



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНЗДРАВ РОССИИ)



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**П Р И К А З**  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 86848

от "1" июня 2026.

Москва

19 мая 2026 г.

№ 484н

**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 медпципского  
осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься  
физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске  
к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях**

В соответствии с частью 4 статьи 39 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», пунктом 11 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.199 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, приказываю:

1. Утвердить:

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

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

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

## 2. Признать утратившими силу:

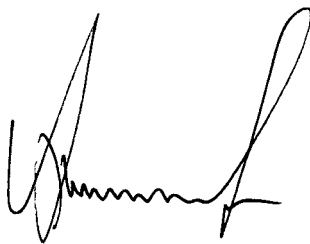
приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2020 г. № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2020 г. регистрационный № 61238);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 февраля 2022 г. № 106н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2020 г. № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2022 г. регистрационный № 67554);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 сентября 2023 г. № 497н «О внесении изменений в Порядок организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)», утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2020 г. № 1144н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2023 г. регистрационный № 75373).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Министр



М.А. Мурашко

Приложение № 1  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 19 мая 2026 г. № 484н

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

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий (далее – мероприятия), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, иных организациях для занятий физической культурой и спортом<sup>1</sup>, иных организациях для занятий физической культурой и спортом и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (далее – комплекс ГТО), в том числе инвалидов (далее совместно именуемые лицами, занимающимися физической культурой и спортом).

2. Медицинская помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом, оказывается в виде:  
первичной медико-санитарной помощи;  
специализированной 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 наблюдение и лечение);

---

<sup>1</sup> Часть 2 статьи 39 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 329-ФЗ).

вне медицинской организации:

по месту вызова бригады скорой медицинской помощи или мобильной медицинской бригады (далее – ММБ), включая вызов в месте подготовки или проведения мероприятий, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации;

по месту выезда врача по спортивной медицине в составе спортивной команды при подготовке и проведении мероприятий, в том числе учебно-тренировочных или ММБ, в том числе для организации медицинских осмотров, лиц, занимающихся физической культурой и спортом, включая углубленные медицинские обследования спортсменов (далее – УМО).

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

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

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается выездными бригадами скорой медицинской помощи (далее – СМП) в соответствии с Порядком оказания скорой, в том числе скорой медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н<sup>3</sup>.

7. Первичная медико-санитарная помощь оказывается лицам, занимающимся физической культурой и спортом, участникам физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, зрителям и иным лицам, задействованным в организации и проведении физкультурных и спортивных мероприятий в экстренной и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний и включает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению и медицинской реабилитации, в том числе с целью систематического контроля за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, оценку адекватности физических нагрузок состоянию здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, восстановление их здоровья средствами и методами, используемым при занятиях физической культурой и спортом<sup>4</sup>.

<sup>2</sup> Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41353), от 5 мая 2016 г. № 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283), от 19 апреля 2019 г. № 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный № 54706), от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

<sup>4</sup> Часть 1 статьи 39 Федерального закона № 329-ФЗ.

8. Первичная медико-санитарная помощь оказывается непосредственно в месте проведения мероприятий, в медицинских пунктах объекта спорта, в медицинской организации, организации, реализующей дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, физкультурно-спортивной организации, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работу (услугу) по «спортивной медицине» (далее соответственно – медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом), в их структурных подразделениях (отделение (кабинет) и включает:

- первичную доврачебную медико-санитарную помощь;
- первичную врачебную медико-санитарную помощь;
- первичную специализированную медико-санитарную помощь.

9. Систематический контроль за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, включает медицинские осмотры, в том числе УМО согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

Систематический контроль за состоянием здоровья лиц, занимающихся спортом, включает:

этапные (нериодические) медицинские обследования спортсменов, которые проводятся на различных этапах спортивной подготовки, а также после заболеваний;

УМО, которые проводятся для получения информации о физическом развитии, оценке состояния здоровья, функциональном состоянии организма спортсмена и показателях его физической работоспособности;

текущие медицинские обследования спортсменов, которые осуществляются постоянно для оперативного контроля состояния их здоровья и динамики адаптации организма к тренировочным нагрузкам;

наблюдение врачом по спортивной медицине совместно с тренером-преподавателем лиц, занимающихся спортом, начиная с этапа совершенствования спортивного мастерства (далее – врачебно-педагогическое наблюдение).

10. Врачебно-педагогическое наблюдение проводится:

для определения индивидуальной реакции на тренировочные и соревновательные нагрузки;

при организации занятий с несовершеннолетними в целях определения оптимальной системы занятий спортом;

при необходимости решения вопроса о возможности ранней спортивной специализации.

11. На основании проведенного врачебно-педагогического наблюдения составляются врачебные рекомендации по режиму тренировок (занятий), которые учитываются тренером-преподавателем при планировании учебно-тренировочного процесса.

12. Первичная специализированная медико-санитарная помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом, оказывается в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работу (услугу) по «спортивной медицине», в том числе после оказания первичной медико-санитарной помощи при подготовке и проведении мероприятий.

13. Специализированная медицинская помощь оказывается в медицинских организациях по медицинским показаниям, в порядке предусмотренным Положением

об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 185н «Об утверждении положения об организации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи»<sup>5</sup>.

14. Направление пациентов в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, для оказания специализированной медицинской помощи осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Порядком направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. № 1363н<sup>6</sup>.

15. Оказание медицинской помощи лицам, занимающимся спортом, осуществляется с учетом требований, установленных Всемирным антидопинговым кодексом, антидопинговыми правилами, утвержденными международными антидопинговыми организациями, и разработанными с учетом указанных кодекса и правил общероссийскими антидопинговыми правилами, утверждаемыми общероссийской антидопинговой организацией в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, по согласованию с ним (далее – антидопинговые правила)<sup>7</sup>.

16. В случае необходимости использования при оказании медицинской помощи лицам, занимающимся спортом, запрещенных в спорте субстанций и (или) запрещенных методов, включенных в соответствии с антидопинговыми правилами в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, специалисты по спортивной медицине<sup>8</sup> оказывают содействие лицу, занимающемуся спортом, в оформлении запроса на терапевтическое использование запрещенной субстанции и (или) запрещенного метода в соответствии с Международной конвенцией о борьбе с допингом в спорте<sup>9</sup>.

17. Организаторы мероприятий<sup>10</sup> осуществляют:

а) медицинское обеспечение лиц, занимающихся физической культурой и спортом, участвующих в мероприятиях (далее – участники)<sup>11</sup> и зрителей<sup>12</sup> и иных лиц, задействованных в организации и проведении мероприятия;

б) допуск к мероприятиям участников при наличии медицинских заключений о допуске к участию в мероприятиях;

<sup>5</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2025 г. регистрационный № 82316. Действует до 1 сентября 2031 г.

<sup>6</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2020 г. регистрационный № 61884. Действует до 1 сентября 2031 г.

<sup>7</sup> Часть 1 статьи 42<sup>1</sup> Федерального закона № 323-ФЗ.

<sup>8</sup> Пункт 11<sup>2</sup> статьи 2 Федерального закона № 329-ФЗ.

<sup>9</sup> Принята в г. Париже 19 октября 2005 г., ратифицирована в Российской Федерации Федеральным законом от 27 декабря 2006 г. № 240-ФЗ «О ратификации международной конвенции о борьбе с допингом в спорте».

<sup>10</sup> Статья 20 Федерального закона № 329-ФЗ.

<sup>11</sup> Часть 3 статьи 39 Федерального закона № 329-ФЗ.

<sup>12</sup> Подпункт «в» пункта 3 Правил поведения зрителей при проведении официальных спортивных соревнований, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2013 г. № 1156.

в) взаимодействие медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи участникам мероприятий.

18. При проведении мероприятий с участием инвалидов, занимающихся физической культурой и спортом, обеспечиваются благоприятные условия для пребывания с учетом их особых потребностей и оказания им медицинской помощи.

19. Порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, и иных организациях для занятий физической культурой и спортом, и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)», в том числе инвалидов, определен приложением № 2 к настоящему Порядку.

20. Организация оказания медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований, мероприятий по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» осуществляется медицинскими работниками в соответствии с рекомендуемыми нормативами выездных бригад скорой медицинской помощи и медицинских работников при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований, мероприятий по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» предусмотренным приложением № 3 к настоящему Порядку, и включает этапы: предварительный (до начала мероприятия), медицинского обеспечения (в момент проведения мероприятия) и заключительный (после мероприятия).

При проведении мероприятий (независимо от вида программы и спорта) организатору мероприятия необходимо обеспечить работу 1 бригады СМП и 1 медицинского пункта объекта спорта для зрителей на каждые 10 000 зрителей, не считая бригад СМП для спортсменов и 1 медицинского пункта объекта спорта для спортсменов. При оказании ММБ первичной медико-санитарной помощи в местах мероприятий (независимо от вида программы и спорта) используется укладка, требования к комплектации которой определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1088н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания мобильными медицинскими бригадами первичной медико-санитарной помощи в местах проведения массовых физкультурных и спортивных мероприятий»<sup>13</sup> (далее – укладка ММБ).

21. На предварительном этапе организации оказания медицинской помощи (до начала мероприятия) организатор мероприятия определяет необходимость назначения ответственного медицинского работника (главного врача) мероприятия в соответствии с нормами, утвержденными спортивными федерациями, правилами соответствующих видов спорта, положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, в том числе международных (далее – правила и регламенты).

Состав и количество медицинских работников, в том числе входящих в состав ММБ, бригад СМП, медицинских пунктов объекта спорта может изменяться в зависимости от числа участников, зрителей и иных лиц, задействованных в организации и проведении мероприятий, с учетом условий проведения

<sup>13</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2020 г., регистрационный № 60698.

мероприятий (места проведения, доступность и удаленность места проведения от ближайшей медицинской организации, прогнозируемые климатические и погодные условия), в соответствии с требованиями правил и регламентов), а также согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

22. Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятия осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением об организации деятельности ответственного медицинского работника (главного врача) мероприятий при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований, мероприятий по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)», предусмотренным приложением № 4 к настоящему Порядку.

23. В зависимости от конкретных условий оказания медицинской помощи на мероприятии ответственным медицинским работником (главным врачом) мероприятия в целях обеспечения ее доступности может формироваться ММБ, количество и состав которой определяется ответственным медицинским работником (главным врачом) мероприятия.

24. Исходя из половозрастной, социальной структуры и числа участников, зрителей и иных лиц, задействованных в организации и проведении мероприятия, потребности в отдельных видах медицинской помощи (по профилям заболеваний и спортивным травмам, видам предполагаемых изологических форм заболеваний), в состав ММБ для оказания медицинской помощи при проведении мероприятия могут входить: врач по спортивной медицине, врач скорой медицинской помощи, врачи-специалисты, фельдшер, медицинская сестра (медицинский брат).

