



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

Аналитический центр при
Правительстве Российской Федерации

20.07.2020 № 30-3/И/1-5100

На № _____ от _____

Министерство здравоохранения Российской Федерации во исполнение плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 г. № 4714п-ПЗ6 и в соответствии с Регламентом Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 № 260, направляет проект приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации «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» и о внесении изменений в некоторые положения нормативных актов Минздрава России и признании утратившими силу отдельных нормативных актов Минздрава России и Минздрава СССР».

Приложение на 123 л. в 1 экз.

О.В. Гриднев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6187F96DBAAA000000005122E0001
Кому выдан: Гриднев Олег Владимирович
Действителен: с 22.04.2020 до 22.04.2021

Таев Олег Львович
8 (495) 627-24-00 доб. 3032



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» и о внесении изменений
в некоторые положения нормативных актов Минздрава России и признании
утратившими силу отдельных нормативных актов
Минздрава России и Минздрава СССР

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), **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» согласно приложению.

2. Считать недействующими положения приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 августа 2001 г. № 337 «О мерах по дальнейшему развитию и совершенствованию спортивной медицины и лечебной физкультуры» в части оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом, за исключением положений о лечебной физической культуре.

3. Отменить приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.03.2016 № 134н «О Порядке 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.06.2016 № 42578).

4. Признать утратившими силу или не действующими на территории Российской Федерации приказ Министерства здравоохранения СССР от 17 марта 1978 г. № 250 «О штатных нормативах медицинского персонала врачебно-физкультурных диспансеров, отделений и кабинетов», учетные формы № 061/у «Врачебно-контрольная карта физкультурника и спортсмена», № 062/у «Врачебно-контрольная карта диспансерного наблюдения спортсмена», № 067/у «Журнал регистрации медицинской помощи, оказываемой на занятиях физической культуры и спортивных мероприятиях», № 068/у «Журнал медицинского обслуживания физкультурных мероприятий», № 092/у «Извещение о спортивной травме» утвержденные Приказом Минздрава СССР от 04.10.1980 г. № 1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».

Министр

М.А. Мурашко

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6187F96DBAAA000000005122E0001
Кому выдан: Гриднев Олег Владимирович
Действителен: с 22.04.2020 до 22.04.2021

**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»**

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 спортом¹ и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (далее – мероприятий) (далее – лица, занимающиеся физической культурой и спортом).

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 медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское

¹ 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; 2015, № 41, ст. 5628).

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 мобильными медицинскими бригадами, 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).

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 помощи².

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 спортом³

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 др.) 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

² 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).

³ 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 приложения № 1 к настоящему Порядку, этапные и текущие медицинские обследования, врачебно-педагогические наблюдения.

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

10. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом 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).

11. 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 специализированную медицинскую помощь. Специализированная медицинская помощь по профилю «спортивная медицина».

12. 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 федеральным органам исполнительной власти, для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи⁴.

13. 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

⁴ 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).

международными антидопинговыми организациями (далее – антидопинговые правила).

14. 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, необходимо использовать процедуру оформления разрешения на терапевтическое использование в соответствии с Международным стандартом по терапевтическому использованию Всемирного антидопингового кодекса.

15. Организаторы мероприятий обеспечивают:

- а) медицинское обеспечение их участников и зрителей⁵.
- б) допуск к мероприятиям их участников при наличии соответствующих медицинских документов;
- в) взаимодействие медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи участникам мероприятий и зрителям.

16. 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.

17. 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) всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» определен приложением № 3 к настоящему Порядку.

18. 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.

19. 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 уровня мероприятия и в соответствии с нормами, утвержденными общероссийскими спортивными федерациями, правилами соответствующих видов спорта,

⁵ 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).

положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, а также приложением № 4 к настоящему Порядку.

20. 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.

21. Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятия может формировать медицинскую бригаду по обслуживанию физкультурных мероприятий и спортивных соревнований в соответствии с приложением № 5 к настоящему Порядку. Медицинская бригада создается в целях организации оказания медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований.

22. 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).

23. 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 СМП, обеспечивающие физкультурные мероприятия и спортивные соревнования, подчиняются ответственному медицинскому работнику (главному врачу) мероприятия.

24. Врач по спортивной медицине, входящий в состав медицинской бригады, при оказании медицинской помощи использует укладку, требования к комплектации, которой определены приложением № 6 к настоящему Порядку.

25. До начала проведения мероприятия ответственным медицинским работником (главным врачом) предоставляется информация главному судье 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.

26. 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, определенных указанными документами.

27. 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.

28. В случае получения участником мероприятия травмы заполняется извещение о спортивной травме, один экземпляр которого выдается на руки спортсмену, второй направляется в головную организацию по спортивной медицине субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится мероприятие. Рекомендуемая форма извещения о спортивной травме приведена в приложении № 7 к Порядку.

29. Все случаи оказания медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований регистрируются в медицинской документации. Рекомендуемая форма журнала регистрации медицинской помощи, оказываемой на физкультурных мероприятиях и спортивных соревнованиях, приведена в приложении № 8 к Порядку.

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

31. Жалобы на оказание медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований подаются в письменной форме главному судье мероприятий.

32. 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 головную организацию по спортивной медицине субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится мероприятие. Рекомендуемая форма отчета о медицинском обеспечении физкультурного мероприятия и спортивного соревнования приведена в приложении № 9 к Порядку.

