	<p>1 раз в 12 месяцев</p>	<p>Педиатр/терапевт (по возрасту) Травматолог-ортопед Хирург Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Кардиолог Гинеколог (по показаниям) Уролог (по показаниям) Дерматовенеролог (по показаниям) Стоматолог (по показаниям) Врач по спортивной медицине</p>	<p>Клинический анализ крови Биохимический анализ крови: кортизол, тестостерон общий, аланинаминотрансферазу (АЛТ), аспартатаминотрансферазу (АСТ), щелочную фосфатазу, креатинфосфокиназу (КФК), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), глюкозу, холестерин, триглицериды, билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, мочевого кислоты, креатинин, общий белок; фосфор, натрий, кальций, калий, железо) Клинический анализ мочи Антропометрия Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний (опросники и протоколы). ЭКГ, ЭхоКГ Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) (по показаниям) Холтеровское мониторирование (по показаниям) Спирография, Флюорография или рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год) Ультразвуковое исследование (далее – УЗИ) органов брюшной полости, малого таза, щитовидной железы. КТ/МРТ (по показаниям) Нарастающий дозированный нагрузочный тест (не менее субмаксимального) в соответствии с методическими рекомендациями, соответственно с видом спорта, характером и амплитудой выполняемой спортивной работы, с целью: а) выявления жизнеугрожающих состояний и имеющихся патологических изменений; б) оценки физической работоспособности</p>	<p>По медицинским показаниям проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования. Программа углубленного медицинского обследования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может изменяться в зависимости от вида нарушения здоровья в части проведения функциональной диагностики, нагрузочных проб и специфики обследований у врачей-специалистов. Выбор и содержание методов обследования определяются индивидуальными особенностями организма, наличием хронических, рецидивирующих заболеваний (в том числе у родственников) и рядом других факторов риска, спецификой типа физической активности. У лиц с интеллектуальными нарушениями при наличии показаний могут проводиться дополнительные консультации врача-психиатра.</p>
<p>Лица, занимающиеся спортом на</p>	<p>1 раз в 6 месяцев</p>	<p>Педиатр/терапевт (по возрасту) Травматолог-ортопед</p>	<p>Клинический анализ крови Биохимический анализ крови: кортизол, тестостерон общий, пролактин, трийодтиронин</p>	<p>По медицинским показаниям проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов,</p>

<p>этапе совершенствования спортивного мастерства</p>	<p>Хирург Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Кардиолог Гинеколог (по показаниям) Уролог (по показаниям) Дерматовенеролог (по показаниям) Стоматолог Медицинский психолог/психотерапевт Врач по спортивной медицине</p>	<p>Т3 свободный, тироксин Т4 свободный, тиреотропный гормон (ТТГ); аланинаминотрансферазу (АЛТ), аспартатаминотрансферазу (АСТ), щелочную фосфатазу, креатинфосфокиназу (КФК), лактатдегидрогеназу (ЛДГ), глюкозу, холестерин, триглицериды, билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, мочевого кислоты, креатинина, общий белок, фосфор, натрия, кальция, калий, железа) Анализ крови на ВИЧ, вирусные гепатиты, сифилис Клинический анализ мочи Антропометрия Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний (опросники и протоколы) ЭКГ, ЭхоКГ Холтеровское мониторирование (по показаниям) Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) по медицинским показаниям Спирография Рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год) КТ/МРТ (по показаниям). УЗИ органов брюшной полости, малого таза, щитовидной железы (по показаниям) Нагрузочное тестирование с использованием эргометрии с субмаксимальной или максимальной (до отказа от работы) нагрузками с проведением ЭКГ, газоанализа в соответствии с методическими рекомендациями, сообразно с видом спорта, характером и амплитудой выполняемой спортивной работы, с целью: а) выявления жизнеугрожающих состояний и имеющихся патологических изменений; б) оценки физической работоспособности Генетический анализ наследственных факторов риска (по показаниям) Дополнительные консультации врачей-специалистов (по показаниям)</p>	<p>функционально-диагностические и лабораторные исследования. Программа углубленного медицинского обследования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может изменяться в зависимости от вида нарушения здоровья в части проведения функциональной диагностики, нагрузочных проб и специфики обследований у врачей-специалистов. Выбор и содержание методов обследования определяются индивидуальными особенностями организма, наличием хронических, рецидивирующих заболеваний и рядом других факторов риска, спецификой типа физической активности. У лиц с интеллектуальными нарушениями при наличии показаний могут проводиться дополнительные консультации врача-психиатра.</p>
---	--	---	---

<p>Лица, занимающиеся спортом на этапе высшего спортивного мастерства</p>	<p>1 раз в 6 месяцев</p>	<p>Педиатр/терапевт (по возрасту) Травматолог-ортопед Хирург Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Кардиолог Гинеколог Уролог Дерматовенеролог Стоматолог Медицинский психолог/психотерапевт Врач по спортивной медицине</p>	<p>Клинический анализ крови Биохимический анализ крови (включая, но не ограничиваясь: кортизол, тестостерон общий, пролактин, трийодтиронин Т3 свободный, тироксин Т4 свободный, тиреотропный гормон (ТТГ); аланинаминотрансферазу (АЛТ), аспаратаминотрансферазу (АСТ), щелочную фосфатазу, креатинфосфокиназу (КФК), сердечная креатинфосфокиназа (МВ-КФК), глюкозу, холестерин, триглицериды, билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, мочевого кислоты, креатинин, общий белок, фосфор, натрий, кальций, калий, железо) Анализ крови на ВИЧ, вирусные гепатиты, сифилис Клинический анализ мочи Антропометрия Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний (опросники и протоколы) ЭКГ (в покое в 12 отведениях) ЭхоКГ Холтеровское мониторирование (по показаниям) Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) (по показаниям) Спирография Рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год) КТ/МРТ (по показаниям) УЗИ органов брюшной полости, малого таза, щитовидной железы Нагрузочное тестирование с использованием эргометрии с субмаксимальной или максимальной (до отказа от работы) нагрузками с проведением ЭКГ, газоанализа в соответствии с методическими рекомендациями, соответственно с видом спорта, характером и амплитудой выполняемой спортсменом работы, с целью: а) выявления жизнеугрожающих состояний и имеющихся патологических изменений; б) оценки физической работоспособности</p>	<p>По медицинским показателям проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования. Программа углубленного медицинского обследования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может изменяться в зависимости от вида нарушения здоровья в части проведения функциональной диагностики, нагрузочных проб и специфики обследований у врачей-специалистов. Выбор и содержание методов обследования определяются индивидуальными особенностями организма, наличием хронических рецидивирующих заболеваний и рядом других факторов риска, спецификой типа физической активности. У лиц с интеллектуальными нарушениями при наличии показаний могут проводиться дополнительные консультации врача-психиатра.</p>
---	--------------------------	---	--	---

			Генетический анализ наследственных факторов риска (по показаниям) Дополнительные консультации врачей специалистов (по показаниям)	
--	--	--	--	--

**II. Программы нагрузочного тестирования, проводимого спортсменам в рамках УМО, а также дополнительно проводимого для допуска лиц с установленной первой или второй группой здоровья к некоторым видам спорта, программа которых включает повышенные нагрузки и соответствующие риски для здоровья**

Нагрузочное тестирование	Эргометрия с газоанализом	PWC 170 под контролем ЭКГ			PWC 170			ЭКГ с нагрузкой (бег в течение 2-х минут на месте)			ЭКГ с нагрузкой (20 приседаний в течение 30 сек)			проба Летунова;	Проба Руфье (30 приседаний за 45 сек.)
		тренировочный этап	этап совершенствования спортивного мастерства	этап высшего спортивного мастерства	тренировочный этап	этап совершенствования спортивного мастерства	этап высшего спортивного мастерства	тренировочный этап	этап совершенствования спортивного мастерства	этап высшего спортивного мастерства	тренировочный этап	этап совершенствования спортивного мастерства	этап высшего спортивного мастерства		
Вид спорта / Этапы подготовки	этап высшего спортивного мастерства													спортивно-оздоровительный этап для лиц со 2 и 3 группой здоровья, начальный этап подготовки	
Айкидо	*													дети до 15 лет с весом менее 50 кг	*
Айшток	*													дети до 15 лет с весом менее 50 кг	*
Акробатический рок-н-ролл	*													дети до 15 лет с весом менее 50 кг	*
Армрестлинг	*													дети до 15 лет с весом менее 50 кг	*
Бадминтон	*													дети до 15 лет с весом менее 50 кг	*
Баскетбол	*													дети до 15 лет с весом менее 50 кг	*













## Приложение № 2

к Порядку организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов)

Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2020 г. № АН/44н

### Программа углубленных медицинских обследований спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации

Категория контингента	Кратность проведения	Врачи-специалисты	Клинико-лабораторные и функционально-диагностические методы обследования	Примечание
Спортсмены спортивных сборных команд Российской Федерации	1 раз в 6 месяцев	Педиатр/терапевт (по возрасту) Травматолог-ортопед Хирург Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Кардиолог	Клинический анализ крови (на автоматическом анализаторе) с микроскопией мазков, подсчетом тромбоцитов и ретикулоцитов и определением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Биохимический анализ крови: IgM, IgA, IgG, IgE, соматотропный гормон (СТГ), пролактин, тиреотропный гормон (ТТГ), кортизол, тестостерон общий; свободный тестостерон;	По медицинским показаниям и (или) в соответствии с утвержденными правилами по виду спорта или регламентами общероссийской спортивной федерации, международной спортивной федерации проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-