25. Медицинские работники и сотрудники бригад ММБ и СМП, обеспечивающие мероприятия, подчиняются ответственному медицинскому работнику (главному врачу) мероприятия.

26. Врач по спортивной медицине, входящий в состав ММБ, при оказании медицинской помощи при проведении мероприятий использует укладку ММБ.

В случае оказания медицинской помощи, в том числе неотложной, участникам физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий на мероприятиях и учебно-тренировочных мероприятиях врач по спортивной медицине использует укладку врача по спортивной медицине, требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки врача по спортивной медицине определены в приложении № 5 к настоящему Порядку (далее – укладка врача по спортивной медицине). При наличии в укладке врача по спортивной медицине и в укладке ММБ, размещенных в медицинском пункте объекта спорта для спортсменов и в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом, лекарственных препаратов и медицинских изделий, входящих в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте в соответствии с антидопинговыми правилами, данные лекарственные препараты и медицинские изделия маркируются предупреждающими наклейками «Запрещено ВАДА».

Использование лекарственных препаратов и (или) методов их введения осуществляется в соответствии с пунктами 15 и 16 настоящего Порядка.

27. До начала проведения мероприятия ответственным медицинским работником (главным врачом) предоставляется информация главному судье мероприятия, представителям спортивных команд о возникновении условий, препятствующих

проведению мероприятия о невозможности организовать медицинскую эвакуацию, оказание медицинской помощи в медицинском пункте объекта спорта, а также представляются рекомендации об отмене или переносе мероприятия.

28. Непосредственно перед началом спортивного соревнования, на предварительном этапе, в случаях, предусмотренных правилами и регламентами, спортсменам проводится медицинский осмотр специалистами по спортивной медицине, определенными ответственным медицинским работником (главным врачом), на основании результатов которого спортсмены могут быть не допущены к участию в спортивных соревнованиях в случаях наличия у них отклонений в состоянии здоровья.

29. На этапе медицинского обеспечения организации оказания медицинской помощи (в момент проведения мероприятия) медицинская помощь участникам и зрителям оказывается ММБ, медицинскими работниками медицинского пункта объекта спорта, врачами спортивных команд, ответственным медицинским работником (главным врачом), а при необходимости – медицинскими работниками бригад СМП.

В случае необходимости пациента доставляют в ближайший медицинский пункт объекта спорта.

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

30. В случае получения травмы участником мероприятия или его смерти ответственным медицинским работником (главным врачом) заполняется Извещение о травме/смерти при проведении физкультурного мероприятия, спортивного мероприятия, мероприятий по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (рекомендуемый образец приведен в приложении № 6 к настоящему Порядку), один экземпляр которого выдается на руки пострадавшему участнику мероприятия или его представителю, второй направляется в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится мероприятие, уполномоченную на проведение организации методической работы.

31. Все случаи оказания медицинской помощи при проведении мероприятий, мероприятий по оценке выполнения комплекса ГТО регистрируются в Журнале регистрации случаев оказания медицинской помощи на физкультурных мероприятиях и спортивных соревнованиях, мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (рекомендуемый образец приведен в приложении № 7 к настоящему Порядку).

32. Все случаи оказания медицинской помощи при проведении учебно-тренировочных мероприятий с участием спортсменов регистрируются в Журнале регистрации медицинской помощи, оказываемой при проведении учебно-тренировочных мероприятий и других мероприятий по подготовке к спортивным соревнованиям с участием спортсменов (рекомендуемый образец приведен в приложении № 8 к настоящему Порядку).

33. Информация о всех случаях оказания медицинской помощи при проведении

мероприятий доводится медицинскими работниками до ответственного медицинского работника (главного врача), о случаях госпитализации информация сообщается немедленно. Ответственный медицинский работник (главный врач) доводит полученную информацию до главного судьи и организатора мероприятия.

34. На заключительном этапе организации оказания медицинской помощи (после мероприятия) ответственным медицинским работником (главным врачом) составляется отчет о медицинском обеспечении физкультурного мероприятия и спортивного соревнования, мероприятия по оценке выполнения комплекса ГТО, который направляется главному судье мероприятия и в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится мероприятие. Рекомендуемый образец приведен в приложении № 9 к настоящему Порядку.

35. Лицо, желающее заниматься физической культурой и спортом (за исключением инвалидов, желающих занимающихся физической культурой и спортом) и имеющее либо медицинское заключение (заключенное), либо медицинское заключение, оформленное в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 апреля 2026 г. № 286н «Об утверждении Порядка выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений»<sup>14</sup> (далее – приказ № 286н) по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации согласно возрастной группе с установленной первой или второй группой здоровья, либо основной медицинской группе для занятий физической культурой, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации:

от 14 апреля 2025 г. № 201н «Об утверждении Порядка прохождения диспансеризации федеральными государственными гражданскими служащими, государственными гражданскими служащими субъектов 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 медицинской организации»<sup>15</sup> (далее – приказ № 201н);

от 14 апреля 2025 г. № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы № 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030/о-Д/с, порядка ее заполнения»<sup>16</sup>;

от 21 апреля 2022 г. № 275н «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»<sup>17</sup>;

<sup>14</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2026 г., регистрационный № 86684. Действует до 1 сентября 2032 г.

<sup>15</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82259. Действует до 1 сентября 2031 г.

<sup>16</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2025 г., регистрационный № 82387. Действует до 1 сентября 2031 г.

<sup>17</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2022 г., регистрационный № 68366. Действует до 1 сентября 2028 г.

от 14 апреля 2025 г. № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения»<sup>18</sup> (далее – приказ № 211н);

от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»<sup>19</sup>,

допускается к занятиям физической культурой и спортом по дополнительным общеразвивающим программам в области физической культуры и спорта, в том числе на спортивно-оздоровительном этапе, а также к участию в физкультурных мероприятиях, занятиям массовым спортом, студенческим спортом, получению физкультурно-оздоровительных услуг, выполнению комплекса ГТО, в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 22 февраля 2023 г. № 117 «Об утверждении государственных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»<sup>20</sup>, занятиям спортом на этапе начальной подготовки.

Оформление дополнительного медицинского заключения о допуске к участию в мероприятиях не требуется.

По желанию лица при наличии у него установленной первой или второй группы здоровья по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации согласно возрастной группе врачом общей практики (семейным врачом) или врачом-терапевтом участковым (врачом-терапевтом) или врачом-педиатром (врачом-педиатром участковым) может быть оформлено медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» по форме приложения № 2 к настоящему Приказу на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа в соответствии с порядком организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов<sup>21</sup>.

Срок действия данных медицинских заключений составляет один год со дня их выдачи.

36. Лица занимающиеся физической культурой и спортом, имеющие медицинское заключение с установленной первой или второй группой здоровья по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации согласно возрастной группе для допуска к мероприятиям, в рамках подготовки спортивного резерва и включенных в физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских

<sup>18</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2025 г., регистрационный № 82300.

<sup>19</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2021 г., регистрационный № 64042.  
Действует до 1 июля 2027 г.

<sup>20</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2023 г., регистрационный № 72751.

<sup>21</sup> Пункт 11 части 2 статьи 14 Федерального закона № 323-ФЗ.

и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, календарного плана физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий субъектов Российской Федерации, федеральной территории «Сирнус», муниципальных образований (далее – Единый календарный план), программа которых включает виды спорта с повышенными нагрузками и соответствующие риски для здоровья, направляются на осмотр к врачу по спортивной медицине для проведения дополнительных обследований, предусмотренных приложением № 1 к настоящему Порядку.

Несовершеннолетними также представляется карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего, утвержденная приказом № 211н или карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), утвержденная приказом № 201н или сведения о наличии (отсутствии) у пациента заболеваний, результатах медицинского обследования и (или) лечения, выданного в соответствии с приказом № 286н.

37. Программы медицинских осмотров для допуска лиц, занимающихся физической культурой и спортом (за исключением инвалидов) и не имеющих установленной первой или второй группы здоровья, определены приложением № 1 к настоящему Порядку.

На основании данных осмотра и дополнительных обследований врачом по спортивной медицине выдается медицинское заключение о допуске к участию в спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» по форме приложения № 2 к настоящему Приказу на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа.

Срок действия данного медицинского заключения не может составлять более одного года.

38. Лица, занимающиеся физической культурой и спортом (за исключением инвалидов), имеющие медицинское заключение с установленной третьей или четвертой группой здоровья, либо подготовительной или специальной медицинской группой для занятий физической культурой, по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации согласно возрастной группе для допуска к спортивным мероприятиям, включенных в Единый календарный план, массовому спорту, студенческому спорту, к занятиям физической культурой и спортом по дополнительным общеразвивающим программам в области физической культуры и спорта, в том числе на спортивно-оздоровительном этапе, к участию в физкультурных мероприятиях, получению физкультурно-оздоровительных услуг, выполнению комплекса ГТО, занятиям спортом на этапе начальной подготовки, направляются на осмотр к врачу по спортивной медицине для проведения дополнительных обследований, предусмотренных приложением № 1 к настоящему Порядку. Несовершеннолетними также представляется карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего, утвержденная приказом № 211н или карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), утвержденная приказом № 201н или сведения о наличии (отсутствии) у пациента заболеваний, результатах медицинского обследования и (или) лечения, выданного в соответствии с приказом № 286н.

На основании данных осмотра и дополнительных обследований врачом

по спортивной медицине выдается медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)) по форме приложения № 2 к настоящему Приказу на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа.

Срок действия данного медицинского заключения не может составлять более одного года.

39. Лица (за исключением инвалидов) для допуска к получению физкультурно-оздоровительных услуг, участию в мероприятиях, не включенных в Единый календарный план, имеющие медицинское заключение с установленной третьей или четвертой группой здоровья, либо подготовительной или специальной медицинской группой, по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации согласно возрастной группе направляются на осмотр к врачу общей практики (семейному врачу) или врачу-терапевту участковому (врачу-терапевту) или врачу-педиатру (врачу-педиатру участковому) для проведения дополнительных обследований, предусмотренных приложением № 1 к настоящему Порядку. Несовершеннолетними также представляется карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего, утвержденная приказом № 211н или карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), утвержденная приказом № 201н или сведения о наличии (отсутствии) у пациента заболеваний, результатах медицинского обследования и (или) лечения, выданного в соответствии с приказом № 286н.