33. Основанием для допуска лица (за исключением инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) к физкультурным мероприятиям, массовым спортивным мероприятиям, выполнению нормативов испытаний

(тестов) комплекса ГТО⁶, занятиям спортом на спортивно-оздоровительном этапе и этапе начальной подготовки является наличие у него медицинского заключения с установленной первой или второй группой здоровья, выданного при прохождении медицинских осмотров, диспансерного наблюдения согласно возрастной группе в соответствии с приказами Минздрава России. Особенности допуска лиц с установленной первой или второй группой здоровья к некоторым физкультурным мероприятиям и массовым спортивным мероприятиям, программа которых включает виды спорта с повышенными нагрузками и соответствующие риски для здоровья лиц, определены приложением № 1 к настоящему Порядку.

34. При направлении коллективной заявки от образовательной организации, реализующей образовательные программы начального общего образования, образовательные программы основного общего образования, образовательные программы среднего общего образования, в которой указана информация об отнесении обучающегося к основной медицинской группе для занятий физической культурой в соответствии с приказом 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) медицинское заключение для допуска к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО не требуется.

35. 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 степени комплекса ГТО соответственно возраста.

36. Порядок медицинского осмотра для допуска лиц, указанных в п. 32, не имеющих установленной первой или второй группой здоровья, определен приложением № 1 к настоящему Порядку.

37. Основанием для допуска лица, занимающегося спортом начиная с тренировочного этапа спортивной подготовки (этап спортивной специализации), к спортивным мероприятиям является наличие у него

⁶ 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).

медицинского заключения о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в спортивных соревнованиях. Медицинское заключение о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в спортивных соревнованиях выдается по результатам прохождения углубленного медицинского обследования, определённого приложением № 1 к настоящему Порядку.

38. В заявке на участие в спортивных соревнованиях⁷ проставляется отметка «Допущен» напротив каждой фамилии спортсмена, заверенная подписью врача по спортивной медицине и его личной печатью. Заявка на участие в спортивных соревнованиях подписывается врачом по спортивной медицине 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.

39. 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 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».

40. Медицинское заключение о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в спортивных соревнованиях, полученное в соответствии с установленным порядком⁸ спортсменом спортивной сборной команды Российской Федерации по результатам прохождения углубленного медицинского обследования в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку в медицинской организации, подведомственной ФМБА России⁹, имеет законную силу при участии указанного спортсмена в тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях любого уровня на территории Российской Федерации на период его действия.

41. Рекомендуемая форма медицинского заключения о допуске к

⁷ Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 504 «Об утверждении Общих требований к содержанию положений (регламентов) о межрегиональных и всероссийских официальных физкультурных мероприятиях и спортивных соревнованиях, предусматривающих особенности отдельных видов спорта» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный № 29968).

⁸ 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).

⁹ 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 09.07.2018 № 51571).

участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях) приведена в приложении № 10 к Порядку. Указанное заключение выдается на срок не более одного года.

42. 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.

43. Ответственность за допуск к участию в мероприятиях лиц без соответствующего медицинского заключения возлагается на организаторов указанных мероприятий.

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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6187F96DBAAA000000005122E0001
Кому выдан: Гриднев Олег Владимирович
Действителен: с 22.04.2020 до 22.04.2021

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»,

утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации

от 2020 г. № н

I. 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, спортом на спортивно-оздоровительном этапе и этапе начальной подготовки (медицинский осмотр)				
Лица,	В	Педиатр или терапевт	Определение группы здоровья.	По медицинским показаниям

<p>занимающиеся физической культурой, массовым спортом, спортом на спортивно-оздоровительном этапе и этапе начальной подготовки</p>	<p>соответствии с приказами Минздрава России</p>	<p>(по возрасту) в случае установления I или II группы здоровья.</p> <p>Врач по спортивной медицине / лечебной физкультуре (в случае не установления I или II группы здоровья)</p>	<p>Дополнительно проводимые программы нагрузочного тестирования 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 п. II. настоящего приложения, графы «тренировочный этап»).</p> <p>Антропометрия Электrokардиография (далее – ЭКГ) Эхокардиографическое исследование (далее – ЭхоКГ) по медицинским показаниям Определение группы здоровья</p>	<p>проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования. 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 специфичеcких 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 этапах спортивной подготовки (углубленное медицинское обследование)</p>				
<p>Лица, занимающиеся спортом на тренировочном этапе (этапе спортивной специализации)</p>	<p>1 раз в 12 месяцев</p>	<p>Педиатр/терапевт (по возрасту) Травматолог-ортопед Хирург Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Кардиолог</p>	<p>Клинический анализ крови Биохимический анализ крови (включая, но не ограничиваясь: кортизол, тестостерон общий; аланинаминотрансферазу (АЛТ), аспаратаминотрансферазу (АСТ), щелочную фосфатазу, креатинфосфокиназу (КФК), лактатдегидрогеназу (ЛДГ), глюкозу, холестерин, триглицериды, билирубин общий, билирубин</p>	<p>По медицинским показаниям проводятся дополнительные функционально-диагностические и лабораторные исследования. Программа углубленного медицинского обследования для инвалидов и лиц с ограниченными</p>

		<p>Гинеколог Уролог Дерматовенеролог Стоматолог Врач по спортивной медицине</p>	<p>прямой, мочевины, мочевого кислоты, креатинин, общий белок; фосфор, натрий, кальция, калий, магний, железо) Клинический анализ мочи Антропометрия ЭКГ ЭхоКГ Холтеровское мониторирование по медицинским показаниям (в том числе для оценки риска внезапной смерти у лиц с кардиоваскулярной патологией, без симптомов аритмий, с риском возникновения аритмий и прежде всего с риском внезапной сердечной смерти) 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 Тестирование физической работоспособности и толерантности к физической нагрузке: велоэргометрия или тредмил-тест с субмаксимальной (PWC170) или максимальной (до отказа от работы) нагрузками, в том числе с проведением ЭКГ и газоанализа: до отказа от работы - для циклических видов спорта и спортивных игр; PWC170 - для спортивных единоборств, скоростно-силовых и сложно-координационных видов спорта (согласно п. II. настоящего приложения) Определение группы здоровья</p>	<p>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</p>	<p>1 раз в 6 месяцев</p>	<p>Педиатр/терапевт (по возрасту) Травматолог-ортопед Хирург</p>	<p>Клинический анализ крови Биохимический анализ крови (включая, но не ограничиваясь: кортизол, тестостерон общий, трийодтиронин Т3 общий, тироксин Т4 общий,</p>	<p>По медицинским показаниям проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и</p>	