<p>Гинеколог Уролог Дерматовенеролог Стоматолог Медицинский психолог/психотерапевт Врач по спортивной медицине</p>	<p>дигидротестостерон; тироксин свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО), глюкоза, маркер резорбции костной ткани (Cross Laps); кальций; магний; фосфор; натрий; калий; хлориды; железо; щелочная фосфатаза; аланинаминотрансфераза (АЛТ); аспаргатаминотрансфераза (АСТ); билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, мочевого кислоты, креатинин; общий белок; альбумин; миоглобин; лактат; липаза; гамма-глутамил-трансфераза (ГГТ); креатинфосфокиназа (КФК), сердечная креатинфосфокиназа (МВ-КФК) количественный анализ; кислая фосфатаза; лактатдегидрогеназа (ЛДГ); холестерин; фракция холестерина ВП; фракция холестерина НП; фракция холестерина ОНП; триглицериды; антитела к ВИЧ 1/2; антитела к хламидии трахоматис IgA; антитела к хламидии трахоматис IgG; анти-НСV с подтверждающим тестом и следующими дополнительными тестами при позитивном результате на анти-НСV: РНК НCV, генотип НCV; антитела к возбудителю сифилис (суммарные антитела); HbsAg – антиген с подтверждающим тестом и следующими дополнительными тестами при позитивном результате на HBs: Hbe, анти-Hbe, анти-HBs, анти-Hbсog-IgM, ДНК HBV</p> <p>ДНК хламидии трахоматис (биологический материал – эпителиальный соскоб уретры/цервикального канала) ДНК возбудителя гонореи (биологический материал – эпителиальный соскоб уретры/цервикального канала) ДНК возбудителя трихомониаза (биологический материал – эпителиальный соскоб уретры/цервикального канала) Группа крови, резус-фактор (однократно при</p>	<p>диагностические и лабораторные исследования. Программа углубленного медицинского обследования для спортсменов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может изменяться в зависимости от вида нарушения здоровья в части проведения функциональной диагностики, нагрузочных проб и специфичности обследований у врачей-специалистов. Выбор и содержание методов обследования определяются индивидуальными особенностями организма спортсмена-инвалида, наличием хронических, рецидивирующих заболеваний (в том числе у родственников) и рядом других факторов риска, спецификой вида спорта (спортивной дисциплины), этапами спортивной подготовки. У спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации в видах спорта лиц с интеллектуальными нарушениями в рамках проведения УМО консультация психолога не проводится, психологическое тестирование не применяется. При наличии показаний могут проводиться дополнительные консультации врача-психиатра.</p>
--	---	--

		<p>включении в состав спортивной сборной команды Российской Федерации)          Клинический анализ мочи          Антропометрия          Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний (опросники и протоколы)          ЭКГ (в покое в 12 отведениях)          ЭхоКГ          Холтеровское мониторирование (по показаниям)          Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой)          Суточное мониторирование артериального давления (по медицинским показаниям)          Компьютерная спирография с исследованием объемных и скоростных параметров внешнего дыхания (в том числе с использованием функциональных проб и диагностических фармакологических тестов по показаниям)          Рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год)          МРТ головного мозга у лиц, занимающихся видом спорта «бокс» в соответствии с правилами вида спорта «бокс»          МРТ головного мозга у лиц, занимающихся контактными видами спорта (после перенесенных травм головного мозга по показаниям)          МРТ сердца (по показаниям)          УЗИ внутренних органов (печень, желчевыводящие пути, почки, поджелудочная железа, селезенка, предстательная железа, органы малого таза и молочные железы у женщин, щитовидная железа)          Нагрузочное тестирование с использованием эргометрии с субмаксимальной или максимальной (до отказа от работы) нагрузками с проведением ЭКГ, газоанализа в соответствии с методическими рекомендациями, сообразно с видом спорта, характером и амплитудой</p>

			<p>выполняемой спортсменом работы, с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) выявления жизнеугрожающих состояний и имеющихся патологических изменений;</li><li>б) оценки физической работоспособности;</li><li>в) определения индивидуальных зон интенсивности тренировочной нагрузки</li></ul> <p>Исследование психоэмоционального статуса</p> <p>Оценка наследственных факторов риска с помощью опросников (однократно при включении в состав спортивной сборной команды Российской Федерации, далее по показаниям)</p> <p>Генетический анализ наследственных факторов риска (однократно при включении в состав спортивной сборной команды Российской Федерации, далее по показаниям)</p>	
--	--	--	---	--

Приложение № 3  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам, занимающимся  
физической культурой и спортом  
(в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить  
нормативы испытаний (тестов)  
Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 23 октября 2020 г. № 1144 н

**Порядок  
медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом в организациях,  
осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для  
занятий физической культурой и спортом, и (или) выполнить  
нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, в том числе инвалидов  
и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы организации медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий физической культурой и спортом, и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2. Целью медицинского осмотра лица, желающего пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий физической культурой и спортом, и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, является определение состояния здоровья, группы здоровья для допуска к указанным мероприятиям.

3. Задачами медицинского осмотра лица, желающего пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий

физической культурой и спортом, и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, являются:

оценка уровня физического развития;

определение уровня физической активности;

выявление пограничных состояний как факторов риска возникновения патологии (в том числе угрозы жизни) при занятиях физической культурой и спортом;

выявление заболеваний (в том числе хронических в стадии ремиссии) и патологических состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями к занятиям физической культурой и спортом;

определение целесообразности занятий избранным видом физической культуры и спорта с учетом установленного состояния здоровья и выявленных функциональных изменений;

определение медицинских рекомендаций по планированию занятий физической культурой и спортом с учетом выявленных изменений в состоянии здоровья.

4. Медицинский осмотр лица, желающего пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий физической культурой и спортом, и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, проводится по программам медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и массовым спортом, углубленного медицинского обследования (УМО) лиц, занимающихся спортом на различных этапах спортивной подготовки, в сроки согласно приложениям № 1 и № 2 к Порядку организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, утвержденному настоящим приказом, в соответствии с этапом спортивной подготовки, на которое зачисляется лицо в организацию.

5. Допускается изменение программы медицинских осмотров и углубленных медицинских обследований для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, желающих пройти спортивную подготовку, желающих заниматься спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий спортом, в части количества, видов функциональных исследований, нагрузочных проб в

зависимости от вида нарушения здоровья.

6. Медицинский осмотр лица, желающего заниматься физической культурой в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, проводится на основании результатов диспансеризации или профилактического медицинского осмотра<sup>1</sup>. В рамках медицинского осмотра лица, желающего заниматься физической культурой в организациях, дополнительно проводятся:

антропометрия;

оценка типа телосложения;

оценка уровня физического развития;

проведение электрокардиографии;

проведение функциональных (нагрузочных) проб.

7. По результатам проведенного медицинского осмотра лица, желающего пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий физической культурой и спортом, определяется группа здоровья.

При проведении медицинского осмотра лица, желающего выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, лицам, которым по результатам диспансеризации или профилактического медицинского

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 984н «Об утверждении Порядка прохождения диспансеризации государственными гражданскими служащими Российской Федерации и муниципальными служащими, перечня заболеваний, препятствующих поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению, а также формы заключения медицинского учреждения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2009 г., регистрационный № 15878);

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2013 г., регистрационный № 27964);

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2013 г., регистрационный № 28454);

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 июня 2020 г. № 396н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2019 г., регистрационный № 56120);

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 апреля 2019 г., регистрационный № 54495), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 сентября 2019 г. № 716н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2019 г., регистрационный № 56254).



осмотра установлена I или II группа здоровья, либо основная медицинская группа для занятий физической культурой), врачом-терапевтом (врачом общей практики (семейным врачом) врачом-педиатром) оформляется соответствующее медицинское заключение с указанием группы здоровья.

Лица, которым по результатам диспансеризации или профилактического медицинского осмотра установлена III группа здоровья или подготовительная медицинская группа для занятий физической культурой, для решения вопроса о допуске к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО должны пройти дополнительные обследования согласно настоящего Порядка и консультацию врача по спортивной медицине, который по результатам обследований решает вопрос о допуске указанного лица.

Лица, которым по результатам диспансеризации или профилактического медицинского осмотра установлена IV группа здоровья, несовершеннолетние со специальной медицинской группой здоровья для занятий физической культурой к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО не допускаются.

Для решения вопроса о допуске к прохождению спортивной подготовки, занятиям физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий физической культурой и спортом, и (или) к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья<sup>2</sup> направляются к врачу по спортивной медицине. Медицинское заключение о допуске инвалидов и лиц с ограниченными возможностями оформляется на основании наличия у лица установленной группы инвалидности / ограничения здоровья и в соответствии с методическими (клиническими) рекомендациями, с учетом состояния здоровья указанного лица, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния), а также выполняемой группы и ступени комплекса ГТО соответственно возраста.

8. В случае выявления в ходе медицинского осмотра клинических симптомов и синдромов заболеваний (состояний), являющихся медицинскими противопоказаниями к прохождению спортивной подготовки, занятиям физической культурой и спортом в организациях, к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО, проводятся дополнительные осмотры врачей-специалистов, лабораторные, функциональные и иные методы

---

<sup>2</sup> Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 12 февраля 2019 г. № 90 «Об утверждении государственных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2019 г., регистрационный № 54013).

исследования.

9. Медицинские противопоказания к прохождению спортивной подготовки, занятиям физической культурой и спортом в организациях, к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО определяются в соответствии с методическими (клиническими) рекомендациями, с учетом состояния здоровья лица, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния), а также вида физической активности, предполагаемой нагрузки, вида спорта и спортивной дисциплины с учетом возрастных особенностей и пола лица.

10. По результатам медицинского осмотра оформляется медицинское заключение с указанием группы здоровья, либо о допуске к прохождению спортивной подготовки или занятиям физической культурой и спортом в организациях или к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО либо о наличии медицинских противопоказаний к прохождению спортивной подготовки или занятиям физической культурой и спортом в организациях или к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО.

Результаты медицинского осмотра вносятся в медицинскую документацию.