На основании данных осмотра и дополнительных обследований врачом общей практики (семейным врачом) или врачом-терапевтом участковым (врачом-терапевтом) или врачом-педиатром (врачом-педиатром участковым) выдается медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)) по форме приложения № 2 к настоящему Приказу на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа.

Срок действия данного медицинского заключения не может составлять более одного года.

40. При формировании коллективной заявки для участия в физкультурных и спортивных мероприятиях от образовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего образования, образовательные программы основного общего образования, образовательные программы среднего общего образования, образовательные программы среднего специального и высшего профессионального образования, дополнительные образовательные программы, указывается информация об отнесении обучающегося к основной медицинской группе и (или) первой или второй группы здоровья при этом медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях, мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)) не требуется.

41. Для решения вопроса о допуске инвалидов к занятиям адаптивной

физической культурой и адаптивным спортом, к прохождению спортивной подготовки, в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, и (или) к выполнению комплекса ГТО инвалиды направляются к врачу по спортивной медицине. Медицинское заключение о допуске к занятиям физической культурой и спортом (учебно-тренировочным мероприятиям и спортивным соревнованиям), мероприятиям по оценке выполнения комплекса ГТО, по форме приложения № 2 к настоящему Приказу на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа, оформляется при наличии у лица установленной группы инвалидности, с учетом рекомендаций индивидуальной программы реабилитации и абилитации (далее – ИПРА) (при наличии), состояния здоровья, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния), а также выполняемой группы и ступени комплекса ГТО соответственно пола и возраста.

42. Основанием для допуска лиц, занимающихся спортом, начиная с этапа начальной подготовки, к спортивным мероприятиям, включенным в Единый календарный план, программа которых включает виды спорта с повышенными нагрузками и соответствующие риски для здоровья, является наличие у них медицинского заключения о допуске к участию в спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» по форме приложения № 2 к настоящему Приказу.

43. Спортсменам спортивных команд для допуска к участию в спортивных мероприятиях оформляется медицинское заключение о допуске спортсменов спортивной команды к участию в спортивном мероприятии по форме приложения № 3 к настоящему Приказу и (или) медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» по форме приложения № 2 к настоящему Приказу.

44. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом и осуществляющие проведение медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом на всех этапах спортивной подготовки в соответствии с приложением № 1 к настоящему Порядку, обязаны вести:

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

реестр (учет) выданных медицинских заключений о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»;

реестр выданных медицинских заключений о допуске спортсменов спортивной команды к участию в спортивном мероприятии.

45. По результатам прохождения УМО не позднее 10 рабочих дней спортсмену или его законному представителю, уполномоченному сотруднику физкультурно-спортивной, образовательной организации, в которой занимается спортсмен,

выдается медицинское заключение по форме приложения № 2 к настоящему Приказу.

46. В заявке на участие в спортивных соревнованиях (далее – заявка), оформленной в соответствии с правилами видов спорта и в порядке, утвержденным Министерством спорта Российской Федерации<sup>22</sup> проставляется отметка «Допущен до \_\_\_\_\_ (дата)» напротив каждой фамилии спортсмена.

Заявка подписывается врачом по спортивной медицине либо уполномоченным лицом, с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) и заверяется печатью медицинской организации (при наличии).

47. В случае наличия у спортсмена индивидуального медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» в заявке напротив его фамилии ставится отметка «Допущен до \_\_\_\_\_ (дата)», к заявке прилагается копия медицинского заключения, оригинал медицинского заключения предъявляется спортсменом комиссии по допуску спортсменов к соревнованиям. Медицинские заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» подписываются врачом по спортивной медицине, и заверяются печатью медицинской организации (при наличии).

48. Медицинские противопоказания к участию в спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях) определяются врачом по спортивной медицине с учетом состояния здоровья лица, занимающегося физической культурой и спортом, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния), а также вида физической активности, предполагаемой нагрузки, вида спорта и спортивной дисциплины с учетом возрастных особенностей и пола лица.

49. Допуск к видам спорта, не указанным в приложении № 1 к настоящему Порядку, определяется врачом по спортивной медицине исходя из федеральных стандартов спортивной подготовки, правил видов спорта, в том числе особенностям нагрузки при массовых видах физической культуры и спорта, при проведении сверхдлительных соревновательных сессий, климато-географических условий проведения мероприятий и длительности марафонских дистанций.

50. При организации и оказании медицинской помощи могут применяться телемедицинские технологии для осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой и медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н<sup>23</sup>.

51. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке

<sup>22</sup> Статья 25 Федерального закона № 329-ФЗ.

<sup>23</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181. Действует до 1 сентября 2031 г.

и проведении мероприятий, выполнении комплекса ГТО), осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 10 – 17 к настоящему Порядку.

52. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом, в рамках предоставления статистической отчетности в целях обеспечения единообразия сбора информации для оценки деятельности представляют в установленном порядке в исполнительные органы субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья отчеты об оказании медицинской помощи (вне зависимости от источника ее финансирования) лицам, занимающимся физической культурой и спортом, оказании медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий, спортивных мероприятий, выполнении комплекса ГТО, формируемых с учетом приложений № 6 – 9 к настоящему Порядку.

53. Медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом, обеспечивается информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения и с государственными информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования<sup>24</sup>.

54. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом, вносят информацию об оказанной медицинской помощи в медицинскую информационную систему медицинской организации, либо непосредственно в государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, если она выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации, для последующей передачи сведений в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

---

<sup>24</sup> Часть 1 статьи 91<sup>1</sup> Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 1  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2026 г. № 484н

**I. Программы медицинских осмотров лиц, занимающихся  
физической культурой и спортом, включая  
углубленные медицинские обследования спортсменов**

Категория контингента	Кратность проведения	Врачи-специалисты	Лабораторные и функциональные исследования и иные мероприятия	Примечание
<p>Лица, принимающие участие в физкультурных мероприятиях, занимающиеся массовым спортом, студенческим спортом, желающие выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (далее – комплекс ГТО), получающие физкультурно-оздоровительные услуги, а также лица, занимающиеся физической культурой и спортом по дополнительным общеразвивающим программам в области физической культуры и спорта, в том числе на спортивно-оздоровительном этапе</p>	ежегодно	<p>Врач общей практики (семейный врач) или врач-терапевт участковый (врач-терапевт) или врач-педиатр (врач-педиатр участковый) (по возрасту) в случае установления первой или второй группы здоровья, либо основной медицинской группы для занятий физической культурой, а также в случае установления третьей или четвертой группы здоровья для получения физкультурно-оздоровительных услуг</p>	<p>Определение группы здоровья по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, объем которых установлен приказами Минздрава России. Выдача заключения о принадлежности к группе здоровья или медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных мероприятиях, в том числе для получения физкультурно-оздоровительных услуг</p>	<p>По медицинским показаниям проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования. Программа медицинского осмотра для инвалидов может изменяться в зависимости от вида нарушения здоровья в части проведения функциональной диагностики, 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</p>
		<p>Врач по спортивной медицине (в случае установления врачом общей практики (семейным врачом) или врачом-терапевтом участковым (врачом-терапевтом) или врачом-педиатром (врачом-педиатром участковым) третьей или четвертой группы здоровья, либо подготовительной или специальной медицинской группы для занятий физической культурой)</p>	<p>Антропометрия Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний, оценка наследственных факторов риска (опросники и протоколы) Электрокардиография (с нагрузкой) Эхокардиографическое исследование (далее - ЭхоКГ) (по медицинским показаниям) Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) по медицинским показаниям Оценка реакции организма на физическую нагрузку с целью выявления жизнеугрожающих</p>	

Лица, обучающиеся на этапе начальной подготовки	ежегодно	<p>Врач общей практики (семейный врач) или врач-терапевт участковый (врач-терапевт) или врач-педиатр (врач-педиатр участковый) (по возрасту) в случае установления первой или второй группы здоровья, либо основной медицинской группы для занятий физической культурой.</p>	<p>состояний и имеющихся патологических изменений          Определение допуска к занятиям.</p>	<p>физической активности.          У лиц с интеллектуальными нарушениями при наличии показаний могут проводиться дополнительные консультации врача-психиатра.</p>
			<p>Определение группы здоровья по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации.          Выдача заключения о принадлежности к группе здоровья или медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных мероприятиях, в том числе для получения физкультурно-оздоровительных услуг</p>	<p>По медицинским показаниям проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования.          Программа медицинского осмотра для инвалидов 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</p>
		<p>Врач по спортивной медицине (в случае установления врачом общей практики (семейным врачом) или врачом-терапевтом участковым (врачом-терапевтом) или врачом-педиатром (врачом-педиатром участковым) первой или второй группы здоровья, либо основной медицинской группы для</p>	<p>Антропометрия          Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний, оценка наследственных факторов риска (опросники и протоколы)          Электрокардиография (с нагрузкой)          Эхокардиографическое исследование (далее - ЭхоКГ) (по медицинским показаниям)          Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) по медицинским показаниям</p>	

		занятий физической культурой.	<p>Оценка реакции организма на физическую нагрузку с целью выявления жизнеугрожающих состояний и имеющихся патологических изменений</p> <p>Определение допуска к занятиям. Дополнительное проведение нагрузочного тестирования с целью выявления жизнеугрожающих состояний и имеющихся патологических изменений для допуска лиц к спортивным мероприятиям, включенных в единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, календарный план физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий субъектов Российской Федерации, федеральной территории «Сириус», муниципальных образований, программа которых включает виды спорта с повышенными нагрузками и соответствующие риски для здоровья (согласно раздела II, графы «начальный этап спортивной подготовки» настоящего приложения)</p>	<p>особенностями организма, наличием хронических, рецидивирующих заболеваний и рядом других факторов риска, спецификой типа физической активности.</p> <p>У лиц с интеллектуальными нарушениями при наличии показаний могут проводиться дополнительные консультации врача-психиатра.</p>
Лица, проходящие спортивную подготовку (учебно-тренировочный этап (этап спортивной	ежегодно	Врач общей практики (семейный врач) или врач-	Клинический анализ крови Биохимический анализ крови:	По медицинским показаниям и(или) в