<p>совершенствования спортивного мастерства</p>	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Кардиолог Гинеколог Уролог Дерматовенеролог Стоматолог Психолог Врач по спортивной медицине</p>	<p>тиреотропный гормон (ТТГ); аланинаминотрансферазу (АЛТ), аспартатаминотрансферазу (АСТ), щелочную фосфатазу, креатинфосфокиназу (КФК), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), глюкозу, холестерин, триглицериды, билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, мочевого кислота, креатинин, общий белок, фосфор, натрий, кальций, калий, магний, хлориды, железо) Анализ крови на ВИЧ, вирусные гепатиты, сифилис Клинический анализ мочи Антропометрия ЭКГ ЭхоКГ Холтеровское мониторирование по медицинским показаниям (в том числе для оценки риска внезапной смерти у лиц с кардиоваскулярной патологией, без симптомов аритмий, с риском возникновения аритмий и прежде всего с риском внезапной сердечной смерти) Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) по медицинским показаниям Спирография Флюорография или рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год) УЗИ органов брюшной полости, малого таза, щитовидной железы Тестирование физической работоспособности и толерантности к физической нагрузке: велоэргометрия или тредмил-тест с субмаксимальной (PWC170) или максимальной (до отказа от работы) нагрузками, в том числе с проведением ЭКГ и газоанализа: до отказа от работы – для циклических видов спорта и спортивных игр; PWC170 – для спортивных единоборств, скоростно-силовых и сложно-</p>	<p>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>
---	---	--	--

Лица, занимающиеся спортом на этапе высшего спортивного мастерства	1 раз в 6 месяцев	<p>Педиатр/терапевт (по возрасту) Травматолог-ортопед Хирург Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Кардиолог Гинеколог Уролог Дерматовенеролог Стоматолог Психолог Врач по спортивной медицине</p>	<p>координационных видов спорта (согласно п. II. настоящего приложения) Исследование психоэмоционального статуса Определение группы здоровья</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 спецификации 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>Клинический анализ крови Биохимический анализ крови (включая, но не ограничиваясь: кортизол, тестостерон общий, трийодтиронин Т3 общий, тироксин Т4 общий, тиреотропный гормон (ТТГ); аланинаминотрансферазу (АЛТ), аспартатаминотрансферазу (АСТ), щелочную фосфатазу, креатинфосфокиназу (КФК), сердечная креатинфосфокиназа (МВ-КФК), глюкозу, холестерин, триглицериды, билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, мочевого азота, креатинин, общий белок, фосфор, натрия, кальция, калий, магний, хлориды, железо) Анализ крови на ВИЧ, вирусные гепатиты, сифилис Клинический анализ мочи ЭКГ (в покое в 12 отведениях) ЭхоКГ Холтеровское мониторирование по медицинским показаниям (в том числе для оценки риска внезапной смерти у лиц с кардиоваскулярной патологией, без симптомов аритмий, с риском возникновения аритмий и прежде всего с риском внезапной сердечной смерти) Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) по медицинским показаниям Спирография Флюорография или рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год) УЗИ органов брюшной полости, малого таза, щитовидной железы</p>		

			<p>Тестирование физической работоспособности и толерантности к физической нагрузке: велоэргометрия или тредмил-тест с субмаксимальной (PWC170) или максимальной (до отказа от работы) нагрузками, в том числе с проведением ЭКГ и газоанализа: до отказа от работы – для циклических видов спорта и спортивных игр; PWC170 – для спортивных единоборств, скоростно-силовых и сложно-координационных видов спорта (согласно п. П. настоящего приложения)</p> <p>Исследование психоэмоционального статуса</p> <p>Определение группы здоровья</p>	
--	--	--	--	--

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 течении 30 сек)	проба Летунова.	Проба Руфье (30 приседаний за 45 сек.)
						этап высшего спортивного мастерства	этап высшего спортивного мастерства
Вид спорта	этап высшего спортивного мастерства	этап совершенствования спортивного мастерства	этап высшего спортивного мастерства	этап высшего спортивного мастерства	этап совершенствования спортивного мастерства	этап высшего спортивного мастерства	этап совершенствования спортивного мастерства
						спортивно-оздоровительный этап для лиц со 2 и 3 группой здоровья, начальный этап спортивной подготовки	

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»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации

от 2020 г. № н

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 сборных команд Российской Федерации	1 раз в 6 месяцев	Педиатр/терапевт (по возрасту) Травматолог-ортопед Хирург Невролог	Клинический анализ крови (на автоматическом анализаторе) с микроскопией мазков, подсчетом тромбоцитов и ретикулоцитов и определением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Клинический анализ мочи	По медицинским показаниям и (или) в соответствии с утвержденными правилами по виду спорта или регламентами общероссийской спортивной федерации,