100.	Спорт лиц с поражением ОДА (опорно-двигательный аппарат)		+ <*****>	+ <*****>		+ <*****>		+ <*****>	
101.	Спорт слепых		+ <*****>	+ <*****>		+ <*****>		+ <*****>	
102.	Спортивная акробатика		+						
103.	Спортивная аэробика								+
104.	Спортивная борьба	+ <*****>	+					+	+
105.	Спортивная гимнастика		+					+	+
106.	Спортивное ориентирование								+
107.	Спортивный бридж								
108.	Спортивный туризм								+
109.	Стендовая стрельба								+
110.	Стрельба из арбалета								+
111.	Стрельба из лука								+
112.	Судомодельный спорт								
113.	Сумо		+						+
114.	Тайский бокс		+					+	+
115.	Танцевальный спорт								+
116.	Теннис					+ <*****>		+	+
117.	Триатлон							+	
118.	Тхэквондо							+	
119.	Тхэквондо ИТФ							+	



140.	Эстетическая гимнастика							
141.	Физкультурные мероприятия		+ <****>				+ <***>	+ <*****>
142.	Мероприятия по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО						+ <***>	+ <*****>

<\*> Состав и количество медицинских работников, бригад СМП, медицинских пунктов (для спортсменов, для зрителей) может изменяться в соответствии с количеством зрителей и участников мероприятий, условиями проведения мероприятий (места проведения, доступности и удаленности места проведения от ближайшей медицинской организации, прогнозируемым климатическим и погодным условиям), в соответствии с требованиями медицинских правил и регламентов спортивных организаций, в том числе международных.

<\*\*> Если позволяют условия места проведения мероприятия.

<\*\*\*> В зависимости от программы мероприятия, вида спорта, спортивной дисциплины.

<\*\*\*\*> Для видов спорта инвалидов, адаптивного спорта и физкультуры, спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья – в зависимости от программы мероприятия, вида спорта, спортивной дисциплины по аналогии с видами спорта/дисциплинами.

<\*\*\*\*\*> В случае госпитализации более 1 часа в соответствии с требованиями медицинских правил (регламентов) спортивной организации.

<\*\*\*\*\*> Мероприятие с численностью участников > 300 человек.

Приложение № 5  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам, занимающимся  
физической культурой и спортом  
(в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить  
нормативы испытаний (тестов)  
Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 23 октября 2020 г. № 1144 н

**Положение**  
**об организации деятельности ответственного медицинского работника**  
**(главного врача) мероприятий при проведении физкультурных**  
**мероприятий и спортивных соревнований, мероприятий по оценке**  
**выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО**

1. Настоящее Положение регулирует вопросы осуществления деятельности ответственного медицинского работника (главного врача) мероприятий при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований, мероприятий по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО.

2. Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятий подчиняется главному судье соревнований (мероприятий)/руководителю организатора мероприятий.

3. До начала проведения мероприятия ответственным медицинским работником (главным врачом) предоставляется информация главному судье мероприятия (организаторам мероприятия), представителям команд о возникновении условий, препятствующих проведению мероприятия (невозможность организовать медицинскую эвакуацию, невозможность оказания медицинской помощи в медицинском пункте (кабинете) объекта спорта) и рекомендации об отмене или переносе мероприятия.

4. Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятий входит в состав вспомогательного персонала, формируемого организационным комитетом мероприятий. Решения ответственного медицинского работника (главного врача) мероприятий, касающиеся его компетенции, являются для судейской коллегии обязательными.

5. Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятий осуществляет следующие функции:

осуществляет организацию оказания медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований;

определяет количество медицинских работников, график их работы на спортивных объектах во время проведения физкультурных мероприятий и спортивных соревнований;

согласует с главным судьей мероприятий необходимое число, состав и план размещения медицинских работников, порядок их работы в соответствии с требованиями правил вида спорта и/или положения (регламента) проведения физкультурных мероприятий и спортивных соревнований;

определяет перечень медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований;

участвует в работе комиссии по допуску участников физкультурных мероприятий и спортивных соревнований и предоставляет информацию главному судье мероприятия (организаторам мероприятия) о результатах проверки и наличии у участников медицинских заключений о допуске к участию в мероприятии;

осуществляет руководство деятельностью медицинских работников физкультурных мероприятий и спортивных соревнований;

осуществляет оценку санитарно-гигиенического состояния мест проведения физкультурных мероприятий и спортивных соревнований;

осуществляет организацию работы медицинских помещений и их материально-техническое и лекарственное обеспечение;

осуществляет организацию работ по сбору и вывозу медицинских отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами;

предоставляет информацию об организации оказания медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований;

рассматривает жалобы на оказание медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований;

рекомендует главному судье мероприятий в случае угрозы жизни и здоровью участникам и/или зрителям отменить или перенести мероприятие;

рекомендует главному судье соревнований или спортивному судье, уполномоченным главным судьей, отстранить по медицинским показаниям участника от физкультурных мероприятий и спортивных соревнований;

организует ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов об оказании медицинской помощи.

## Приложение № 6

к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам, занимающимся  
физической культурой и спортом

(в том числе при подготовке

и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая

порядок медицинского осмотра лиц,

желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить

нормативы испытаний (тестов)

Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,

утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

от 23 августа 2020 г. № 11/44 н

### Требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями врача по спортивной медицине

1. Лекарственные препараты				
№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.1	Антациды			
1.1.1	A02AB03	Алюминия фосфат	алюминия фосфат	гель для приема внутрь
1.2	Спазмолитические средства			

1.2.1	A03AA04	Мебеверин	мебеверин	капсулы
1.2.2	A03AD02	Дрогаверин	дрогаверин	таблетки, раствор для инъекций <*>
1.3	Препараты для лечения функциональных расстройств кишечника			
1.3.1	A03BA01	Антихолинергические средства	Атропин	раствор для инъекций <*>
1.4	Другие препараты для функциональных желудочно-кишечных расстройств			
1.4.1	A03AX13	Симетикон	симетикон	гранулы, капсулы, таблетки жевательные, капли для приема внутрь, суспензия для приема внутрь, эмульсия для приема внутрь
1.5	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
1.5.1	A03FA01	Метоклопрамид	метоклопрамид	таблетки
1.6	Противорвотные препараты			
1.6.1	A04AA01	Антагонисты серотонина	Ондансетрон	раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.7	Слабительные			
1.7.1	A06AB02	Контактные слабительные	Бисакодил	Таблетки
1.8	Кишечные адсорбенты			
1.8.1	A07BA01	Активированный уголь	Активированный уголь	таблетки, капсулы
1.8.2	A07BC05	Диосмектин	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1.9	Препараты, снижающие моторику ЖКТ			
1.9.1	A07DA03	Лоперамид	Лоперамид	таблетки, капсулы
1.10	Препараты, способствующие пищеварению (включая ферментные препараты)			
1.10.1	A09AA02	Полиферментные препараты (в том числе липаза, протеаза)	Панкреатин	драже, капсулы
1.11	Витамины			
1.11.1	A11DA01	Витамин B1	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
1.11.2	A11GA01	Аскорбиновая кислота в чистом виде	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.11.3	A11HA02	Витамин B6	Пиридоксин	раствор для инъекций <*>
1.12	Антикоагулянты			
1.12.1	B01AB01	Гепарины	Гепарин натрия	Мазь
1.13	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс			
1.13.1	B05BB01	Электролиты	Натрия хлорид	раствор для инъекций <*>
1.14	Добавки к растворам для внутривенного введения			
1.14.1	B05XA30	Комбинации электролитов	Калия и магния аспарагинат	Таблетки
1.15	Кардиотонические препараты			
1.15.1	C01CA04	Адрено- и допаминомиметики	Допамин	раствор для инъекций <*>



1.16 Бета-адреноблокаторы				
1.16.1	C07AA05	Бета-адреноблокаторы неселективные	Пропранолол <*>	раствор для внутривенного введения, таблетки
1.16.2	C07AB02	Бета-адреноблокаторы селективные	Метопролол <*>	раствор для внутривенного введения, таблетки
1.16.3	C07AB03	Бета-адреноблокаторы селективные	Атенолол <*>	Таблетки
1.17 Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды				
1.17.1	C08CA05	Дигидропиридиновые производные	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
1.18 Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым влиянием на сердце				
1.18.1	C08DA01	Фенилалкиламиновые производные	Верапамил	раствор для внутривенного введения <*>
1.19 Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему				
1.19.1	C09AA01	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки
1.19.2	C09AA02	Ингибиторы АПФ	Эналаприл	Таблетки
1.20 Антисептики и дезинфицирующие препараты				
1.20.1	D08AC02	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
1.20.2	D08AG02	Препараты йода	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения

1.20.3	D08AX01	Другие антисептики и дезинфицирующие препараты	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
1.21	Антибактериальные препараты для системного использования			
1.21.1	J01CA04	Бета-лактамы антибиотики - пенициллины	Амоксициллин	Таблетки
1.21.2	J01MA02	Антибактериальные препараты - производные хинолона	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой раствор для инфузий
1.22	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы			
1.22.1	M01AB15	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	таблетки, раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.22.2	M01AE01	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	таблетки, раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.22.3	M01AE03	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	таблетки, раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.22.4	M02AA15	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	Диклофенак	таблетки, раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.23	Препараты для местной анестезии			
1.23.1	N01BA02	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	раствор для инъекций <*>

1.23.2	N01BB01	Амиды	Бупивакаин	раствор для инъекций <*>
1.23.3	D04AB01	Лидокаин	Лидокаин	спрей для местного применения дозированной или спрей для местного применения
1.24	Другие анальгетики и антипиретики			
1.24.1	N02BE01	Анилиды	Парацетамол	Таблетки
1.25	Назальные препараты			
1.25.1	R01AD05	Кортикостероиды	Будесонид	порошок для ингаляций порошок для ингаляций дозированной суспензия для ингаляций дозированной
1.25.2	R01AX	Прочие назальные препараты для местного применения		Капли назальные
1.26	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
1.26.1	R03DA05	Ксантины	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения <*> раствор для внутримышечного введения
1.27	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
1.27.1	R05CB01	Муколитики	Ацетилицистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
1.28	Антигистаминные препараты для системного действия			
1.28.1	R06AA02	Аминоалкильные эфиры	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения

1.28.2	R06AC03	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.28.3	R06AE07	Производные пиперазина	Цетиризин	Таблетки
1.28.4	R06AX13	Другие антигистаминные препараты для системного применения	Лоратадин	Таблетки
1.29	Препараты для лечения заболеваний глаз			
1.29.1	S01XA20	Прочие препараты для лечения заболеваний глаз	Искусственные слезы и прочие индифферентные препараты	Капли глазные
1.30	Препараты для лечения заболеваний сердца			
1.30.1	C01DA02	органические нитраты	Нитроглицерин	аэрозоль подязычный дозированный или раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.30.2	C01BB01	Антиаритмические препараты Ib класса	Лидокаин	раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.31	Стимуляторы регенерации тканей			
1.31.1	D03AX03	Прочие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Декспантенол	Аэрозоль для наружного применения, мазь для наружного применения
1.32	Нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения			

1.32.1	M02AA15	Нестероидные противовоспалительные средства для наружного применения	Диклофенак натрия	гель для наружного применения, мазь для наружного применения
1.33	Прочие препараты для лечения заболеваний кожи			
1.33.1	D11AX	Препараты, улучшающие трофику и регенерацию тканей, для наружного применения	Актовегин, Солкосерил	гель для наружного применения, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
1.34	Антибактериальные препараты			
1.34.1	D06AX07	Антибиотик для наружного применения	Гентамицин	Мазь для наружного применения
1.34.2	D08AN	Производные хинолона	Диоксидин	Мазь для наружного применения
2.	Медицинские изделия			
№	Наименование медицинского изделия			Кол-во, не менее
2.1.	Бинт марлевый медицинский нестерильный (14 см x 7 м)			5 шт.
2.2.	Бинт марлевый медицинский нестерильный (7 см x 5 м)			5 шт.
2.3.	Бинт марлевый медицинский стерильный (10 см x 5 м)			5 шт.
2.4.	Пластырь медицинский, лейкопластырь (1 см x 5 м)			2 шт.
2.5.	Пластырь медицинский, лейкопластырь (2 см x 5 м)			2 шт.

2.6.	Пластырь медицинский, лейкопластырь (5 см x 5 м)	2 шт.
2.7.	Пластырь медицинский, бактерицидный пластырь	Набор
2.8.	Салфетка перевязочная стерильная (3 см x 6 см)	5 шт.
2.9.	Салфетка перевязочная стерильная (16 см x 14 см)	10 шт.
2.10.	Салфетка перевязочная стерильная (45 см x 29 см)	5 шт.
2.11.	Средства перевязочные фиксирующие и компрессионные	Набор
2.12.	Вата гигиеническая	Упаковка 100 гр.
2.13.	Шприц медицинский инъекционный однократного применения 5,0 мл	5 шт.
2.14.	Шприц медицинский инъекционный однократного применения 2,0 мл	5 шт.
2.15.	Жгут кровоостанавливающий	2 шт.
2.16.	Перчатки медицинские нестерильные смотровые одноразовые	25 пар
2.17.	Перчатки хирургические стерильные одноразовые	10 пар
2.18.	Шпатель для языка одноразовый	10 шт.
2.19.	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром	1 шт.
2.20.	Фонендоскоп	1 шт.
2.21.	Роторасширитель одноразовый	1 шт.

2.22.	Пинцет хирургический одноразовый	2 шт.
2.23.	Ножницы хирургические одноразовый	2 шт.
2.24.	Зажим хирургический одноразовый	2 шт.
2.25.	Автоматический наружный дефибрилятор	1 шт.
2.26.	Набор шин иммобилизационных для конечностей	1 шт.
2.27.	Аппарат дыхательный ручной	1 шт.
2.28.	Молоток неврологический	1 шт.
2.29.	Бандаж (воротник шейный, разных размеров, комплект)	1 шт.
2.30.	Грелка (для льда)	2 шт.
2.31.	Термометр медицинский безртутный в футляре	2 шт.
2.32.	Термометр электронный бесконтактный	1 шт.
2.33.	Пакет охлаждающий термохимический	2 шт.
2.34.	Спрей охлаждающий	2 шт.
2.35.	Пипетка одноразовая	2 шт.
2.36.	Салфетки спиртовые	20
2.37.	Гель для дезинфекции рук	1
2.38.	Фонарик диагностический с элементом питания	1

2.39.	Жгут для внутривенных инъекций	1		
2.40	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	20 шт.		
3. Прочие средства				
3.1.	Сумка (ящик, рюкзак) укладки врача по спортивной медицине с возможностью переноса на плече	1		
3.2.	Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки врача по спортивной медицине	1		
3.3.	Чехол для инструментария	1		
4. Лекарственные препараты для оказания скорой медицинской помощи				
№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
4.1 Кровезаменители и перфузионные растворы <*>				
4.1.1	B05BA03	углеводы	декстроза	раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий
4.1.2	B05BB01	электролиты	натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]	раствор для инфузий



4.2 Препараты для лечения заболеваний сердца <*>			
4.2.1	C01CA24	эпинефрин	Эпинефрин (термостабильный) раствор для инъекций
4.3 Кортикостероиды системного действия <*>			
4.3.1	H02AB02	дексаметазон	дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
4.3.2	H02AB06	преднизолон	Преднизолон (термостабильный) раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
4.4 Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей <*>			
4.4.1	R03AK03	фенотерол в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + фенотерол аэрозоль для ингаляций дозированной или раствор для ингаляций
4.4.2	R03AC02	сальбутамол	сальбутамол аэрозоль для ингаляций дозированной или раствор для ингаляций
4.5 Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы			
4.5.1	V07AB	растворители	вода растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
5. Медицинские изделия для оказания скорой медицинской помощи			
№	Наименование медицинского изделия		Кол-во, не менее
5.1.	Маска ларингеальная одноразовая (размер 3)		1 шт.
5.2.	Маска ларингеальная одноразовая (размер 4)		1 шт.

5.3.	Маска ларингеальная одноразовая (размер 5)	1 шт.
5.4.	Держатели инфузионных флаконов <*> (с кронштейном, на 400 мл)	1 шт.
5.5.	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый одноразовый	1 шт.
5.6.	Катетер (канюля) для периферических вен <*> (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены	6 шт.
5.7.	Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	1 шт.
5.8.	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
5.9.	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см x 200 см)	1 шт.
5.10.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)	20 шт.
5.11.	Средство антисептическое с перекисью водорода	3 шт.
5.12.	Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака	3 шт.
5.13.	Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.
5.14.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	2 шт.
5.15.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокапроновой кислотой (не менее 6 см x 10 см)	2 шт.
5.16.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина)	2 шт.

5.17.	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)	1 шт.
5.18.	Устройство для вливания инфузионных растворов <*>	3 шт.
6. Прочие средства		
6.1	Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов, приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки врача по спортивной медицине для оказания скорой медицинской помощи	1 шт.

<\*> Использование лекарственных препаратов и/или методов введения осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о предотвращении допинга в спорте и борьбе с ним, а также международными стандартами «Запрещенный список» и «Международный стандарт по терапевтическому использованию» Всемирного антидопингового агентства.

7. Укладка подлежит комплектации лекарственными препаратами для медицинского применения, зарегистрированными в установленном порядке<sup>1</sup>, в первичной упаковке или во вторичной (потребительской) упаковке без изъятия инструкции по применению лекарственного препарата.

8. Укладка подлежит комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке<sup>2</sup>.

9. Укладка размещается в чехле (контейнере) с прочными замками (фиксаторами). Материал и конструкция чехла (контейнера) должны обеспечивать многократную дезинфекцию.

10. По истечении сроков годности лекарственных препараты для медицинского применения, медицинские изделия, которыми укомплектована укладка, подлежат списанию и уничтожению (утилизации) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

<sup>1</sup> Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 78 «О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения» (Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eurasian.org/>, 21 ноября 2016, 20 июля 2018 г., 21 февраля 2020 г.), Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 16, ст. 1815; 2020, № 29, ст. 4516).

<sup>2</sup> Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 46 «О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий» (Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eurasian.org/>, 12 июля 2016 г.), постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 1, ст. 14; № 43, ст. 5556; 2014, № 30, ст. 4310; 2017, № 8, ст. 1233; 2018, № 24, ст. 3523; 2020, № 12, ст. 1792).

11. При применении лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, медицинских изделий, которыми укомплектована укладка, укладку необходимо пополнить.

12. Не допускается комплектация укладки медицинскими изделиями, лекарственными препаратами для медицинского применения в случае нарушения их стерильности.

13. Комплектация укладки может изменяться вследствие специфики обеспечения вида спорта/спортивной дисциплины, условиями проведения спортивных мероприятий (тренировочных мероприятий, спортивных соревнований), в соответствии с требованиями медицинской правил и регламентов спортивных организаций, в том числе международных.

14. Комплектация медицинской укладки врача по спортивной медицине может изменяться вследствие специфики обеспечения вида спорта/спортивной дисциплины, условиями проведения спортивных мероприятий (тренировочных мероприятий, спортивных соревнований), в соответствии с требованиями медицинских правил и регламентов спортивных организаций, в том числе международных.

15. На упаковку лекарственных препаратов и медицинских изделий, входящих в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, и антидопинговыми правилами, утвержденными международными антидопинговыми организациями, наклеиваются соответствующие предупреждающие наклейки «Запрещено ВАДА».

Приложение № 7  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам, занимающимся  
физической культурой и спортом  
(в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить  
нормативы испытаний (тестов)  
Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 23 октября 2020 г. № 1144Н

(Рекомендуемый образец)

### Извещение

**о травме / смерти при проведении физкультурного мероприятия,  
спортивного мероприятия, мероприятий по оценке выполнения  
нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО**

Название мероприятия, вид спорта:

---

---

---

Дата проведения: \_\_\_\_\_

Место проведения (наименование и адрес объекта спорта):

---

---

---

Данные о пострадавшем:

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Пол \_\_\_\_\_

Дата рождения, возраст (полных лет) \_\_\_\_\_

Наличие установленной группы инвалидности \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Место работы (учебы), должность (при наличии)

---

---

Наименование физкультурно-спортивной организации, где состоит членом пострадавший (при наличии)

---



---

Спортивный стаж, наличие спортивного разряда/звания (при наличии)

---

Тип происшествия (травма / смерть) \_\_\_\_\_

Время происшествия \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин.