<p>специализации), включая спортсменов (спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации, лица, обучающиеся на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, в том числе инвалиды или лица, занимающиеся спортом не обучающиеся в организациях реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, но имеющие спортивные разряды по виду спорта (третий спортивный разряд, второй спортивный разряд, первый спортивный разряд)</p>	<p>терапевт участковый (врач-терапевт) или врач-педиатр (врач-педиатр участковый) (по возрасту)  Врач-травматолог-ортопед  Врач-хирург (врач-детский хирург) (по возрасту)  Врач-невролог  Врач-оториноларинголог  Врач-офтальмолог  Врач-кардиолог (врач-детский кардиолог) (по возрасту)  Врач-акушер-гинеколог (по показаниям)  Врач-уролог (врач-детский уролог-андролог) (по показаниям) (по возрасту)  Врач-дерматовенеролог (по показаниям)  Врач-стоматолог (врач-стоматолог детский) (по показаниям) (по возрасту)  Врач по спортивной медицине</p>	<p>кортизол, тестостерон общий, аланинаминотрансферазу (АЛТ), аспаратаминогтрансферазу (АСТ), щелочную фосфатазу, креатинфосфокиназу (КФК), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), глюкозу, холестерин, триглицериды, билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, мочевого кислота, креатинин, общий белок; фосфор, натрий, калий, кальций, железо, ферритин (по показаниям), витамин Д в крови (по показаниям)  Клинический анализ мочи  Антропометрия  Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний (опросники и протоколы)  ЭКГ, ЭхоКГ  Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) (по показаниям)  Холтеровское мониторирование (по показаниям)  Спирография  Флюорография или рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год)  Ультразвуковое исследование (далее - УЗИ) (1 раз в 2 года, по показаниям): органов брюшной полости, почек, малого таза (мочевой пузырь, простата, матка, яичники), щитовидной железы.  КТ/МРТ (по показаниям)</p>	<p>соответствии с нормами, утвержденными спортивными федерациями, правилами соответствующих видов спорта, положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, в том числе международных (далее – правила и регламенты) проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования.  Программа углубленного медицинского обследования для инвалидов 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</p>
--	--	--	--

			<p>Нагрузочное тестирование в соответствии с разделом II настоящего приложения, с целью:</p> <p>а) выявления жизнеугрожающих состояний и имеющихся патологических изменений;</p> <p>б) оценки физической работоспособности</p>	<p>особенностями организма, наличием хронических, рецидивирующих заболеваний (в том числе у родственников) и рядом других факторов риска, спецификой типа физической активности.</p> <p>У лиц с интеллектуальными нарушениями при наличии показаний могут проводиться дополнительные консультации врача-психиатра.</p>
<p>Лица, обучающиеся на этапе совершенствования спортивного мастерства в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, в том числе инвалиды или лица, занимающиеся спортом не обучающиеся в организациях реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, но являющиеся спортсменами и имеющие спортивный разряд «Кандидат в мастера спорта», а также спортсмены спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации</p>	<p>каждые 6 месяцев</p>	<p>Врач общей практики (семейный врач) или врач-терапевт участковый (врач-терапевт) или врач-педиатр (врач-педиатр участковый) (по возрасту)</p> <p>Врач-травматолог-ортопед</p> <p>Врач-хирург (врач-детский хирург) (по возрасту)</p> <p>Врач-невролог</p> <p>Врач-оториноларинголог</p> <p>Врач-офтальмолог</p> <p>Врач-кардиолог (врач-детский кардиолог) (по возрасту)</p> <p>Врач-акушер-гинеколог (по показаниям)</p> <p>Врач-уролог (врач-детский</p>	<p>Клинический анализ крови</p> <p>Биохимический анализ крови: кортизол, тестостерон общий, пролактин, трийодтиронин Т3 свободный, тироксин Т4 свободный, тиреотропный гормон (ТТГ);</p> <p>аланинаминотрансферазу (АЛТ), аспаратаминотрансферазу (АСТ), щелочную фосфатазу, креатинфосфокиназу (КФК), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), глюкозу, холестерин, триглицериды, билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, мочевая кислота, креатинин, общий белок, фосфор, натрий, кальций, калий, железо),</p>	<p>По медицинским показаниям и (или) в соответствии с нормами, установленными правилами и регламентами проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования.</p> <p>Программа углубленного медицинского обследования для инвалидов может</p>

	<p>уролог-андролог) (по показаниям) (по возрасту)          Врач-дерматовенеролог (по показаниям)          Врач-стоматолог (врач-стоматолог детский) (по показаниям) (по возрасту)          Медицинский психолог/врач-психотерапевт          Врач по спортивной медицине</p>	<p>ферритин (по показаниям), витамин Д в крови (по показаниям)          Исследование крови на ВИЧ, сифилис, вирусные гепатиты В и С          Клинический анализ мочи          Антропометрия          Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний (опросники и протоколы)          ЭКГ, ЭхоКГ          Холтеровское мониторирование (по показаниям)          Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) по медицинским показаниям          Спирография          Флюорография или рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год)          КТ/МРТ (по показаниям).          УЗИ (каждый год, при наличии показаний – согласно клиническим рекомендациям):          органов брюшной полости, почек, малого таза (мочевой пузырь, простата, матка, яичники), щитовидной железы          Нагрузочное тестирование с использованием эргометрии с субмаксимальной или максимальной (до отказа от работы) нагрузками с проведенным ЭКГ, газоанализа, с целью:          а) выявления жизнеугрожающих</p>	<p>изменяться в зависимости от вида нарушения здоровья в части проведения функциональной диагностики, нагрузочных проб и специфички 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 врачей психиатра.</p>
--	---	--	--

<p>Лица, обучающиеся на этапе высшего спортивного мастерства в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, в том числе инвалиды или лица, занимающиеся спортом не обучающиеся в организациях реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, но являющиеся спортсменами имеющие спортивное звание «Мастер спорта России», «Мастер спорта России международного класса», «гроссмейстер России», почетное спортивное звание «Заслуженный мастер спорта России», а также спортсмены спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации</p>	<p>каждые 6 месяцев</p>	<p>Врач общей практики (семейный врач) или врач-терапевт участковый (врач-терапевт) или врач-педиатр (врач-педиатр участковый) (по возрасту) Врач-травматолог-ортопед Врач-хирург (врач-детский хирург) (по возрасту) Врач-невролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-кардиолог (врач-детский кардиолог) (по возрасту) Врач-акушер-гинеколог (по показаниям) Врач-уролог (врач-детский уролог-андролог) (по показаниям) (по возрасту) Врач-дерматовенеролог (по показаниям) Врач-стоматолог (врач-стоматолог детский) (по показаниям) (по возрасту)</p>	<p>состояний и имеющихся патологических изменений; б) оценки физической работоспособности Генетический анализ наследственных факторов риска (по показаниям) Дополнительные консультации врачей-специалистов (по показаниям)</p>	<p>По медицинским показаниям и (или) в соответствии с нормами, установленными правилами и регламентами проводятся дополнительные консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования. Программа углубленного медицинского обследования для инвалидов может изменяться в зависимости от вида нарушения здоровья в части проведения функциональной диагностики, нагрузочных проб и</p>
---	-------------------------	--	---	--

		<p>Медицинский психолог/врач-психотерапевт Врач по спортивной медицине</p>		<p>Антропометрия Скрининг на наличие сердечно-сосудистых заболеваний (опросники и протоколы) ЭКГ (в покое в 12 отведениях) ЭхоКГ Холтеровское мониторирование (по показаниям) Стресс-ЭхоКГ (под нагрузкой) (по показаниям) Спирография Флюорография или рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год) КТ/МРТ (по показаниям) УЗИ (каждый год, при наличии показаний – согласно клиническим рекомендациям): органов брюшной полости, почек, малого таза (мочевой пузырь, простата, матка, яичники), щитовидной железы Нагрузочное тестирование с использованием эргометрии с субмаксимальной или максимальной (до отказа от работы) нагрузками с проведением ЭКГ, газоанализа в соответствии с методическими рекомендациями, сообразно с видом спорта, характером и амплитудой выполняемой спортивной работы, с целью: а) выявления жизнеугрожающих состояний и имеющих патологических изменений;</p>	<p>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>
--	--	--	--	---	--

			<b>б) оценки физической работоспособности Генетический анализ наследственных факторов риска (по показаниям) Дополнительные консультации врачей специалистов (по показаниям)</b>	
--	--	--	---	--







Лыжное двоеборье	+	+	+	+	+	+	+	+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг	+	+	+
Лыжные гонки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг	+	+	+
Настольный теннис	+	+	+	+	+	+	+	+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг	+	+	+
Параютный спорт									+		+	+	+
Парусный спорт									+		+	+	+
Пауэрлифтинг											+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг
Плавание	+	+	+	+	+	+	+	+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг	+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг
Подводный спорт											+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг
Прыжки в воду											+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг
Прыжки на батуте											+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг
Прыжки на лыжах с трамплина											+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг
Пулевая стрельба									+		+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг
Регби	+	+	+	+	+	+	+	+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг	+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг
Роллер спорт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг	+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг
Рукопашный бой											+	+	дети до 15 лет с весом менее 50 кг







Приложение № 2  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2022 № 484н

**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» (ГТО)», в том числе инвалидов**

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<sup>1</sup>, и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (далее – комплекс ГТО), в том числе инвалидов, в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 22 февраля 2023 г. № 117 «Об утверждении государственных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»<sup>2</sup>.

2. Целью медицинского осмотра лица, желающего пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в физкультурно-спортивных организациях, осуществляющие спортивную подготовку, иных организациях для занятий физической культурой и спортом, и (или) выполнить комплекс ГТО, является определение состояния здоровья, группы здоровья для допуска к прохождению спортивной подготовки, занятиям физической культурой и спортом и (или) выполнить комплекс ГТО.

<sup>1</sup> Статья 5 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

<sup>2</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2023 г., регистрационный № 72751.

3. 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 комплекс ГТО, проводится в целях:

оценки уровня физического развития;

определения уровня физической активности;

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

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

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

определения медицинских рекомендаций по планированию занятий физической культурой и спортом с учетом выявленных изменений состояния 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 комплекс ГТО, проводится по программам медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом (далее соответственно – Программы медицинских осмотров) включая углубленные медицинские обследования спортсменов (далее – УМО) и 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 комплекс ГТО, утвержденному настоящим Приказом (далее – Порядок), в том числе в соответствии с этапом спортивной подготовки, на который зачисляется лицо в организацию, осуществляющее спортивную подготовку.

5. Программы медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом, а также УМО для инвалидов, желающих пройти спортивную подготовку, желающих заниматься спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, иных организациях для занятий спортом, могут быть изменены врачом по спортивной медицине в части количества, видов исследований, нагрузочных проб в зависимости от вида нарушения здоровья.

6. Медицинский осмотр лица, желающего заниматься физической культурой в организациях и (или) выполнить комплекс ГТО, проводится медицинскими и иными организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, независимо от их организационно-правовой формы в зависимости от объемов, проводимых медицинских осмотров и Программ медицинских осмотров, указанных в приложении № 1 к Порядку.