		<p>Оториноларинголог Офтальмолог Кардиолог Гинеколог Уролог Дерматовенеролог Стоматолог Медицинский психолог Врач по спортивной медицине</p>	<p>Биохимический анализ крови: IgM, IgA, IgG, IgE, соматотропный гормон (СТГ), пролактин, тиреотропный гормон (ТТГ), кортизол, тестостерон общий; свободный тестостерон; 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); аспартатаминотрансфераза (АСТ); билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, мочевого азота, ; 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 сифилиса (суммарные антитела); HbsAg – антиген с подтверждающим тестом и следующими дополнительными тестами при позитивном результате на HBs: Hbe, анти-Hbe, анти-HBs, анти-Hbscog-IgM, ДНК HBV ДНК хламидии трахоматис (биологический материал – эпителиальный соскоб уретры/цервикального канала) ДНК возбудителя гонореи (биологический материал – эпителиальный соскоб</p>	<p>международной спортивной федерации проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-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 спецификации обследований у врачей-специалистов. Выбор и содержание методов обследования определяются индивидуальными особенностями организма спортсмена-инвалида, наличием хронических, рецидивирующих заболеваний 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>уретры/цервикального канала) ДНК возбудителя трихомониаза (биологический материал – эпителиальный соскоб уретры/цервикального канала) Группа крови, резус-фактор (единожды при включении в состав спортивной сборной команды) ЭКГ (в покое в 12 отведениях) ЭхоКГ Холтеровское мониторирование по медицинским показаниям (в том числе для оценки риска внезапной смерти у лиц с кардиоваскулярной патологией, без симптомов аритмий, с риском возникновения аритмий и прежде всего с риском внезапной сердечной смерти) Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) Компьютерная спирография с исследованием объемных и скоростных параметров внешнего дыхания (в том числе с использованием функциональных проб и диагностических фармакологических тестов по показаниям) Флюорография или рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год) УЗИ внутренних органов (печень, желчевыводящие пути, почки, поджелудочная железа, селезенка, предстательная железа, органы малого таза и молочные железы у женщин, щитовидная железа) Тестирование физической работоспособности и толерантности к физической нагрузке: велоэргометрия или тредмил-тест с субмаксимальной (PWC170) или максимальной (до отказа от работы) нагрузками, в том числе с проведением ЭКГ и газоанализа: до отказа от работы – для циклических видов спорта и спортивных игр; PWC170 – для спортивных</p>
--	--	---

				единоборств, скоростно-силовых и сложно-координационных видов спорта Исследование психоэмоционального статуса Определение группы здоровья	
--	--	--	--	---	--

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»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 2020 г. № 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) ВСЕРОССИЙСКОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО
КОМПЛЕКСА «ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ»**

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) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

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) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (далее – комплекс ГТО), является определение состояния здоровья, группы здоровья и функциональной группы 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) всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», 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 приложению № 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) 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 проведения 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 осмотра¹. В рамках медицинского осмотра лица, желающего заниматься физической культурой в организациях, дополнительно проводятся:

- антропометрия;
- оценка типа телосложения;
- оценка уровня физического развития;
- оценка уровня полового созревания;
- 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 принадлежность к функциональной группе:

1 группа – возможны занятия физической культурой (в том числе в организациях), участие в массовых спортивных соревнованиях, занятия спортом на спортивно-оздоровительном этапе спортивной подготовки без ограничений;

2 группа – возможны занятия физической культурой (в том числе в организациях), занятия спортом на спортивно-оздоровительном этапе спортивной подготовки с незначительными ограничениями физических нагрузок без участия в массовых спортивных соревнованиях;

¹ 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» (вместе с «Порядком проведения 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 Минздрава России от 10.08.2017 № 514н (ред. от 03.07.2018) «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (вместе с «Порядком заполнения учетной формы № 030-ПО/у-17 «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», «Порядком заполнения и сроки представления формы статистической отчетности № 030-ПО/о-17 «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних») (зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2017 № 47855);

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 24.04.2019 № 54495).

3 группа – возможны только занятия физической культурой (в том числе в организациях) со значительными ограничениями физических нагрузок;

4 группа – возможны только занятия лечебной физической культурой.

При проведении медицинского осмотра лица, желающего выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, лицам, которым по результатам диспансеризации или профилактического медицинского осмотра установлена I или II группа состояния 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 и функциональной группы.

Лица, которым по результатам диспансеризации или профилактического медицинского осмотра установлена III группа состояния здоровья или подготовительная медицинская группа для занятий физической культурой, для решения вопроса о допуске к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО направляются к врачу по спортивной медицине.

Несовершеннолетние со специальной медицинской группой здоровья для занятий физической культурой к сдаче 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 здоровья² 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 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 исследования.

9. Медицинские противопоказания к прохождению спортивной подготовки, занятиям физической культурой и спортом в организациях, к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО определяются в

² Приказ Министерства спорта РФ 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).

соответствии с 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 и функциональной группы, 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 в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 мая 2012 г. № 441н "Об утверждении Порядка выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2012 г., регистрационный № 24366).

Результаты медицинского осмотра вносятся в медицинскую документацию лица, прошедшего медицинский осмотр.

		использованием автомобиля СМП класса «С» соответствующего профиля по классу С)	автомобиля СМП класса «В»)	использованием автомобиля СМП класса «А» или «В»)	медицине		
1.	Авиамодельный спорт						
2.	Автомобильный спорт	+		+		+	
3.	Автомодельный спорт						
4.	Айкидо				+		+
5.	Айшток					+	
6.	Акробатический рок-н-ролл		+				+
7.	Альпинизм		+	+		+	
8.	Американский футбол		+		+		+
9.	Армрестлинг						+
10.	Бадминтон						+
11.	Баскетбол		+		+		+
12.	Бейсбол				+		+
13.	Биатлон		+		+		+
14.	Бильярдный спорт						
15.	Бобслей	+			+	+	+
16.	Бодибилдинг						
17.	Бокс	+			+		+

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»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 2020 г. № н

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТВЕТСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА (ГЛАВНОГО ВРАЧА)
МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФИЗКУЛЬТУРНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ И СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ**

1. Настоящее Положение регулирует вопросы осуществления деятельности ответственного медицинского работника (главного врача) мероприятий при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований.