Обстоятельства, при которых произошло происшествие, и причины их обусловившие

---



---

Предварительный диагноз/причина смерти, локализация и характер травмы\*

---



---



---

Степень тяжести травмы\* (легкая, средней степени, тяжелая, крайне тяжелая)

---

Оказанная первая или медицинская помощь\* (какая, кем, когда и где)

---



---



---



---

Госпитализация (да/нет) \_\_\_\_\_

Наименование организации, направившей извещение \_\_\_\_\_

---



---

Подписи и ФИО:

Медицинский работник (при наличии)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Главный судья /судья/организатор мероприятия

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

-----  
\*Заполняется медицинским работником (при наличии)







Приложение № 10  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам, занимающимся  
физической культурой и спортом  
(в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить  
нормативы испытаний (тестов)  
Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 23 октября 2020 г. № 1144/н

(Рекомендуемый образец)

**Отчет**  
**о медицинском обеспечении физкультурного мероприятия**  
**и спортивного соревнования, мероприятия по оценке выполнения**  
**нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО**

1. Вид спорта — \_\_\_\_\_
2. Наименование мероприятия/соревнования \_\_\_\_\_
3. Количество дней \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года
4. Место проведения \_\_\_\_\_
5. ФИО медицинского работника/ответственного работника судейской коллегии  
\_\_\_\_\_
6. Количество участников \_\_\_\_\_ из них: мужчин \_\_\_\_\_ женщин \_\_\_\_\_
7. Краткая характеристика места мероприятия/соревнования  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
10. Организация медицинской службы на местах проведения мероприятия/соревнования и размещения участников (наличие медпунктов, транспортных средств и другое)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
11. Заболевания и травматизм\* (количество, причины, характер, оказанная помощь)  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12. Количество госпитализированных участников: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

13. Недостатки в проведении соревнований \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

14. ФИО, специальность, место работы медицинского персонала, обеспечивающего соревнования (при наличии) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Медицинский работник/ответственный работник судейской коллегии

(подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

\*заполняется медицинским работником (при наличии)

Приложение № 11  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам, занимающимся  
физической культурой и спортом  
(в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить  
нормативы испытаний (тестов)  
Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 23 октября 2020 г. № 1144/н

**Положение  
об организации деятельности медицинского пункта  
объекта спорта**

1. Настоящее Положение определяет организацию деятельности медицинского пункта объекта спорта.

2. Медицинский пункт объекта спорта (далее - Медпункт) организуется на объектах спорта, спортивных сооружениях, в местах проведения тренировочных мероприятий и спортивных соревнований.

3. Медпункты по функциональному назначению могут организовываться отдельно для спортсменов, зрителей и других клиентских групп спортивных соревнований.

4. В Медпункте оказывается первичная медико-санитарная помощь в экстренной и неотложной формах спортсменам и специалистам, работающим со спортсменами, организаторам, зрителям, персоналу спортивных сооружений и другим лицам, находящимся на объекте спорта, в том числе на этапах медицинской эвакуации до прибытия машины скорой медицинской помощи.

5. Количество Медпунктов при проведении спортивных мероприятий определяется их организаторами по предполагаемому объему оказания медицинской помощи исходя из вида спорта, количества спортсменов, зрителей и иных участников, предполагаемых видов заболеваний и травм.

6. Медпункты могут организовываться в местах проведения тренировок и в местах непосредственного проведения соревнований.

7. Для организации работы Медпункта в его структуре рекомендуется предусматривать следующие помещения:

кабинет врача-специалиста;

процедурный/массажный кабинет.

8. Медпункт должен быть приспособлен для оказания медицинской помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

9. Медпункт для спортсменов осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи спортсменам и приравненному к ним персоналу при возникновении жизнеугрожающих ситуаций;

оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи спортсменам и приравненному к ним персоналу при заболеваниях и травмах;

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе по профилю «лечебная физкультура и спортивная медицина» спортсменам и приравненному к ним персоналу;

направление в соответствии с медицинскими показаниями в медицинскую организацию для оказания пострадавшим специализированной медицинской помощи;

проведение дополнительных медицинских осмотров спортсменов в тех видах спорта, где это регламентируется правилами проведения соревнований;

участие в организации медицинской эвакуации и транспортировки спортсменов в соответствующие медицинские организации;

участие в организации проведения противоэпидемических мероприятий в местах проведения соревнований;

другие мероприятия, в соответствии с медицинскими правилами и регламентами международных спортивных организаций.

10. Медпункт для зрителей, специалистов, работающих со спортсменами, организаторов, персонала спортивных сооружений осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи при возникновении жизнеугрожающих ситуаций;

оказание первичной медико-санитарной помощи при заболеваниях и травмах;

направление в соответствии с медицинскими показаниями в медицинскую организацию для оказания пострадавшим специализированной медицинской помощи;

участие в организации медицинской эвакуации и транспортировки пострадавших в соответствующие медицинские организации;

участие в организации проведения противоэпидемических мероприятий в местах проведения соревнований.

11. Численность медицинских работников Медпункта (для спортсменов, для зрителей) определяется в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами медицинского пункта объекта спорта, согласно приложению № 13 к Порядку.

12. Медпункты оснащаются в соответствии с рекомендуемым стандартом оснащения медицинского пункта объекта спорта, согласно приложению № 12 к Порядку.

13. Медпункты обеспечиваются связью с организаторами спортивного мероприятия, главным врачом соревнований, службой скорой медицинской

помощи, другими службами, участвующими в организации спортивного мероприятия.

14. Медпункты представляют отчеты о своей деятельности главному врачу соревнований, а также осуществляют ведение учетной и отчетной документации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Приложение № 12**  
**к Порядку организации оказания**  
**медицинской помощи лицам, занимающимся**  
**физической культурой и спортом**  
**(в том числе при подготовке**  
**и проведении физкультурных мероприятий**  
**и спортивных мероприятий), включая**  
**порядок медицинского осмотра лиц,**  
**желающих пройти спортивную подготовку,**  
**заниматься физической культурой и спортом**  
**в организациях и (или) выполнить**  
**нормативы испытаний (тестов)**  
**Всероссийского физкультурно-спортивного**  
**комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,**  
**утвержденному приказом Министерства**  
**здравоохранения Российской Федерации**  
**от 23 октября 2020 г. № 1144 н**

**Рекомендуемый стандарт**  
**оснащения медицинского пункта объекта спорта**

<b>I. Медицинский пункт для спортсменов</b>				
№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Рекомен- дуемое количество, шт.
1.	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская смотровая	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
2.	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	Кушетка массажная	по требованию
	116640	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети		
	116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, не портативный		
3.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф медицинский	1
4.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для одежды	1

5.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для белья	1
6.	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
7.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
8.	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный	1
9.	188320	Пост сестринский	Рабочее место медсестры	1
10.	261660	Вешалка для лабораторных фартуков	Вешалка для одежды	1
11.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	4
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	289720	Контейнер для цитотоксических отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
12.	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Емкости с крышками для дезинфицирующих растворов	3
13.	138910	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий на основе перуксусной кислоты в форме аэрозоля	Средство дезинфицирующее	По требованию
	239940	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе фенола		
	246660	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе орто-фталальдегида		
	298710	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе гипохлорита натрия		
	305610	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе лаурилпропилендиамин		
	321920	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе щелочи		

14.	324730	Простыня для пациента для осмотра/терапевтических процедур, одноразового использования	Белье медицинское одноразовое, комплект	2 на кушетку
15.	161210	Простыня водонепроницаемая	Клеенка подкладная	По числу кушеток
16.	363010	Подкладка для стола для мытья/переодевания пациента	Коврик резиновый	1
17.	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования	Маска медицинская нестерильная	50
18.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Измеритель артериального давления	2
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
19.	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Грелка	1
20.	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многократного использования	Жгут кровоостанавливающий	2
21.	269920	Лоток для инструментов	Лоток для инструмента	3
22.	276930	Каталка сидячая адаптационная	Каталка сидячая адаптационная	1
23.	201690	Каталка больничная, с ручным управлением	Каталка внутрибольничная, ручная	1



24.	114030	Носилки портативные	Носилки медицинские	2
	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные		
25.	103720	Пипетка для носа, одноразового использования	Пипетка	5
	148890	Пипетка глазная, одноразового использования		
	148920	Пипетка ушная, одноразового использования		
	105650	Пипетка медицинская оральная		
26.	101470	Пузырь для льда	Пузырь для льда	5
27.	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	2
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
28.	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многократного использования	Шина иммобилиза- ционная для конеч- ностей	6 шт.
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая		
29.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многократного использования	Щит транспортный с системой фиксации головы	1
30.	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1

31.	300820	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной	Молоток неврологический	1
	30083	Молоток неврологический перкуSSIONный, автоматический		
32.	157270	Матрас вакуумный для позиционирования пациента	Матрас вакуумный	1
33.	339190	Фиксатор конечности/туловища/головы, многоразового использования	Бандаж (воротник шейный, разных размеров)	2 комплекта
34.	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента	Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	1
35.	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1
36.	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Стерилизатор для инструментов	1
	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий		
	330780	Стерилизатор паровой		
	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	183670	Стерилизатор химический жидкостный		
	188040	Стерилизатор-кипятильник		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
253700	Стерилизатор паровой			

	291960	Стерилизатор электролитический		
37.	210160	Электрокардиограф профессиональный одноканальный	ЭКГ	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный		
38.	126470	Дефибриллятор внешний автоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор	1
39.	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	1
	269920	Лоток для инструментов		
40.	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод, трубка дыхательная (набор) разных размеров	2
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным обтуратором, одноразового использования		
	254280	Воздуховод носоглоточный, многократного использования		
41.	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования	Маска ларингеальная одноразовая	3
42.	296720	Зажим сосудистый, многократного использования	Зажим кровооста- навливающий	3
43.	27350	Корнцанг	Корнцанг	3
44.	116910	Ножницы для перевязочного материала, многократного использования	Ножницы	3
45.	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многократного использования	Пинцет	3
46.	145570	Набор для переливания крови	Система (устройство) для переливания растворов	5
47.	359090	Роторасширитель, регулируемый, одноразового использования	Роторасширитель	2
48.	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель	4