7. В случае отсутствия у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности, включающей отдельные работы (услуги), необходимые

для проведения медицинского осмотра в полном объеме, такая медицинская организация привлекает на договорной основе медицинские организации, имеющие лицензии на осуществление медицинской деятельности, включающие соответствующие работы (услуги).

8. Медицинские осмотры и УМО проводятся при наличии информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, данного с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

9. На основании данных медицинского осмотра и УМО лиц, занимающихся физической культурой и спортом, в сроки согласно приложению № 1 к Порядку и в соответствии с пунктами 35 – 39 Порядка врачом по спортивной медицине или врачом общей практики (семейным врачом) или врачом-терапевтом участковым (врачом-терапевтом) или врачом-педиатром (врачом-педиатром участковым) определяется группа здоровья и выдается медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» по форме приложения № 2 к настоящему Приказу, на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа в соответствии с порядком организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов<sup>3</sup>.

10. 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, осуществляющих спортивную подготовку к выполнению комплекса ГТО, в соответствии с рекомендациями врача по спортивной медицине, проводятся дополнительные обследования и исследования.

11. Медицинские противопоказания к прохождению спортивной подготовки, занятиям физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, к выполнению комплекса ГТО определяются врачом по спортивной медицине 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.

12. Проведение очередного медицинского осмотра или УМО до срока окончания действия медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения комплекса ГТО, выданного по результатам медицинского осмотра или УМО, допускается не ранее чем за месяц до истечения срока его действия.

---

<sup>3</sup> Пункт 11 части 2 статьи 14 Федерального закона № 323-ФЗ.

13. Медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения комплекса ГТО, полученное спортсменом спортивной сборной команды Российской Федерации в медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему полномочия по организации медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации, действует при выполнении комплекса ГТО, участии в физкультурных и спортивных мероприятиях любого уровня на территории Российской Федерации на период его действия.

Приложение № 3  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2016 г. № 484н

**Рекомендуемые нормативы  
выездных бригад скорой медицинской помощи  
и медицинских работников при проведении физкультурных мероприятий и  
спортивных соревнований, мероприятий по оценке выполнения нормативов  
испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»**

№ п/п	Вид спорта/мероприятие	Необходимость в выездных бригадах скорой медицинской помощи (далее - СМП)						Необходимость в медицинских работниках		
<p>Состав и количество медицинских работников, выездных бригад СМП, медицинских пунктов (для спортсменов, для зрителей) может изменяться в соответствии с количеством зрителей и участников мероприятия, условиями проведения мероприятий (места проведения, доступности и удаленности места проведения от ближайшей медицинской организации, прогнозируемым климатическим и погодным условиям), в соответствии с требованиями медицинских организаций, регламентов спортивных организаций, в том числе международных медицинских организаций, в том числе международных</p>										
		Специализированная анестезиологическая реанимация (с использованием автомобиля СМП класса «С»)	Общепрофильная врачебная (с использованием автомобиля СМП класса «В»)	Общепрофильная фельдшерская (с использованием автомобиля СМП класса «А» или «В»)	Воздушное судно	Врач по спортивной медицине	Фельдшер	Медицинская сестра/медицинский брат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Авиамодельный спорт							+		
2.	Авиационные гонки	+		+	+					
3.	Автомобильный спорт	+		+	+ при условии доезда выездных бригад СМП до медицинской организации более 1 часа					
4.	Автомодельный спорт							+		
5.	Айкидо							+		
6.	Акробатический рок-н-ролл		+							

7.	Альпинизм			при наличии условий места проведения мероприятий				при условии доезда выездных бригад СМП до медицинской организации более 1 часа			+	
8.	Американский футбол			+					+			
9.	Армейский рукопашный бой		+						+			
10.	Армейское тактико-стрелковое многоборье			+					+			
11.	Армрестлинг											+
12.	Бадминтон											+
13.	Баскетбол			+					+			
14.	Бейсбол								+			
15.	Биатлон			+					+			
16.	Бильярдный спорт											+
17.	Бобслей		+					при условии доезда выездных бригад СМП до медицинской организации более 1 часа	+			
18.	Бодибилдинг											+
19.	Бокс		+						+			
20.	Борьба на поясах								+			



	единоборство		в зависимости от программы мероприятия, спортивной дисциплины							
37.	Всестилевое каратэ		+							
38.	Гандбол		+							
39.	Гиревой спорт									+
40.	Го									+
41.	Гольф									+
42.	Гонки дронов (беспилотных воздушных судов)									+
43.	Гонки на охотничьих лыжах		+							
44.	Гонки с препятствиями		+							
45.	Горнолыжный спорт	+							+	
									при условии доезда выездных бригад СМП до медицинской организации более 1 часа	
46.	Городской спорт									+
47.	Гребля на байдарках и		+							









					места проведения мероприятий					
109.	Регбн		+ в случае мероприятий с численностью участников > 300 человек		+				+	+
110.	Регбол								+	
111.	Роллер спорт								+	
112.	Роул скипинг (спортивная скакалка)								+	
113.	Рукопашный бой		+		+				+	+
114.	Рыболовный спорт					+				
115.	Саваг				+				+	+
116.	Самбо		+		+				+	+
117.	Самолетный спорт									+
118.	Санный спорт		+						+	+
119.	Северное многоборье									+
120.	Серфинг								+	
121.	Силовой спорт				+					+
122.	Силовой экстрим				+					+
123.	Синхронное плавание								+	+
124.	Скалолазание				+				+	при условии











			спортивной дисциплины		спортивной дисциплины						
190.	Хоккей на траве		+ в зависимости от программы мероприятия, спортивной дисциплины	+				+			+
191.	Хоккей с мячом		+ в зависимости от программы мероприятия, спортивной дисциплины	+				+			+
192.	Художественная гимнастика							+			+
193.	Хуреш			+				+			+
194.	Чир спорт			+				в зависимости от программы мероприятия, спортивной дисциплины			+
195.	Шахматы										+
196.	Шахбукс		+							+	
197.	Шашки										+
198.	Шодсанлат							+			
199.	Эстетическая гимнастика									+	+
200.	Якутские национальные прыжки			+							

201.	Физкультурные мероприятия		+ в зависимости от программы мероприятия, спортивной дисциплины	+ в зависимости от программы мероприятия, спортивной дисциплины			+ в случае мероприятий с численностью участников > 300 человек
202.	Мероприятия по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»			+ в зависимости от программы мероприятия, спортивной дисциплины			+ в случае мероприятий с численностью участников > 300 человек

Приложение № 4  
к Порядку организаций оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2026 г. № 484Н

### Положение

**об организации деятельности ответственного медицинского работника  
(главного врача) мероприятий при проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных соревнований, мероприятий по оценке выполнения нормативов  
испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»**

1. Настоящее Положение регулирует осуществление деятельности ответственного медицинского работника (главного врача) мероприятий при проведении физкультурных мероприятий и спортивных соревнований (далее – мероприятий), мероприятий по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)».

2. Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятия подчиняется главному судье мероприятия или организатору мероприятия.

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

4. Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятия осуществляет следующие функции:

организация оказания медицинской помощи при проведении мероприятия;  
определение количества медицинских работников, входящих в состав мобильных медицинских бригад и медицинских пунктов объектов спорта, бригад

скорой медицинской помощи, график их работы на спортивных объектах во время проведения мероприятий;

согласование с главным судьей мероприятия необходимого числа, состава и плана размещения медицинских работников на мероприятии, автомобилем скорой медицинской помощи, воздушных судов (при необходимости), катеров (при необходимости), порядок их работы в соответствии с нормами, утвержденными спортивными федерациями, правилами соответствующих видов спорта, положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, в том числе международных (далее – правила и регламенты);

определение перечня медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи при проведении мероприятий;

участие в допуске участников мероприятий и предоставление информации главному судье мероприятия (организатору мероприятия) о результатах проверки наличия у участников медицинских заключений о допуске к участию в мероприятии;

руководство деятельностью медицинских работников мероприятия;

оценка санитарно-гигиенического состояния мест проведения мероприятия;

организация работы медицинских пунктов объекта спорта;

организация работ по обращению с медицинскими отходами в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями<sup>1</sup>;

координация оказания медицинской помощи при проведении мероприятия и доведение информации об оказанной медицинской помощи при проведении мероприятия до главного судьи и организатора мероприятия;

рассмотрение жалоб на оказание медицинской помощи при проведении мероприятия;

представление рекомендаций главному судье мероприятия в случае угрозы жизни и здоровью участникам и (или) зрителям отменить или перенести мероприятие;

---

<sup>1</sup> Глава X Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62297), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 июня 2021 г. № 16 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2021 г., регистрационный № 64146), от 14 декабря 2021 г. № 37 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2021 г., регистрационный № 66692), от 14 февраля 2022 г. № 6 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2022 г., регистрационный № 67331), от 15 ноября 2024 г. № 11 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 декабря 2024 г., регистрационный № 80808), от 17 июня 2025 г. № 10 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2025 г., регистрационный № 83049), от 25 июня 2025 г. № 13 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2025 г., регистрационный № 83059), от 29 декабря 2025 г. № 21 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2025 г., регистрационный № 84840), от 12 февраля 2026 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2026 г., регистрационный № 85505). Действует до 1 марта 2027 г.

представление рекомендаций главному судье соревнований или спортивному судье, уполномоченному главным судьей, отстранить по медицинским показаниям участника от мероприятия;

организация ведения учетной и отчетной документации, предоставление отчетов об оказании медицинской помощи, формируемых с учетом приложений № 6 – 9 к настоящему Порядку.