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

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 или 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 дает заключение по такому допуску;

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»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 2020 г. № _____ н

ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ УКЛАДКИ ВРАЧА ПО СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

1. Лекарственные препараты				
N	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 т.ч. 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 допаминиметики	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 кальцевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды			
1.17.1	C08CA05	Дигидропиридиновые производные	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
1.18	Селективные блокаторы кальцевых каналов с прямым влиянием на сердце			
1.18.1	C08DA01	Фенилалкхламиновые 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
1.22.5	M03AC01	Миорелаксанты периферического действия	Панкурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
1.23	Препараты для местной анестезии			
1.23.1	N01BA02	Эфиры аминobenзойной кислоты	Прокаин	раствор для инъекций <*>
1.23.2	N01BB01	Амиды	Бупивакаин	раствор для инъекций <*>
1.23.3	D04AB01	Лидокаин	Лидокаин	спрей для местного применения дозированных 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 дозированный суспензия для ингаляций дозированная
1.25.2	R01AX	Прочие назальные препараты для местного применения		Капли назальные

1.26	Препараты для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей		
1.26.2	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	Ацетилцистеин
			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 хинолина	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 дефибриллятор	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 <i>				
N	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 дозированных или раствор для ингаляций

4.4.2	R03AC02	сальбутамол	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных 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 <i><i>				
N	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.
(п. 5.14 в ред. Приказа Минздрава России от 19.03.2019 N 130н)		
5.15.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминакапроновой кислотой (не менее 6 см x 10 см)	2 шт.
5.15.1	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе хитозана <*>	2 шт.
(п. 5.15.1 введен Приказом Минздрава России от 19.03.2019 N 130н)		
5.16.	Средство перевязочное гидрогелевое противожоговое стерильное (на основе аллилуксизтанола 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.

<†> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. N 36н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 февраля 2016 г., регистрационный N 41191).

<*> допускается включение в состав укладки врача по спортивной медицине одного медицинского изделия из числа перевязочных гемостатических стерильных медицинских изделий (таблица 2), указанных в строках 5.14 и 5.15.1, в установленном количестве.

(сноска введена Приказом Минздрава России от 19.03.2019 N 130н)

Примечания:

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.

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 _____ 2020 г. № _____ н

ИЗВЕЩЕНИЕ О СПОРТИВНОЙ ТРАВМЕ

Название мероприятия: _____

Дата проведения: _____

Место проведения: _____

1. Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

2. Адрес _____

3. Дата рождения, возраст (полных лет) _____

4. Пол _____

5. Место работы (учебы),
должность _____

6. Наименование физкультурно-спортивной организации, где состоит членом
пострадавший _____

7. Наименование и адрес объекта спорта, где получена травма _____

8. Дата и время получения травмы _____ 20__ г., _____ час. _____ мин.

9. Повреждение произошло во время физкультурных мероприятий, тренировок, спортивных соревнований (подчеркнуть и указать вид спорта, дисциплину)

10. Стаж в этом виде спорта

11. Обстоятельства, при которых произошло повреждение и причины их обусловившие

12. Предварительный диагноз, локализация и характер повреждения

13. Заключение о тяжести повреждения

14. Оказанная помощь (какая, кем, когда и где).

15. Госпитализирован (куда).

16. Наименование организации, направившей извещение

Подписи:

Врач _____ (_____)

Главный судья _____ (_____)

Тренер (преподаватель) _____ (_____)

ПРИМЕЧАНИЕ. Извещение составляет врач (фельдшер), обслуживающий физкультурное / спортивное мероприятие.

Дополнительная информация: _____

Приложение № 8

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 _____ 2020 г. № _____ н

ЖУРНАЛ

регистрации медицинской помощи, оказываемой на физкультурных мероприятиях и спортивных соревнованиях

за _____ 20... г.

Для типографии!
при изготовлении документа
формат А4
48 страниц

№ п/п	Дата и часы проведения мероприятий	Наименование мероприятий	Наименование организации	Название объекта спорта	Число участников	Санитарная оценка условий проведения мероприятия	Число отстраненных от участия в мероприятии, причины отстранения
-------	------------------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------	--	--

Журнал регистрации медицинской помощи, оказываемой на физкультурных мероприятиях и спортивных соревнованиях хранится 3 года.

Приложение № 9
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 _____ 2020 г. № _____ н

**ОТЧЕТ О МЕДИЦИНСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ФИЗКУЛЬТУРНОГО
МЕРОПРИЯТИЯ И СПОРТИВНОГО СОРЕВНОВАНИЯ**

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 др.)

11. Заболевания и травматизм (количество, причины, характер, оказанная помощь)

12. Количество госпитализированных участников: _____

13. Недостатки в проведении соревнований _____

14. Внесенные врачом предложения, выполнение их судейской коллегией, представителями команд _____

15. ФИО, специальность, место работы медицинского персонала, обслуживающего соревнования _____

Медицинский работник, ответственный работник судейской коллегии

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«__» _____ 200__

Название медицинской организации, штамп

**Медицинское заключение
о допуске к тренировочным мероприятиям
и участию в спортивных соревнованиях**

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Дата рождения _____

Серия и номер удостоверения личности, _____

дата выдачи, название выдавшего органа _____

Вид спорта _____

Спортивная дисциплина _____

По результатам углубленного медицинского обследования

ДОПУЩЕН
комиссией (вычеркнуть лишнее)

- к тренировочным мероприятиям
- к участию в спортивных соревнованиях

Ограничения, в том числе физических нагрузок, сроки ограничений: (ДА / НЕТ)

Описать: _____

Дата выдачи медицинского заключения _____

Медицинское заключение действительно до _____

(не более 6 месяцев)

Врач по спортивной медицине _____ / _____ /

Подпись

Фамилия, инициалы

Председатель комиссии _____ / _____ /

Подпись

Фамилия, инициалы

В случае наличия ограничений
тренер спортсмена _____ / _____ /

Подпись

Фамилия, инициалы

Печать медицинской организации

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»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 2020 г. № 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 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»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 2020 г. № н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА ОБЪЕКТА СПОРТА**

I. Медицинский пункт для спортсменов

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	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	Столлик 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 лаурилпропилендиамина		
	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 анероидный 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 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 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		

Медицинский пункт для спортсменов может также быть дополнительно оснащен в соответствии с требованиями медицинских правил и регламентов международных спортивных организаций.