			одноразовый	
49.	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель для языка одноразовый	20
50.	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой	Шприцы для инъекций одноразовые (в том числе и инсулиновые) разных объемов	20
	212430	Шприц инсулиновый/в комплекте с иглой, стандартный		
51.	<p>Медицинский пункт для спортсменов может также быть дополнительно оснащен в соответствии с требованиями медицинских правил и регламентов международных спортивных организаций.</p> <p>На упаковку лекарственных препаратов и медицинские изделия, входящих в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, и антидопинговыми правилами, утвержденными международными антидопинговыми организациями, наклеиваются соответствующие предупреждающие наклейки «Запрещено ВАДА».</p>			

### Прочее оборудование (оснащение) медицинского пункта для спортсменов

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Рабочее место врача	по числу врачей
2.	Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер+сканер)	по количеству рабочих мест врачей
3.	Секундомер	1
4.	Лед в целлофановых или застегивающихся на молнию пакетах	10
5.	Укладка врача по спортивной медицине	1

### II. Медицинский пункт для зрителей и других участников спортивных мероприятий

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Рекомендуемое количество, шт.
1.	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1

	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	смотровая	
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
2.	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	Кушетка массажная	по требованию
	116640	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети		
	116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный		
3.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф медицинский	1
4.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для одежды	1
5.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для белья	1
6.	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
7.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
8.	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный	1
9.	188320	Пост сестринский	Рабочее место медсестры	1
10.	261660	Вешалка для лабораторных фартуков	Вешалка для одежды	1
11.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	4
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	289720	Контейнер для цитотоксических отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
12.	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Емкости с крышками для дезинфицирующих растворов	3
13.	138910	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий на основе	Средство дезинфицирующее	По требованию

		перуксусной кислоты в форме аэрозоля		
	239940	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе фенола		
	246660	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе орто-фталальдегида		
	298710	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе гипохлорита натрия		
	305610	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе лаурилпропилендиамин		
	321920	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе щелочи		
14.	324730	Простыня для пациента для осмотра/терапевтических процедур, одноразового использования	Белье медицинское одноразовое, комплект	2 на кушетку
15.	161210	Простыня водонепроницаемая	Клеенка подкладная	По числу кушеток
16.	363010	Подкладка для стола для мытья/переодевания пациента	Коврик резиновый	1
17.	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования	Маска медицинская нестерильная	50
18.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Измеритель артериального давления	2
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		

	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
19.	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Грелка	1
20.	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий	2
21.	269920	Лоток для инструментов	Лоток для инструмента	3
22.	276930	Каталка сидячая адаптационная	Каталка сидячая адаптационная	1
23.	201690	Каталка больничная, с ручным управлением	Каталка внутри-больничная, ручная	1
24.	114030	Носилки портативные	Носилки медицинские	2
	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные		
25.	103720	Пипетка для носа, одноразового использования	Пипетка	5
	148890	Пипетка глазная, одноразового использования		
	148920	Пипетка ушная, одноразового использования		
	105650	Пипетка медицинская оральная		
26.	101470	Пузырь для льда	Пузырь для льда	5
27.	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	2
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с		

		питанием от батареи		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
28.	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования	Шина иммобилизационная для конечностей	6 шт.
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая		
29.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Щит транспортный с системой фиксации головы	1
30.	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
31.	300820	Молоток неврологический перкуссионный, ручной	Молоток неврологический	1
	30083	Молоток неврологический перкуссионный, автоматический		
32.	157270	Матрас вакуумный для позиционирования пациента	Матрас вакуумный	1
33.	339190	Фиксатор конечности/туловища/головы, многоразового использования	Бандаж (воротник шейный, разных размеров)	2 комплекта
34.	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента	Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	1
35.	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1



36.	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Стерилизатор для инструментов	1
	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий		
	330780	Стерилизатор паровой		
	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	183670	Стерилизатор химический жидкостный		
	188040	Стерилизатор-кипятильник		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	253700	Стерилизатор паровой		
291960	Стерилизатор электролитический			
37.	210160	Электрокардиограф профессиональный одноканальный	ЭКГ	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный		
38.	126470	Дефибриллятор внешний автоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор	1
39.	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	1
	269920	Лоток для инструментов		

40.	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод, трубка дыхательная (набор) разных размеров	2
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным обтуратором, одноразового использования		
	254280	Воздуховод носоглоточный, многоразового использования		
41.	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования	Маска ларингеальная одноразовая	3
42.	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования	Зажим кровоостанавливающий	3
43.	27350	Корнцанг	Корнцанг	3
44.	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы	3
45.	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцет	3
46.	145570	Набор для переливания крови	Система (устройство) для переливания растворов	5
47.	359090	Роторасширитель, регулируемый, одноразового использования	Роторасширитель	2
48.	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель одноразовый	4
49.	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель для языка одноразовый	20
50.	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой	Шприцы для инъекций одноразовые (в том числе и инсулиновые) разных объемов	20
	212430	Шприц инсулиновый/в комплекте с иглой, стандартный		

**Прочее оборудование (оснащение) медицинского пункта для зрителей и других участников спортивных мероприятий**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Рабочее место врача	по числу врачей
2.	Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер+сканер)	по количеству рабочих мест врачей
3.	Секундомер	1
4.	Лед в целлофановых или застегивающихся на молнию пакетах	10
5.	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи (за исключением лекарственных препаратов, входящих в список сильнодействующих и ядовитых веществ)	1

**Приложение № 13**  
**к Порядку организации оказания**  
**медицинской помощи лицам, занимающимся**  
**физической культурой и спортом**  
**(в том числе при подготовке**  
**и проведении физкультурных мероприятий**  
**и спортивных мероприятий), включая**  
**порядок медицинского осмотра лиц,**  
**желающих пройти спортивную подготовку,**  
**заниматься физической культурой и спортом**  
**в организациях и (или) выполнить**  
**нормативы испытаний (тестов)**  
**Всероссийского физкультурно-спортивного**  
**комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,**  
**утвержденному приказом Министерства**  
**здравоохранения Российской Федерации**  
**от 23 октября 2020 г. № 1144 н**

**Рекомендуемые штатные нормативы**  
**медицинского пункта объекта спорта**

Медицинский пункт для спортсменов	
Врач по спортивной медицине	Из расчета 1 должность: на 50 спортсменов; на 1 медицинский пункт объекта спорта
Врач-специалист (скорой медицинской помощи, анестезиолог-реаниматолог, травматолог-ортопед)	При наличии требований
Медицинская сестра по массажу	Из расчета 1 должность: на 1 должность врача по спортивной медицине
Медицинская сестра (фельдшер)	Из расчета 1 должность: на 1 должность врача по спортивной медицине
Медицинский пункт для зрителей и других участников спортивных мероприятий	
Врач-специалист (терапевт, скорой медицинской помощи, анестезиолог-реаниматолог)	Из расчета 1 должность: на 1 медицинский пункт объекта спорта на 10 000 зрителей
Медицинская сестра (фельдшер)	Из расчета 1 должность: на 1 должность врача-специалиста
<p>1. При расчете количества медицинских работников, участвующих в медицинском обеспечении соревнований, рекомендуется учитывать:  количество мест тренировок и соревнований;  количество зрителей;  статистику обращаемости во время проведения предыдущих аналогичных соревнований.</p> <p>2. Количество медицинских работников и их состав в медицинских пунктах объекта спорта (для спортсменов, для зрителей) могут изменяться в соответствии с требованиями медицинских правил и регламентов спортивных организаций, в том числе международных.</p>	

Приложение № 14  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам, занимающимся  
физической культурой и спортом  
(в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить  
нормативы испытаний (тестов)  
Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от *23 октября* 2020 г. № 1144/н

**Положение  
об организации деятельности отделения (кабинета)  
спортивной медицины**

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности отделения (кабинета) спортивной медицины медицинской организации.

2. Отделение (кабинет) спортивной медицины создается в структуре медицинских организаций (амбулаторно-поликлинических, стационаров, врачебно-физкультурных диспансеров, центров лечебной физкультуры и спортивной медицины и другие), организаций, осуществляющих спортивную подготовку, физкультурно-спортивных организаций, для оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом, проходящим спортивную подготовку.

3. Отделение (кабинет) спортивной медицины для оказания медицинской помощи лицам, проходящим спортивную подготовку, может создаваться на базе организаций, осуществляющих спортивную подготовку, в том числе силами медицинских организаций (врачебно-физкультурным диспансером, центром лечебной физкультуры и спортивной медицины и другие) как их структурное подразделение.

4. Штатная численность медицинского персонала кабинета спортивной медицины устанавливается руководителем медицинской организации, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения.

5. Структура и штатная численность медицинского персонала отделения спортивной медицины устанавливаются руководителем медицинской организации, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения.

6. Руководство отделением спортивной медицины осуществляет заведующий отделением, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано.

7. Отделение (кабинет) спортивной медицины координирует свою деятельность с медицинскими организациями физкультурно-спортивного профиля, с организациями, осуществляющими спортивную подготовку, образовательными и иными профессиональными организациями, а также с другими подразделениями организации, в составе которой оно создано.