Приложение № 5  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2026 г. № 484н

**Требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями медицинской укладки врача по спортивной медицине**

1. Укладка врача по спортивной медицине, комплектуется следующими лекарственными препаратами:

№ п/п	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (Код АТХ)	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация лекарственного препарата	Фармако-терапевтическая группа	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма
1.	A02AB03	Алюминия фосфат	Средства для лечения кислотозависимых заболеваний; антациды; соединения алюминия	Алюминия фосфат	гель для приема внутрь
2.	A03AA04	Мебеверин	Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта;	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением

			синтетические антихолинергические средства; эфиры с третичной аминогруппой		
3.	A03AD02	Дротаверин	Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта; папаверин и его производные	Дротаверин	таблетки или раствор для инъекций
4.	A03BA01	Атропин	м-холиноблокатор	Атропин	раствор для инъекций
5.	A03AX13	Симетикон	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта, другие препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	Симетикон	гранулы или капсулы, или таблетки жевательные, или капли для приема внутрь, или суспензия для приема внутрь, или эмульсия для приема внутрь
6.	A03FA01	Метоклопрамид	Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта; стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	таблетки или раствор для внутривенного и внутримышечного введения
7.	A04AA01	Ондансетрон	противорвотные средства; антагонисты серотониновых 5-HT <sub>3</sub> -рецепторов	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

8.	A07BA01	Активированный уголь	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства; кишечные адсорбенты; препараты угля	Активированный уголь	таблетки или капсулы
9.	A06AB02	Бисакоднл	Средства для лечения запоров; контактные слабительные средства	Бисакодил	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
10.	A07BC05	Диосмектит	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства; кишечные адсорбенты; другие кишечные адсорбенты	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
11.	A07DA03	Лоперамид	Противодиарейные, кишечные, противовоспалительные/противомикробные средства. Средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	таблетки, капсулы
12.	A09AA02	Полиферментные препараты (линаза+протеаза и т.д.)	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты; ферментные препараты	Панкреатин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой или капсулы
13.	A11DA01	Тиамин	Витамины; витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12; витамин В1	Тиамин	раствор для внутримышечного введения

14.	A11GA01	Аскорбиновая кислота	Витамины; аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации; аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
15.	C05BA03	Гепарин натрия	Ангиопротекторы; средства для лечения варикозного расширения вен; гепарины и или гепариноиды для местного применения	Гепарин натрия	гель для наружного применения
16.	V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Прочие нелечебные средства; растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Натрия хлорид	раствор для инфузий
17.	A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния препарат	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий
18.	C01CA04	Допамин	Средства для лечения заболеваний сердца; кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов; адренергические и дофаминергические средства	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
19.	C07AA05	Пропранолол	Бета-адреноблокаторы; неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	таблетки
20.	C07AB02	Метопролол	Бета-адреноблокаторы, селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	раствор для внутривенного введения или таблетки

21.	C07AB03	Атенолол	Бета-адреноблокаторы, селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	таблетки
22.	C08CA05	Нифедипин	Блокаторы кальциевых каналов; селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды; производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки
23.	C08DA01	Верапамил	Блокаторы кальциевых каналов; селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце; производные фенилалкиламина	Верапамил	раствор для внутривенного введения
24.	C09AA01	Каптоприл	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему; ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	Каптоприл	таблетки
25.	C09AA02	Эналаприл	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему; ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	Эналаприлат	раствор для внутривенного введения
26.	D08AC02	Хлоргексидин	Антисептики и дезинфицирующие средства; бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
27.	D08AG02	Повидон-Йод	Антисептики и	Повидон-	раствор для

			дезинфицирующие средства; препараты йода	Йод	местного и наружного применения
28.	D08AX01	Водорода пероксид	Антисептики и дезинфицирующие средства; другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
29.	J01CA04	Амоксициллин	Антибактериальные средства системного действия; бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины; пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	таблетки
30.	J01MA02	Ципрофлоксацин	Противомикробное средство - фторхинолон	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой или раствор для инфузий
31.	M01AB15	Кеторолак	Противовоспалительные и противоревматические препараты; нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты; производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
32.	M01AE03	Кетопрофен	Противовоспалительные и противоревматические препараты; нестероидные противовоспалительные и противоревмати-	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

			ческие препараты; производные пропионовой кислоты		
33.	M01AE01	Ибупрофен	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	таблетки, покрытые облочкой или таблетки, покрытые пленочной оболочкой или раствор для внутривен- ного и внутри- мышечного введения
34.	M01AB05	Диклофенак	Противовоспали- тельные и противоревматичес- кие препараты; нестероидные противовоспали- тельные и противоревматичес- кие препараты; производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	таблетки с пролонгиро- ванным высвобожд- ением, покрытым оболочкой или раствор для внутримы- шечного введения
35.	N01BA02	Прокаин	Анестетики; местные анестетики; эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	раствор для инъекций
36.	N01BB02	Лидокаин	Анестетики; местные анестетики; амиды	Лидокаин	спрей для местного применения дозирован- ный
37.	N01BB02	Лидокаин	Анестетики; местные анестетики; амиды	Лидокаин	раствор для инъекций
38.	N02BE01	Парацетамол	Анальгетики; другие	Парацетамол	таблетки

			анальгетики и антипиретики; анилиды		
39.	R03BA02	Будесонид	Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей; другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей; глюкокортикоиды	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная
40.	R01AA07	Ксилометазолин	Препараты для лечения заболеваний носа; деконгестанты и другие препараты для местного применения; симпатомиметики	Ксилометазолин	капли назальные
41.	R03DA05	Аминофиллин	Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей; другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей; ксантины	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения
42.	R05CB01	Ацетилцистеин	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях; отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами;	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

			муколитические средства		
43.	R06AA02	Дифенгидрамин	Антигистаминные средства системного действия; эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
44.	R06AC03	Хлоропирамин	Антигистаминные средства системного действия; замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
45.	R06AE07	Цетиризин	Антигистаминные средства системного действия; производные пиперазина	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.	R06AX13	Лоратадин	Противоаллергическое средство - H1-гистаминовых рецепторов блокатор	Лоратадин	таблетки
47.	S01XA20	Кератопротекторное средство	Искусственные слезы и другие индифферентные препараты	Искусственные слезы и прочие индифферентные препараты	капли глазные
48.	C01DA02	Нитроглицерин	Средства для лечения заболеваний сердца; вазодилататоры для лечения заболеваний сердца; органические нитраты, для концентрата - вазодилатирующее средство - нитрат	Нитроглицерин	сирей подъязычный дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий
49.	D03AX03	Дексапантенол	Препараты для лечения ран и язв; препараты, способствующие нормальному	Дексапантенол	аэрозоль для наружного применения или мазь для наружного

			рубцеванию; другие препараты, способствующие пормальному рубцеванию		применения
50.	D06AX07	Гентамицин	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии; антибиотики для наружного применения; другие антибиотики для наружного применения	Гентамицин	мазь для наружного применения
51.	D08AH	Производные хинолина	Антисептики и дезинфицирующие средства; производные хинолииа	Гидрокси-метилхинок-салиндиок-сид	мазь для наружного применения

2. Укладка врача по спортивной медицине, комплектуется следующими медицинскими изделиями:

№ н/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с поменклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Требуемое количество, не менее
1.	150140	Рулон марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	5 шт.
	335080	Материал нетканый в рулоне, стерильный		
2.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный (7 м x 14 см)	5 шт.
	150140	Рулон марлевый тканый, стерильный		

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июля 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

	279290	Бинт эластичный, нелатексный, одноразового использования		
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, многократного использования		
3.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 7 см)	5 шт.
	141598	Рулон марлевый тканый, нестерильный		
	44375	Лента марлевая, без антибактериальных свойств		
	45384	Материал нетканый в рулоне, нестерильный		
4.	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь фиксирующий рулонный (не менее 1 см x 5 м)	2 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый		
	142040	Лейкопластырь для кожных покровов, не антибактериальный		
	269230	Лейкопластырь кожный водонепроницаемый		
5.	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь фиксирующий рулонный (не менее 2 см x 5 м)	2 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый		
	142040	Лейкопластырь для кожных покровов, не антибактериальный		
	269230	Лейкопластырь кожный водонепроницаемый		
6.	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь фиксирующий рулонный (не менее 5 см x 5 м)	2 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый		
	142040	Лейкопластырь для кожных покровов, не антибактериальный		

	269230	Лейкопластырь кожный водонепроницаемый		
7.	142270	Лейкопластырь для кожных покровов, антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	30 шт.
8.	223580	Салфетка марлевая тканая	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 13 см, № 10)	1 упак.
	302910	Салфетка нетканая		
9.	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 45 см x 29 см, № 10)	1 упак.
	144250	Салфетка для очищения ран		
	223580	Салфетка марлевая тканая		
	302910	Салфетка нетканая		
10.	223580	Салфетка марлевая тканая	Салфетка антисептическая спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)	20 шт.
	302910	Салфетка нетканая		
	333050	Салфетка для очищения кожи, нестерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
11.	279290	Бинт эластичный, нелатексный, одноразового использования	Средства перевязочные фиксирующие и компрессионные	1 шт.
	204150	Бинт трубчатый трикотажный		
	107880	Бинт трубчатый трикотажный под гипсовую повязку		
	317290	Бинт трубчатый для лечения кожи/фиксации повязки для конечности/пальца, многоразового использования		
	279950	Повязка/бинт абсорбирующий для оказания первой помощи		

	117000	Бинт трубчатый для лечения кожи/фиксации повязки для конечности/пальца, одноразового использования		
	116430	Бинт фиксирующий неадгезивный		
	317320	Бинт эластичный трубчатый для фиксации повязки на ноге		
	122590	Бинт эластичный, из латекса гевеи, одноразового использования		
	279220	Бинт эластичный, нелатексный, стерильный		
	122570	Бинт эластичный, из латекса гевеи, одноразового использования, нестерильный		
	352110	Бинт эластичный, из латекса гевеи, многоразового использования		
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, многоразового использования		
	279290	Бинт эластичный, нелатексный, одноразового использования		
	342230	Бинт эластичный, из латекса гевеи, нестерильный, многоразового использования		
12.	241370	Лента ватная	Вата медицинская гигроскопическая не (менее 100 г.)	1 упак.
	241390	Рулон ватный, нестерильный		
	241400	Рулон ватный, стерильный		

13.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	5 шт.
	262630	Шприц-дозатор для инъекций/в комплекте с иглой		
	262650	Шприц-дозатор для инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
14.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	5 шт.
	262630	Шприц-дозатор для инъекций/в комплекте с иглой		
	262650	Шприц-дозатор для инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
15.	210370	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	2 шт.
	210380	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, одноразового использования		
16.	210370	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий типа «турникет-закрутка» для остановки артериального кровотечения с фиксацией времени наложения	2 шт.
	210380	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, одноразового использования		

	338120	Зажим гемостатический для наружного применения		
17.	370570	Жгут для внутривенных манипуляций, многоразового использования	Жгут для внутривенных инъекций	2 шт.
	370580	Жгут для внутривенных манипуляций, одноразового использования		
18.	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные, не антибактериальные	Перчатки медицинские смотровые нестерильные	25 пар
	122560	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные, нестерильные		
	139350	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные, нестерильные		
	139360	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные, нестерильные		
	185830	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные, не антибактериальные		
	185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные, нестерильные		
	205280	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные, нестерильные		

	205290	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные, нестерильные		
	298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные		
	311720	Перчатки смотровые/процедурные из этиленвинилацетата, неопудренные, нестерильные		
	321530	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные, нестерильные		
	349230	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, опудренные, нестерильные		
19.	122610	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные, не антибактериальные	Перчатки медицинские смотровые стерильные	10 пар
	311710	Перчатки смотровые/процедурные из этиленвинилацетата, неопудренные, стерильные		
	329770	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, стерильные, не антибактериальные		
	335670	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные, стерильные		

	335680	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные, стерильные		
	343310	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные, стерильные		
	349570	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные, стерильные		
	349580	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные, стерильные		
	349590	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные, стерильные		
	349600	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные, стерильные		
	349610	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, опудренные, стерильные		
20.	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель стерильный	10 шт.
21.	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослыми и детскими манжетами механический с анероидным манометром	1 шт.
22.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп	1 шт.
	292270	Стетоскоп электронный		
23.	170640	Роторасширитель, регулируемый,	Роторасширитель	1 шт.