Примечание: На упаковку лекарственных препаратов, 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".

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий ¹¹	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, порготивный	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	Столлик 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 ортофталальдегида		
298710	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе гипохлорита натрия		
305610	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе лаурилпропиленамина		
321920	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе щелочи		
14.	14. 324730	Простыня для пациента для осмотра/терапевтических процедур, одноразового использования	Белье медицинское одноразовое, комплект 2 на кушетку
15.	15. 161210	Простыня водонепроницаемая	Клеенка подкладная По числу кушеток
16.	16. 363010	Подкладка для стола для мытья/переодевания пациента	Коврик резиновый 1
17.	17. 367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования	Маска медицинская нестерильная 50
18.	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 внутривольничная, 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		
	101470	Пузырь для льда		
26.	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Пузырь для льда	5
	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		
27.	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования	Термометр медицинский	2
28.			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
30.	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования	Аппарат дыхательный ручной
31.	300820	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной	Молоток неврологический
	30083	Молоток неврологический перкуSSIONный, автоматический	
32.	157270	Матрас вакуумный для позиционирования пациента	Матрас вакуумный
33.	339190	Фиксатор конечности/туловища/головы, многоразового использования	Бандаж (воротник шейный, разных размеров)
34.	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента	Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный
35.	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	
36.	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор для инструментов
	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий	
	330780	Стерилизатор паровой	
	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий	
			2 комплекта
			1
			1
			1
			1

150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода			
	Стерилизатор сухожаровой			
	Стерилизатор химический жидкостный			
	Стерилизатор-кипятильник			
	Стерилизатор этиленоксидный			
	Стерилизатор этиленоксидный/паровой			
	Стерилизатор плазменный			
	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода			
	Стерилизатор паровой			
	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
	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и	1

	269920	Лоток для инструментов	материала	
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 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)

№ 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

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>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При расчете количества медицинских работников, участвующих в медицинском обеспечении соревнований, рекомендуется учитывать: количество мест тренировок и соревнований; количество зрителей; 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. 	

оно создано.

7. Отделение (кабинет) спортивной медицины координирует свою деятельность с учреждениями и организациями физкультурно-спортивного профиля, образовательными и иными профессиональными учреждениями и 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 т.ч. с утратой трудоспособности у спортсменов в связи с занятиями спортом;

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

проведение медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом, включая углубленное медицинское обследование (в том числе предварительное обследование до начала занятий спортом), этапные медицинские обследования, предсоревновательные обследования, текущие медицинские обследования, дополнительные медицинские обследования;

проведение санитарно-просветительной работы по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним;

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

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, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

10. Отделение (кабинет) координирует свою деятельность со спортивными, образовательными, общественными и иными организациями в целях оптимизации их деятельности.

11. 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;
- кабинеты врачей-специалистов (терапевта, педиатра, невролога, хирурга и травматолога, офтальмолога, гинеколога, уролога, дерматолога, стоматолога, отоларинголога, других врачей-специалистов);
- кабинет функционального тестирования;
- склад инвентаря;
- кабинет лечебного массажа;
- кабинет психолога;
- процедурный кабинет;
- помещения для административно-хозяйственных служб.

12. Оснащение кабинетов, входящих в структуру отделения спортивной медицины осуществляется в соответствии с установленными порядками оказания отдельных видов (по профилям) медицинской помощи.

13. Численность медицинских работников отделения (кабинета) спортивной медицины определяется в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами медицинского пункта объекта спорта, согласно приложению N --- к Порядку.

14. На должность заведующего отделением спортивной медицины назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»¹ по специальности «лечебная физкультура и спортивная медицина».

¹ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., № 39438).

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»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 2020 г. № н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий ⁱⁱⁱ	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 фаргуков	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-фтальальдегида		
	298710	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе гипохлорита натрия		
	305610	Средство дезинфицирующее для медицинских инструментов на основе лаурилпропилендиамина		
	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	Логок для инструментов	Логок для инструмента	3
22.	276930	Каталка сидячая адаптационная	Каталка сидячая адаптационная	1
23.	201690	Каталка больничная, с ручным управлением	Каталка внутривольничная, 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, многогазового использования		6 шт	Шина иммобилизационная для конечностей
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая			
29.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многогазового использования		1	Щит транспортный с системой фиксации головы
30.	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования		1	Аппарат дыхательный ручной
31.	300820	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной		1	Молоток неврологический
	30083	Молоток неврологический перкуSSIONный, автоматический			
32.	157270	Матрас вакуумный для позиционирования пациента		1	Матрас вакуумный
33.	339190	Фиксатор конечности/туловища/головы, многогазового использования		2 комплекта	Бандаж (воротник шейный, разных размеров)
34.	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента		1	Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный

35.	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	I
36.	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Стерилизатор для инструментов	I
	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 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		
35.	140790	Велоэргометр	Велоэргометр	1
36.			Набор для проведения нагрузочного функционального степ-теста (ступеньки высотой 20, 30 и 40 см, метроном)	1
19.			Сертифицированный аппаратно-программный комплекс медицинского экспресс-обследования функционального состояния здоровья	1
20.	103780	Динамометр ручной, без электропитания	Динамометр кистевой	2