8. Отделение (кабинет) спортивной медицины осуществляет следующие функции:

медицинское обеспечение лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

профилактика заболеваний и травм, в том числе с утратой трудоспособности у спортсменов в связи с занятиями спортом;

оздоровление детей и молодежи на этапах спортивной подготовки, повышение эффективности использования средств физической культуры для сохранения и восстановления здоровья населения;

проведение медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом, проходящих спортивную подготовку, планирующих выполнять нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО включая углубленное медицинское обследование (в том числе предварительное обследование до начала занятий спортом), этапные медицинские обследования, предсоревновательные обследования, текущие медицинские обследования, дополнительные медицинские обследования, выдача медицинских заключений о допуске;

проведение санитарно-просветительной работы;

проведение мероприятий по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним;

проведение систематического контроля за состоянием здоровья лиц, занимающихся физкультурой и спортом, включая врачебно-педагогические наблюдения;

проведение медицинского осмотра для решения вопроса о допуске к занятиям физической культурой и/или к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО и выдаче соответствующих рекомендаций по физическим нагрузкам для лиц, которым установлена III группа состояния здоровья, в том числе лиц, с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью;

осуществление диспансерного наблюдения за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, своевременное проведение их обследования, лечения, реабилитации и восстановления;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности спортсмена;

участие в медико-педагогической части спортивного отбора лиц при зачислении в физкультурно-спортивные организации и организации спортивной подготовки, проведение консультаций по выбору вида спорта,

спортивной специализации на основании данных, полученных в результате обследования и тестирования;

осуществление контроля за медицинским обеспечением тренировочных занятий в учреждениях и организациях физкультурно-спортивной направленности; включая контроль за санитарным состоянием;

медицинское обеспечение лиц, занимающихся спортом, на тренировочных сборах, спортивных соревнованиях, в спортивно-оздоровительных лагерях;

проведение медицинского обеспечения физкультурных и спортивных мероприятий;

оказание первичной медико-санитарной, в том числе экстренной и неотложной медицинской помощи при жизнеугрожающих состояниях и направление их на госпитализацию;

проведение консультативного приема населения различных возрастных групп с подготовкой рекомендаций по оздоровительным двигательным режимам, закаливанию, применению средств и методов физической культуры и спорта в целях формирования здоровья;

анализ физического развития, состояния здоровья, заболеваемости и травматизма спортсменов, разработка и проведение лечебно-профилактических мероприятий по предупреждению травматизма, заболеваемости, состояний перенапряжения и перетренированности при занятиях спортом;

проведение мероприятий по раннему выявлению заболеваний, связанных с возможным неблагоприятным влиянием чрезмерных физических нагрузок на организм занимающихся, особенно детей и юношей,

изучение влияния физической культуры и спорта на состояние здоровья и физическое развитие;

проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни, оздоровлению населения;

внесение предложений по оптимизации и повышению эффективности медицинского сопровождения лиц, занимающихся физической культурой и спортом, внедрение в практическую деятельность новых лечебно-диагностических технологий;

ведение учетной и отчетной документации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Для организации работы отделения спортивной медицины в его структуре рекомендуется предусмотреть следующие помещения:

кабинет заведующего отделением;

кабинет старшей сестры;

кабинет сестры-хозяйки;

ординаторская;

кабинет среднего медперсонала;

кабинет врача по спортивной медицине;

кабинет для проведения тестирования физической работоспособности и толерантности к физической нагрузке;

склад инвентаря;  
кабинет массажа;  
кабинет медицинского психолога (психотерапевта);  
процедурный кабинет;  
помещения для административно-хозяйственных служб.

10. Оснащение кабинетов, входящих в структуру отделения спортивной медицины осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи<sup>1</sup>.

11. Отделение (кабинет) может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

---

<sup>1</sup> Пункт 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425).



**Приложение № 15**  
**к Порядку организации оказания**  
**медицинской помощи лицам, занимающимся**  
**физической культурой и спортом**  
**(в том числе при подготовке**  
**и проведении физкультурных мероприятий**  
**и спортивных мероприятий), включая**  
**порядок медицинского осмотра лиц,**  
**желающих пройти спортивную подготовку,**  
**заниматься физической культурой и спортом**  
**в организациях и (или) выполнить**  
**нормативы испытаний (тестов)**  
**Всероссийского физкультурно-спортивного**  
**комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,**  
**утвержденному приказом Министерства**  
**здравоохранения Российской Федерации**  
**от 23 октября 2020 г. № 1144/н**

**Рекомендуемый стандарт**  
**оснащения кабинета спортивной медицины**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Рекомендуемое количество, шт.
1.	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская смотровая	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
2.	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	Кушетка массажная	по требованию
	116640	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети		
	116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный		
3.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф медицинский	1
4.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для одежды	1

5.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для белья	1
6.	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
7.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
8.	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный	1
9.	188320	Пост сестринский	Рабочее место медсестры	1
10.	261660	Вешалка для лабораторных фартуков	Вешалка для одежды	1
11.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	4
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	289720	Контейнер для цитотоксических отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
12.	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Емкости с крышками для дезрастворов	3
13.	138910	Средство дезинфицирующее для медицинских изделий на основе перуксусной кислоты в форме аэрозоля	Средство дезинфицирующее	По требованию
	239940	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе фенола		
	246660	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе орто-фталальдегида		
	298710	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе гипохлорита натрия		
	305610	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе лаурилпропилендиамин		
	321920	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе щелочи		

14.	324730	Простыня для пациента для осмотра/терапевтических процедур, одноразового использования	Белье медицинское одноразовое, комплект	2 на кушетку
15.	161210	Простыня водонепроницаемая	Клеенка подкладная	По числу кушеток
16.	363010	Подкладка для стола для мытья/переодевания пациента	Коврик резиновый	1
17.	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования	Маска медицинская нестерильная	50
18.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Измеритель артериального давления	2
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
19.	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Грелка	1
20.	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий	2
21.	269920	Лоток для инструментов	Лоток для инструмента	3
22.	276930	Каталка сидячая адаптационная	Каталка сидячая	1

			адаптационная	
23.	201690	Каталка больничная, с ручным управлением	Каталка внутрибольничная, ручная	1
24.	114030	Носилки портативные	Носилки медицинские	2
	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные		
25.	103720	Пипетка для носа, одноразового использования	Пипетка	5
	148890	Пипетка глазная, одноразового использования		
	148920	Пипетка ушная, одноразового использования		
	105650	Пипетка медицинская оральная		
26.	101470	Пузырь для льда	Пузырь для льда	5
27.	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	2
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
28.	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования	Шина иммобилизационная для конечностей	6 шт.
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая		
29.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Щит транспортный с системой фиксации головы	1

30.	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
31.	300820	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной	Молоток неврологический	1
	30083	Молоток неврологический перкуSSIONный, автоматический		
32.	157270	Матрас вакуумный для позиционирования пациента	Матрас вакуумный	1
33.	339190	Фиксатор конечности/туловища/головы, многоразового использования	Бандаж (воротник шейный, разных размеров)	2 комплекта
34.	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента	Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	1
35.	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1
36.	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Стерилизатор для инструментов	1
	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий		
	330780	Стерилизатор паровой		
	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	183670	Стерилизатор химический жидкостный		
	188040	Стерилизатор-кипятильник		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	215790	Стерилизатор плазменный		

	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	253700	Стерилизатор паровой		
	291960	Стерилизатор электролитический		
37.	210160	Электрокардиограф профессиональный одноканальный	ЭКГ	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный		
38.	126470	Дефибриллятор внешний автоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор	1
39.	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	1
	269920	Лоток для инструментов		
40.	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод, трубка дыхательная (набор) разных размеров	2
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным obturatorом, одноразового использования		
	254280	Воздуховод носоглоточный, многоразового использования		
41.	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования	Маска ларингеальная одноразовая	3
42.	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования	Зажим кровоостанавливающий	3
43.	27350	Корнцанг	Корнцанг	3
44.	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы	3
45.	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцет	3
46.	145570	Набор для переливания крови	Система (устройство) для	5

			переливания растворов	
47.	359090	Роторасширитель, регулируемый, одноразового использования	Роторасширитель	2
48.	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель одноразовый	4
49.	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель для языка одноразовый	20
50.	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой	Шприцы для инъекций одноразовые (в том числе и инсулиновые) разных объемов	20
	212430	Шприц инсулиновый/в комплекте с иглой, стандартный		
51	140790	Велоэргометр	Велоэргометр	1
52.		Набор для проведения нагрузочного функционального степ-теста (ступеньки высотой 20, 30 и 40 см, метроном)		1
53.		Сертифицированный аппаратно-программный комплекс медицинского экспресс-обследования функционального состояния здоровья		1
54.	103780	Динамометр ручной, без электропитания	Динамометр кистевой	2
55.	103790	Динамометр спины	Динамометр становый	1
56.	232490	Спирометр-диагностический	Спирометр	1
57.		Сантиметровая лента		3
58.	169020	Калипер для измерения кожножировой складки, электронный	Калипер	1
	169030	Калипер для измерения кожножировой складки, ручной		
59.	124500	Весы аналитические механические	Весы медицинские	1
	258800	Весы напольные, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
60.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
61.	342460	Плантаграф	Плантаграф	1
62.	181060	Угломер ручной	Набор угломеров для гониометрии	1

Приложение № 16  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам, занимающимся  
физической культурой и спортом  
(в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить  
нормативы испытаний (тестов)  
Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 23 октября 2020 г. № 1144 н

**Положение  
об организации деятельности врачебно-физкультурного  
диспансера, центра лечебной физкультуры  
и спортивной медицины**

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности врачебно-физкультурного диспансера, центра лечебной физкультуры и спортивной медицины (далее – ВФД).

2. ВФД создается для оказания первичной медико-санитарной помощи и/или специализированной медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом.

3. Структура и штатная численность медицинского персонала ВФД устанавливаются его руководителем исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемой структуры, и штатных нормативов медицинского персонала.

4. ВФД координирует деятельность по профилю работы с медицинскими, спортивными, образовательными, общественными и иными организациями в целях оптимизации осуществляемой деятельности.