		многоразового использования		
	170650	Роторасширитель, нерегулируемый		
	359090	Роторасширитель, регулируемый, одноразового использования		
	359190	Роторасширитель, поддерживающий, одноразового использования		
	359200	Роторасширитель, поддерживающий, многоразового использования		
24.	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцет медицинский	2 шт.
	202380	Щипцы универсальные, одноразового использования		
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования		
	202410	Щипцы универсальные, многоразового использования		
	337710	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, одноразового использования		
25.	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	2 шт.
	151740	Ножницы диссекционные		
	260590	Ножницы хирургические общего назначения,		

		многоразового использования		
26.	249380	Зажим гемостатический	Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой	2 шт.
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
	338120	Зажим гемостатический для наружного применения		
	340740	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме иожниц, многоразового использования		
27.	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Автоматический иаружный дефибриллятор с комплектом электродов взрослых и детских	1 шт.
	126470	Дефибриллятор внешний автоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи		
	262430	Дефибриллятор внешний автоматический для использования непрофессионалами с питанием от непerezаряжаемой батареи		
28.	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования	Набор шин иммобилизационных для конечностей	1 шт.
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		

	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многократного использования		
	109810	Шина для кисти/пальца руки, многократного использования		
29.	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослый (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 шт.
	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручная, многократного использования		
30.	300820	Молоток неврологический перкуссионный, ручной, многократного использования	Молоток неврологический	1 шт.
	300830	Молоток неврологический перкуссионный, автоматический		
31.	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многократного использования	Воротник-шина шейная для взрослых	1 шт.
	183510	Ортез для шейного и грудного отделов позвоночника		
32.	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многократного использования	Воротник-шина шейная для детей	1 шт.
	183510	Ортез для шейного и грудного отделов позвоночника		

33.	141410	Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования	Грелка	2 шт.
	188340	Грелка		
	287660	Грелка согревающая термохимическая гелиевая		
34.	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский в футляре	3 шт.
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
	358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный		
	35.	141410		
36.	187270	Пипетка с ручным заполнением	Пипетка одноразовая	2 шт.
	148890	Пипетка глазная, одноразового использования		

	105650	Пипетка медицинская оральная		
37.	108350	Спрей для холодовой/охлаждающей терапии	Спрей охлаждающий	2 шт.
38.	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, многоразового использования	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	6 шт.
	181520	Маска хирургическая/медицин- ская, многоразового использования		
	182450	Маска хирургическая/медицин- ская, одноразового использования		
	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одиоразового использования		

3. Укладка врача по спортивной медицине комплектуется следующими изделиями:

№ н/н	Наименование	Требуемое количество, не менее
1.	Ампульница или специально предназначение для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки общепрофильной	1 шт.
2.	Чехол для инструментария	1 шт.
3.	Чехол для перевязочных материалов	1 шт.
4.	Фонарик диагностический с элементом питания	1 шт.

4. Укладка врача по спортивной медицине для оказания неотложной медицинской помощи, в случаях предусмотренных пунктом 26 порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)», утвержденного настоящим Приказом (далее – Порядок), дополнительно комплектуется следующими лекарственными препаратами:

№ н/н	Анатомо- терапев- тическо- химичес- кая клас- сифика- ция (Код АТХ)	Анатомо- терапевтичес- ко-химическая классификация (АТХ) лекарственного пренарата	Фармако- терапевтическая группа	Международ- ное пепатеито- ваниое наименование лекарствен- ного пренарата	Лекарст- венная форма
1.	B05BA03	Углеводы	Кровезаменители и перфузионные растворы; растворы для внутривенного введения; растворы для парентерального питания	Декстроза	раствор для внутривенного введения
2.	B05BA03	Углеводы	Кровезаменители и перфузионные растворы; растворы для внутривенного введения; растворы для парентерального питания	Декстроза	раствор для инфузий
3.	B05BB01	Электролиты	Кровезаменители и перфузионные растворы; растворы для внутривенного введения; растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]	раствор для инфузий
4.	C01CA24	Эпинефрин	Средства для лечения заболеваний сердца; кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов; адренергические и дофаминергические средства	Эпинефрин	раствор для инъекций
5.	H02AB02	Дексаметазон	Кортикостероиды системного	Дексаметазон	раствор для

			действия; глюкокортикосте- роиды		внутр- венного и внутримы- шечного введения или раствор для инъекций
6.	H02AB06	Преднизолон	Кортикостероиды системного действия; глюкокортикоиды	Преднизолон	раствор для внутри- венного и внутримы- шечного введения или раствор для инъекций
7.	R03AC02	Сальбутамол	Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей; адренергические средства для ингаляционного введения; селективные бета2- адреномиметики	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозиро- ванный или раствор для ингаляций
8.	R03AL01	Фенотерол + Ипратропия бромид	Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей; адренергические средства для ингаляционного введения; адренергические средства в комбинации с антихолинер- гическими	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозиро- ванный или раствор для ингаляций

			средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикоидами		
9.	V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Прочие нелечебные средства; растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

5. Укладка врача по спортивной медицине для оказания неотложной медицинской помощи, в случаях предусмотренных пунктом 26 Порядка, дополнительно комплектуется следующими медицинскими изделиями:

<b>№ п/и</b>	<b>Код вида медицинского изделия в соответствии с помеклатурной классификацией медицинских изделий</b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурой классификацией медицинских изделий</b>	<b>Наименование медицинского изделия</b>	<b>Требуемое количество, не менее</b>
1.	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Воздуховод Гведела (60 мм)	1 шт.
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
2.	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Воздуховод Гведела (90 мм)	1 шт.
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового		

		использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
3.	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
4.	249380	Зажим гемостатический	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1 шт.
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
	338120	Зажим гемостатический для наружного применения		
	340740	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцетов, многоразового использования		
5.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл)	1 шт.
6.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл)	1 шт.
7.	136330	Комплект для внутривенных вливаний	Катетер (капельница) для периферических вен (разных размеров), в	6 шт.

		стандартный, неинвазивный	том числе устройство для вливания в малые вены	
	254520	Катетер инфузионный для периферических сосудов		
	254530	Катетер для периферических сосудов		
	254550	Катетер инфузионный для вмешательств на периферических сосудах		
	365590	Набор для периферической внутривенной катетеризации		
	365580	Канюля внутривенная периферическая		
8.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	1 шт.
9.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
10.	293880	Одеяло спасательное, многоразового использования	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см x 200 см)	1 шт.
	386530	Одеяло спасательное, одноразового использования		
11.	140830	Салфетка для очистки кожи	Салфетка антисептическая спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)	20 шт.
	272240	Салфетка антисептическая		
	333050	Салфетка для очистки кожи, нестерильная		

	333060	Салфетка для очистения кожи, стерильная		
12.	272230	Тампон антисептический	Средство антисептическое с перекисью водорода	3 шт.
	272240	Салфетка антисептическая		
13.	342510	Салфетка для стимуляции дыхания	Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака	3 шт.
14.	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.
15.	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	3 шт.
16.	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе каолина	3 шт.
17.	248420	Средство гемостатическое на основе хитозана, профессиональное	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе хитозана в виде бинта с содержанием хитозана или его соли не менее 12 г, либо в виде гранул с содержанием хитозана или его соли не менее 15 г	3 упак.
18.	128830	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая, антибактериальная	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокапроновой кислотой (не менее 6 см x 10 см)	2 шт.
	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения		
	309490	Губка гемостатическая компрессионная для		

		наружного применения		
19.	300040	Повязка противоожоговая из синтетического полимера, покрытая гелем	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина)	2 шт.
	104330	Гель противоожоговый		
	144790	Повязка раневая гидрогелевая, не антибактериальная		
	144800	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная, антибактериальная		
20.	116440	Простыня для кровати не прилегающая к ране	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)	1 шт.
	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования		
	223580	Салфетка марлевая тканая		
	260320	Простыня хирургическая для пациента, одноразового использования		
	302910	Салфетка нетканая		
	331320	Простыня впитывающая, стерильная		
21.	114090	Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала	Устройство для вливания инфузионных растворов	3 шт.
	136330	Комплект для внутривенных вливаний стандартный, неинвазивный		
	167580	Набор для		

		внутривенных вливаний с теплообменным устройством		
	254550	Катетер инфузионный для вмешательств на периферических сосудах		
	292880	Набор для внутривенных вливаний с бюреткой для контроля объема инфузионного раствора		
	375950	Комплект для внутривенных вливаний стандартный, инвазивный		

6. Укладка врача по спортивной медицине для оказания неотложной медицинской помощи, в случаях предусмотренных пунктом 26 Порядка, дополнительно комплектуется следующими изделиями:

№ п/п	Наименование	Требуемое количество, не менее
1.	Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке)	1 шт.
2.	Чехол для инструментария	1 шт.

7. Укладка врача по спортивной медицине (далее – Укладка) подлежит комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в соответствии с Правилами регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 46 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 12 июля 2016 г.)<sup>2</sup>, или Правилами государственной регистрации медицинских изделий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2024 г. № 1684,

<sup>2</sup> С изменениями, внесенными Решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2021 г. № 144, от 19 мая 2022 г. № 84, от 30 марта 2023 г. № 50. Вступило в силу для Российской Федерации 6 мая 2017 г. Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе». Вступил в силу для Российской Федерации с 1 января 2015 г.

которые действуют до 31 декабря 2028 г., или особенностями обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 430, которые действуют до 1 января 2028 г., или особенностями обращения, включая особенности государственной регистрации, медицинских изделий в случае их дефектуры или риска возникновения дефектуры в связи с введением в отношении Российской Федерации ограничительных мер экономического характера, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2022 г. № 552, которые действуют до 31 декабря 2028 г.