21.	103790	Динамометр спины	Динамометр становой	1
22.	232490	Спирометр диагностический	Спирометр	1
23.			Сантиметровая лента	3
24.	169020	Калипер для измерения кожножировой складки, электронный	Калипер	1
	169030	Калипер для измерения кожножировой складки, ручной		
43.	124500	Весы аналитические механические	Весы медицинские	1
	258800	Весы напольные, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
25.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
45.	342460	Плантограф	Плантограф	1
46.	181060	Угломер ручной	Набор угломеров для гониометрии	1

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 т.ч. лечебной физкультуры, для сохранения и восстановления здоровья населения;

проведение медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

мероприятия по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним;

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

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

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,

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), медицинских пунктов учреждений и организаций физкультурно-спортивного профиля, отделений

(кабинетов) лечебной физкультуры медицинских 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;

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 учреждений различного уровня, организаций и учреждений 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.

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

8. 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- отделение функциональной диагностики;
- отделение биомеханики спорта;
- отделение спортивной психологии;
- отделение эндоскопии;
- отдел лучевых методов диагностики (рентгенография, компьютерная и магнито-резонансная томография, сонография);
- отдел лабораторной диагностики;

отделение физиотерапии;
стационар дневного пребывания;
отделение спортивного ортезирования;
лаборатория повышения функциональных резервов;
отдел спортивного питания и фармакологии;
отделение реабилитации;
центр телемедицины; научно-организационный отдел;
организационно-методический отдел;
административно-хозяйственные подразделения, пищеблок.

9. 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья;
отделение функциональной диагностики;
отдел лабораторной диагностики;
отделение физиотерапии;
отделение реабилитации;
кабинет телемедицины;
организационно-методический кабинет;
административно-хозяйственные подразделения.

10. 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 N 14 к Порядку.

11. На должность руководителя ВФД назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) 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 № 13 к Порядку.

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»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от 2020 г. № н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ВРАЧЕБНО-ФИЗКУЛЬТУРНОГО ДИСПАНСЕРА,
ЦЕНТРА ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ
И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ**

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий ^{iv}	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 anerоидный механический		
8.	128560 Система мониторинга лактата ИВД, домашнего использования	Аппарат экспресс-диагностики уровня лактата в крови	не менее 1
9.	228390 Платформа для системы стабилографии	Стабилоплатформа с определением показателей равновесия и устойчивости	по потребности
10.	335120 Набор реабилитационных изделий при нарушениях опорно-двигательного аппарата, педиатрический	Система для проведения кинезотерапии 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, изометрическом и изокинетическом режимах с биологической обратной связью	по потребности

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	
	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	Тредмил (бегущая дорожка)	по потребности	
23.	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
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка	по потребности
27.	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
	270010	Стол для хирургических инструментов	Инструментальный столик	по потребности
28.			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 установленными порядками оказания отдельных видов (по профилям) медицинской помощи.	

Приложение № 18
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 2020 г. № н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ВРАЧЕБНО-ФИЗКУЛЬТУРНЫХ ДИСПАНСЕРОВ, ЦЕНТРОВ
ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ,
ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ) СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ**

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач по спортивной медицине	1 на 400 учащихся специализированных детско-юношеских спортивных школ олимпийского резерва, детско-юношеских спортивных школ, центров паралимпийской подготовки, центров физической культуры, спорта и здоровья, или 1 на 100 заслуженных мастеров спорта, мастеров спорта международного класса, мастеров спорта, кандидатов в мастера спорта, спортсменов 1 разряда, учащихся училищ олимпийского резерва, школ высшего спортивного мастерства, школ-интернатов олимпийского профиля, колледжей олимпийского резерва, или 1 на 1000 лиц, занимающихся спортом в учреждениях физкультурно-спортивной направленности, и иных учреждениях и организациях различных организационно-правовых форм собственности, или 1 на 50 тыс. человек городского населения, проживающего на территории обслуживания диспансера (центра); 1 на 50 тыс. человек жителей районов области, проживающего на территории деятельности диспансера (центра)
2.	Врач по лечебной физкультуре	1 на 1 должность врача спортивной медицины, полагающихся в соответствии с пунктом 1 настоящего раздела, 1 на 25 тыс. человек обслуживаемого городского населения
3.	Травматолог-ортопед	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
4.	Хирург	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
5.	Офтальмолог	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
6.	Невролог	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
7.	Акушер-гинеколог	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
8.	Оториноларинголог	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
9.	Кардиолог	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
10.	Терапевт	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
11.	Педиатр	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
12.	Дерматовенеролог	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
13.	Диетолог	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию

14.	Методист	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
15.	Стоматолог	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
16.	Эндокринолог	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
17.	Уролог	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
18.	Психотерапевт	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
19.	Врачи функциональной диагностики	1 на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 на медицинскую организацию
20.	Врач по лечебной физкультуре, по спортивной медицине, врачи и методисты по лечебной физкультуре и спортивной медицине для обеспечения консультативной помощи, организационно-методической работы и обслуживания сборных команд и ведущих спортсменов устанавливается в штате одного из диспансеров (центров) городского, областного, краевого, республиканского подчинения	1 на 10 тыс. населения, прикрепленного к указанному диспансеру (центру) по этим видам помощи, но не менее 1 на медицинскую организацию
21.	Врач-лаборант	1 на 5 должностей врачей по спортивной медицине, но не менее 1 на медицинскую организацию
22.	Врач-рентгенолог	1 на 5 должностей врачей по спортивной медицине, но не менее 1 на медицинскую организацию
23.	Врач-физиотерапевт	1 на 5 должностей врачей по спортивной медицине, но не менее 1 на медицинскую организацию
24.	Врач функциональной диагностики	1 на 2 должностей врачей по спортивной медицине, но не менее 1 на медицинскую организацию
25.	Заведующий отделением по спортивной медицине	1 на 2 - 4 должностей врачей по спортивной медицине; 0,5 на 5 - 7 должностей врачей по спортивной медицине сверх указанных должностей. Два указанных отделения для оказания медицинской помощи взрослому населению или два детских отделения с установлением должности заведующего в каждом из них организуются в диспансерах (центрах), которым полагается более 20 соответствующих врачебных должностей.