5. ВФД осуществляет следующие функции:  
медицинское обеспечение лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

профилактика заболеваний и травм, в том числе влекущих утрату трудоспособности у спортсменов в связи с занятиями спортом;

оздоровление детей и молодежи на этапах физического воспитания;

повышение эффективности использования средств физической культуры, в том числе лечебной физкультуры, для сохранения и восстановления здоровья населения;



проведение медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом, решения вопроса о допуске к занятиям физической культурой и спортом, выдача медицинских заключений о допуске;

мероприятия по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним;

проведение систематического контроля за состоянием здоровья лиц, занимающихся физкультурой и спортом, включая врачебно-педагогические наблюдения;

проведение медицинского осмотра для решения вопроса о допуске к занятиям физической культурой и/или к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО и выдаче соответствующих рекомендаций по физическим нагрузкам для лиц, которым установлена III группа состояния здоровья, в том числе лиц, с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью;

осуществление диспансерного наблюдения за состоянием здоровья спортсменов, своевременное проведение их обследования, лечения и реабилитации;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности спортсменов, направление спортсменов на медико-социальную экспертизу;

участие в медико-педагогической части спортивного отбора лиц при зачислении в учреждения и организации физкультурно-спортивной направленности, проведение консультаций по выбору вида спорта, спортивной специализации на основании данных, полученных в результате обследования и тестирования;

проведение медицинской реабилитации;

лечение с применением методов лечебной физкультуры;

осуществление контроля за медицинским обеспечением тренировочных занятий в учреждениях и организациях физкультурно-спортивной направленности; включая контроль за санитарным состоянием;

медицинское обеспечение лиц, занимающихся спортом, на тренировочных сборах, спортивных соревнованиях, в спортивно-оздоровительных лагерях;

проведение медицинского обеспечения физкультурных и спортивных мероприятий, мероприятий по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,

оказание медицинской помощи спортсменам в неотложной форме, направление их на госпитализацию;

проведение консультативного приема населения различных возрастных групп с выдачей рекомендаций по оздоровительным двигательным режимам, закаливанию, применению средств и методов физической культуры и спорта в целях укрепления здоровья;

осуществление методического руководства в вопросах медицинского обеспечения занятий по дисциплине «Физическая культура» в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, с обращением внимания на

организацию занятий с лицами, отнесенными по состоянию здоровья к специальной медицинской группе;

организационно-методическое обеспечение деятельности врачебно-физкультурных диспансеров (отделений, кабинетов спортивной медицины), медицинских пунктов учреждений и организаций физкультурно-спортивного профиля, отделений (кабинетов) лечебной физкультуры медицинских организаций, медицинских подразделений физкультурно-спортивных организаций;

анализ физического развития, состояния здоровья, заболеваемости и травматизма лиц, занимающихся спортом;

разработка и проведение лечебно-профилактических мероприятий по предупреждению травматизма, заболеваемости, состояний перенапряжения и перетренированности при занятиях спортом;

проведение мероприятий по раннему выявлению заболеваний, связанных с возможным неблагоприятным влиянием чрезмерных физических нагрузок на организм занимающихся, в том числе несовершеннолетних;

изучение влияния физической культуры и спорта на состояние здоровья и физическое развитие, уровень физической подготовленности населения;

проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни, оздоровлению населения;

организация и проведение семинаров, совещаний по вопросам медицинского контроля за лицами, занимающимися физической культурой и спортом, сохранения и укрепления их здоровья средствами физической культуры, в том числе лечебной физкультуры, для работников медицинских, образовательных организаций, организаций физкультурно-спортивного профиля;

участие в работе профессиональных ассоциаций специалистов по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов;

внесение предложений по оптимизации и повышению эффективности медицинского обеспечения лиц, занимающихся физической культурой и спортом, внедрение в практическую деятельность новых лечебно-диагностических технологий.

6. ВФД может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

7. В структуре ВФД государственной или муниципальной системы здравоохранения при численности обслуживаемого населения свыше 500 тыс. жителей рекомендуется предусматривать:

регистратуру;

отделение лечебной физкультуры для взрослых;

отделение лечебной физкультуры для детей и юношей;

отделение спортивной медицины для взрослых;

отделение спортивной медицины для детей и юношей;

отделение спортивной медицины для инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья;

- отделение функциональной диагностики;
- отделение биомеханики спорта;
- отделение спортивной психологии;
- отделение эндоскопии;
- отдел лучевых методов диагностики (рентгенография, компьютерная и магнитно-резонансная томография, сонография, ультразвуковая диагностика);
- отдел лабораторной диагностики;
- отделение физиотерапии;
- стационар дневного пребывания;
- лаборатория повышения функциональных резервов;
- отдел спортивного питания и фармакологии;
- отделение медицинской реабилитации;
- центр телемедицины;
- научно-организационный отдел;
- организационно-методический отдел;
- административно-хозяйственные подразделения, пищеблок.

8. В структуре ВФД государственной или муниципальной системы здравоохранения при численности обслуживаемого населения менее 500 тыс. жителей рекомендуется предусматривать:

- регистратуру;
- отделение лечебной физкультуры для взрослых;
- отделение лечебной физкультуры для детей и юношей;
- отделение спортивной медицины для взрослых;
- отделение спортивной медицины для детей и юношей;
- отделение спортивной медицины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- отделение функциональной диагностики;
- отдел лабораторной диагностики;
- отделение медицинской реабилитации;
- кабинет телемедицины;
- организационно-методический кабинет;
- административно-хозяйственные подразделения.

9. Структура ВФД и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической и лечебно-реабилитационной работы, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных приложением № 17 к Порядку.

10. На должность руководителя ВФД назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению

подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»<sup>1</sup> по специальности «лечебная физкультура и спортивная медицина» и «организация здравоохранения и общественное здоровье».

12. Оснащение отделений и кабинетов ВФД осуществляется в соответствии рекомендуемым стандартом оснащения врачебно-физкультурного диспансера, центра лечебной физкультуры и спортивной медицины, предусмотренным приложением № 15 к Порядку.

13. Оснащение кабинетов врачей-специалистов (терапевта, педиатра, невролога, хирурга и травматолога, офтальмолога, гинеколога, уролога, дерматолога, стоматолога, отоларинголога, других врачей-специалистов), входящих в структуру врачебно-физкультурного диспансера, центра лечебной физкультуры и спортивной медицины осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2015 г., регистрационный № 47273), от 4 сентября 2020 г. № 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный № 60182).

<sup>2</sup> Пункт 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425).

**Приложение № 17**  
**к Порядку организации оказания**  
**медицинской помощи лицам, занимающимся**  
**физической культурой и спортом**  
**(в том числе при подготовке**  
**и проведении физкультурных мероприятий**  
**и спортивных мероприятий), включая**  
**порядок медицинского осмотра лиц,**  
**желающих пройти спортивную подготовку,**  
**заниматься физической культурой и спортом**  
**в организациях и (или) выполнить**  
**нормативы испытаний (тестов)**  
**Всероссийского физкультурно-спортивного**  
**комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»,**  
**утвержденному приказом Министерства**  
**здравоохранения Российской Федерации**  
**от 23 октября 2020 г. № 1144н**

**Рекомендуемый стандарт**  
**оснащения врачебно-физкультурного диспансера, центра лечебной**  
**физкультуры и спортивной медицины**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Количество, штук
1.	201690	Каталка больничная, с ручным управлением	Тележка-каталка	по потребности
2.	276930	Каталка сидячая адаптационная Каталка сидячая адаптационная Каталка сидячая адаптационная Каталка сидячая адаптационная	Кресло-каталка	по потребности
3.	210160	Электрокардиограф профессиональный одноканальный	ЭКГ	по потребности
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный		
4.	157250	Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографический, длительной регистрации	Система суточного мониторинга ЭКГ по Холтеру	по потребности

5.	126470	Дефибриллятор внешний автоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор	по потребности
6.	140790	Велоэргометр	Велоэргометр	по потребности
7.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Измеритель артериального давления	не менее 1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
8.	128560	Система мониторинга лактата ИВД, домашнего использования	Аппарат экспресс-диагностики уровня лактата в крови	не менее 1
9.	228390	Платформа для системы стабиллографии	Стабилоплатформа с определением показателей равновесия и устойчивости	по потребности
10.	335120	Набор реабилитационных изделий при нарушениях опорно-двигательного аппарата, педиатрический	Система для проведения кинезиотерапии с разгрузкой веса тела	по потребности
11.	192850	Система для выборочного контроля физиологических показателей, клиническая	Компьютеризированный динамометр с тренингом силы, выносливости, объема движений в конечностях в изотоническом,	по потребности

			изометрическом и изокинетическом режимах с биологической обратной связью	
12.	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений	Бактерицидный излучатель- рециркулятор для обработки воздуха кабинета	количество необходимых излучателей соответствует количеству кабинетов и помещений, которые, согласно требованиям СанПиН, подлежат обработке воздуха бактерицидным излучателем
13.	103780	Динамометр ручной, без электропитания	Динамометр кистевой	по потребности
14.	342460	Плантограф	Плантограф (для измерения отпечатка подошвенной поверхности стоп)	по потребности
15.	124360	Транспортер костный	Угломер (гониометр)	по потребности
16.	218360	Спирометр телеметрический диагностический	Спирометр	по потребности
	232490	Спирометр диагностический		
17.	221350	Пневмотахограф	Пневмотахограф	по потребности
18.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат измерения уровня артериального давления	по потребности
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		

	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
19.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп	по потребности
20.	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская с подвижным головным концом	по потребности
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
21.	140800	Велотренажер	Велотренажер	по потребности
22.	107510	Тренажер для спины гребной	Гребной тренажер	по потребности
23.	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	Беговая дорожка	по потребности
	147380	Дорожка беговая стандартная, механическая		
24.	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	Кушетка массажная	по количеству медицинских сестер по массажу в 1 смену
25.	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	Стол массажный	по потребности
	116640	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети		
	116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный		
26.	260470	Стеллаж общего назначения	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	по потребности
27.	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка	по потребности
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		



	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
28.	270010	Стол для хирургических инструментов	Инструментальный столик	по потребности
29.		Лабораторное оборудование (автоматические анализаторы для проведения клинического и биохимического анализа крови и мочи, оборудование для микроскопии)		