26.	Заведующий отделением по лечебной физкультуре	3 - 7 должностей врачей по лечебной физкультуре - вместо 1 врачебной должности; от 7,5 должности врачей по лечебной физкультуре - вместо 0,5 должности врача
27.	Заведующий рентгеновским, физиотерапевтическим кабинетом, лабораторией	Вместо 1 должности врача соответствующей специальности. В тех случаях, когда в кабинете, лаборатории устанавливается менее 1 должности врача соответствующей специальности, должность заведующего не вводится
28.	Заведующий организационно-методическим кабинетом	Устанавливается в одном из диспансеров (центров) окружного подчинения
29.	Медицинская сестра врачебных кабинетов	1 на 1 должность врача: по лечебной физкультуре, по спортивной медицине, хирурга, травматолога-ортопеда, офтальмолога, оториноларинголога, акушера-гинеколога, уролога; 1 на 2 должности врача: невролога, стоматолога, эндокринолога, психотерапевта
30.	Лаборант	1 на 1 врача-лаборанта
31.	Рентгенолаборант	1 на 1 должность врача-рентгенолога
32.	Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики и электрокардиографии	1 на 1 должность врача функциональной диагностики, но не менее 1 должности при наличии оборудованного кабинета
33.	Медицинская сестра по физиотерапии	1 на 2000 условных физиотерапевтических единиц в год
34.	Инструктор (методист) по лечебной физкультуре	1 на 2 должности врачей по лечебной физкультуре, по спортивной медицине, предусмотренных в соответствии с пунктом 1 настоящего раздела
35.	Медицинская сестра по массажу	1 на 1 должность врачей по лечебной физкультуре, по спортивной медицине
36.	Медицинский статистик	0,5 на 7 - 14 врачебных должностей, полагающихся диспансеру, 1 на 15 врачебных должностей, полагающихся диспансеру
37.	Медицинский регистратор	1 на 8 должностей врачей по лечебной физкультуре, по спортивной медицине и других врачей, ведущих амбулаторный прием
38.	Старшая медицинская сестра отделения и сестра-хозяйка отделения	1 на 1 должность заведующего отделением
39.	Главная медицинская сестра диспансера (центра)	Устанавливается в каждом диспансере (центре)
40.	Санитарка	1 на 2 должности врача по лечебной физкультуре; 1 на 1 должность врача: хирурга, травматолога-ортопеда, акушера-гинеколога, уролога;

		1 на 1 должность медицинской сестры бальнео- и физио-лечения; 1 на 2 должности медицинских сестер по физиотерапии, кроме предусмотренных подпунктом "в" настоящего пункта; 1 на 4 должности врачей-лаборантов и лаборантов; 1 на 3 должности врачей: по спортивной медицине, офтальмологов, оториноларингологов, неврологов, стоматологов, эндокринологов; 1 на рентгеновский кабинет. При наличии в штате кабинета 0,5 должности врача-рентгенолога вводится 0,5 должности санитарки; 1 на регистратуру
41.	Санитарка-мойщица	1 на 1 лечебный бассейн
42.	Медицинский дезинфектор	0,5 должности на 1 лечебный бассейн или 2 ванны для подводного массажа

Примечание:

Если к диспансеру (центру) для оказания соответствующей медицинской помощи прикреплены другие лечебно-профилактические учреждения (подразделения) города (городского административного района), в его штат могут вводиться должности врачей по лечебной физкультуре и инструкторов по лечебной физкультуре, полагающиеся этим учреждением по действующим для них штатным нормативам.

Заведующий отделением устанавливается в зависимости от числа должностей врачей, предусмотренных диспансеру (центру) по настоящим штатным нормативам.

В диспансерах (центрах), где в соответствии с настоящим и штатными нормативами устанавливается должность заведующего организационно-методическим кабинетом, может дополнительно вводиться 1 должность медицинского статистика.

длительности сборов (1 рабочий день за каждый день сборов), оформление отчета на следующий день после окончания тренировочных мероприятий (50 мин.)

Врачебно-педагогическое наблюдение:

подготовка (50 мин.) и все время длительности тренировки (занятия), составление отчета (50 мин.).

ⁱ Часть 2 статьи 38 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).

ⁱⁱ Часть 2 статьи 38 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).

ⁱⁱⁱ Часть 2 статьи 38 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).

^{iv} Часть 2 статьи 38 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).

Пояснительная записка

Проект приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации «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» и о внесении изменений в некоторые положения нормативных актов Минздрава России и признании утратившими силу отдельных нормативных актов Минздрава России и Минздрава СССР» разработан в целях исполнения части 3 подпункта «а» пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта 10 октября 2019 г. от 22.11.2019 г. № Пр-2397, поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец от 26.09.2018 № ОГ-П12-166пр и от 29.11.2019 № ОГ-П12-10414.

Вносимые изменения касаются вопросов совершенствования нормативно правового акта, регламентирующего процедуру получения гражданами медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой и спортом, в том числе к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях, продиктованы правоприменительной практикой, а также отвечают современным тенденциям развития спортивной медицины.