8. Укладка подлежит комплектации лекарственными препаратами для медицинского применения, зарегистрированными в соответствии с Правилами регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 78 «О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения» (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 21 ноября 2016 г.)<sup>3</sup> или Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», или особенностями обращения лекарственных препаратов для медицинского применения, которые предназначены для применения в условиях угрозы возникновения, возникновения и ликвидации чрезвычайной ситуации и для организации оказания медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций, предупреждения чрезвычайных ситуаций, профилактики и лечения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, заболеваний и поражений, полученных в результате воздействия неблагоприятных химических, биологических, радиационных факторов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 441, которые действуют до 1 января 2028 г., или особенностями обращения лекарственных средств для медицинского применения в случае дефектуры или риска возникновения дефектуры лекарственных препаратов в связи с введением в отношении Российской Федерации ограничительных мер экономического характера, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2022 г. № 593, которые действуют до 31 декабря 2027 г.<sup>4</sup>

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

10. При применении лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, которыми укомплектована Укладка, Укладку необходимо пополнить.

<sup>3</sup> С изменениями, внесенными Решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 14 июня 2018 г. № 55, от 30 января 2020 г. № 9, от 23 декабря 2020 г. № 128, от 5 марта 2021 г. № 14, от 23 апреля 2021 г. № 34, от 17 марта 2022 г. № 36, от 23 сентября 2022 г. № 141, от 22 мая 2023 г. № 60, от 20 октября 2023 г. № 114, от 29 мая 2024 г. № 43. Вступило в силу для Российской Федерации 6 мая 2017 г. Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе». Вступил в силу для Российской Федерации с 1 января 2015 г.

<sup>4</sup> Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 46 «О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий».

11. Не допускается комплектация Укладки медицинскими изделиями, лекарственными препаратами в случае нарушения их стерильности.

12. Комплектация Укладки может изменяться вследствие специфики обеспечения вида спорта (спортивной дисциплины), условиями проведения физкультурных мероприятий и спортивных соревнований, в соответствии с требованиями положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, в том числе международных.

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

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) выполнять нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2026г. № 484н

(Рекомендуемый образец)

### Извещение

**о травме/смерти при проведении физкультурного мероприятия,  
спортивного мероприятия, мероприятий по оценке выполнения  
нормативов испытаний (тестов)  
Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»**

Название мероприятия, вид спорта:

---

---

Дата проведения: \_\_\_\_\_

Место проведения (наименование и адрес места нахождения объекта спорта):

---

Данные о пострадавшем:

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Пол \_\_\_\_\_

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

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

Адрес места жительства (регистрации, фактического проживания) \_\_\_\_\_

Место работы (учебы), должность

---

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

---

---

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

\_\_\_\_\_

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

Дата происшествия \_\_\_\_\_

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

Обстоятельства, при которых произошло происшествие, и причины их обусловившие

\_\_\_\_\_

Предварительный диагноз (Код МКБ/причина смерти, локализация и характер травмы) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_

Госпитализация (да/нет) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятия

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
фамилия, имя, отчество (при наличии)

подпись

\_\_\_\_\_

Главный судья (организатор) мероприятия

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
фамилия, имя, отчество (при наличии)

подпись







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» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2026 г. № 484Н

(Рекомендуемый образец)

**Отчет**

**о медицинском обеспечении физкультурного мероприятия  
и спортивного соревнования, мероприятия по оценке выполнения  
нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»**

1. Вид спорта \_\_\_\_\_
2. Наименование физкультурного мероприятия и спортивного соревнования, мероприятия по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (далее – мероприятие)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Период проведения мероприятия с \_\_\_\_\_ 20\_\_ года по \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
количество дней мероприятия \_\_\_\_\_
4. Место проведения мероприятия (наименование и адрес места нахождения объекта)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного медицинского работника  
(главного врача) мероприятия  
\_\_\_\_\_
6. Количество участников мероприятия \_\_\_\_\_ из них: мужчин \_\_\_\_\_ женщин \_\_\_\_\_

7. Краткая характеристика места проведения мероприятия (соответствие места проведения мероприятия проводимому виду спорта, безопасность, освещение и микроклимат, инфраструктура и логистика для участников, судей и зрителей (наличие указателей размещения медицинских пунктов, мобильных медицинских бригад, бригад скорой медицинской помощи), техническое оснащение, административные и сервисные зоны):

---

---

8. Организация оказания медицинской помощи на мероприятии (наличие медпунктов, автомобилей скорой медицинской помощи, воздушных судов, мобильных медицинских бригад):

---

---

---

9. Заболевания и травмы (количество, причины, характер, оказанная помощь):

---

---

---

10. Количество госпитализированных участников: \_\_\_\_\_

11. Недостатки организации оказания медицинской помощи, выявленные при проведении мероприятия (заполняется при наличии):

---

---

12. Фамилия, имя, отчество (при наличии), специальность, место работы медицинских работников, обеспечивающих мероприятие (при наличии)

---

---

---

Ответственный медицинский работник (главный врач) мероприятия

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии)

« \_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Приложение № 10  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2026г. № 484Н

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

1. Медицинский пункт объекта спорта (далее – Медпункт) создается в качестве структурного подразделения организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работу (услугу) по «спортивной медицине» и организуется на объектах спорта, спортивных сооружениях, в местах проведения учебно-тренировочных мероприятий и спортивных соревнований.

2. Медпункты создаются по функциональному назначению для оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме и могут организовываться отдельно для участников физкультурных мероприятий, спортивных соревнований и учебно-тренировочных мероприятий (далее соответственно – участники, мероприятия), зрителей и иных лиц, задействованных в организации и проведении мероприятия.

3. Количество Медпунктов при проведении мероприятия определяется его организатором в зависимости от числа участников, зрителей и иных лиц, задействованных в организации и проведении мероприятия, с учетом условий проведения мероприятия: места проведения, доступность и удаленность места проведения от ближайшей медицинской организации, прогнозируемые климатические и погодные условия, в соответствии с нормами, утвержденными спортивными федерациями, правилами соответствующих видов спорта, положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, в том числе международных (далее – правила и регламенты).

4. Медпункты могут организовываться в местах проведения тренировок и в местах проведения мероприятия.

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

кабинет врача – специалиста;  
 процедурный кабинет;  
 кабинет медицинского массажа.

6. Медпункт должен быть приспособлен для оказания медицинской помощи инвалидам и другим маломобильным группам населения.

7. Медпункт осуществляет следующие функции:

оказание первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, в том числе, спортсменам по профилю «спортивная медицина», а также в случаях предусмотренных правилами и регламентами;

направление лица, обратившегося за медицинской помощью (далее – пациент) в соответствии с медицинскими показаниями в медицинскую организацию для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи;

участие в организации медицинской эвакуации и транспортировке пациента в медицинскую организацию;

участие в организации проведения противоэпидемических мероприятий в местах проведения мероприятия;

проведение спортсменам перед началом спортивного соревнования, предусмотренных правилами и регламентами, медицинского осмотра.

8. Состав и численность медицинских работников Медпункта (для спортсменов, для зрителей и иных лиц, задействованных в организации и проведении мероприятия) определяется в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами медицинского пункта объекта спорта, согласно приложению № 12 к Порядку организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (далее – Порядок), утвержденного настоящим Приказом.

9. Медпункт оснащается в соответствии с рекомендуемым стандартом оснащения медицинского пункта объекта спорта согласно приложению № 11 к Порядку.

Медпункт для спортсменов оснащается медицинской укладкой врача по спортивной медицине, согласно приложению № 5 к Порядку.

Медпункт для зрителей, иных лиц, задействованных в организации и проведении мероприятия оснащается укладкой, требования к комплектации которой определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1088н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания мобильными медицинскими бригадами первичной медико-санитарной помощи в местах проведения массовых физкультурных и спортивных мероприятий»<sup>1</sup>.

10. Медицинский пункт для спортсменов может быть также дополнительно

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2020 г., регистрационный № 60698.

оснащен в соответствии с требованиями правил и регламентов.

11. В Медпункте для спортсменов лекарственные препараты и медицинские изделия, входящие в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, в соответствии с антидопинговыми правилами, маркируются предупреждающими наклейками «Запрещено ВАДА».

12. Медпункты обеспечиваются связью с организаторами мероприятий, ответственными медицинскими работниками (главными врачами) мероприятий, бригадами скорой медицинской помощью, другими экстренными службами, участвующими в организации мероприятий.

13. Медпункты представляют отчеты о своей деятельности ответственному медицинскому работнику (главному врачу) мероприятия.

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,  
занимающихся физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2026 г. № 484/н

**Рекомендуемый стандарт  
оснащения медицинского пункта объекта спорта**

№ п/п	Код вида поенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, не менее
1.	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный		
	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети		
	116990	Стол/кушетка массажный, без		

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012, регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225).

		электропитания, непортативный		
2.	116640	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети	Кушетка массажная	1
	259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием		
3.	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
4.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
	261620	Холодильник лабораторный		
5.	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный	1
6.	161210	Простыня водонепроницаемая	Клеенка подкладная	1 на кушетку
7.	363010	Подкладка для стола для мытья/переодевания пациента	Коврик резиновый	1
8.	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, многоразового использования	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	50 (в случае отсутствия маски медицинской нестерильной одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 182450 и 367580)
	181520	Маска хирургическая/медицинская, многоразового использования		
	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, многоразового использования		
9.	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		
10.	141410	Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования	Грелка	1
	188340	Грелка		
	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая		
11.	210370	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	2
12.	210370	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий типа «турникет-закрутка» для остановки артериального кровотечения с фиксацией времени наложения	2
13.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий	2
14.	370570	Жгут для внутривенных манипуляций, многоразового использования	Жгут для внутривенных инъекций	2
	370580	Жгут для внутривенных манипуляций, одноразового использования		
15.	269920	Лоток для инструментов	Лоток для инструмента	3
16.	276930	Каталка сидячая адаптационная	Каталка сидячая	1

			адаптационная	
17.	201690	Каталка больничная, с ручным управлением	Каталка внутрибольничная, ручная	1
18.	114030	Носилки портативные	Носилки медицинские	2
	207270	Носилки-каталка для скорой медицинской помощи, ручные		
19.	105650	Пипетка медицинская оральная	Пипетка	5 (в случае отсутствия пипетки одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 103720, 148890 и 148920)
20.	101470	Пузырь для льда	Пузырь для льда	5
21.	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		
22.	363470	Шина на конечность для оказания	Набор шин	1

		первой помощи, не формуемая, многоразового использования	иммобилизационных для конечностей	(в случае отсутствия набор шин иммобилизационных для конечностей одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 369080 и 338210)
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	109810	Шина для кисти/пальца руки, многоразового использования		
23.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Щит транспортный с системой фиксации головы	1
24.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослый (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 (в случае отсутствия комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 121270)
25.	300820	Молоток неврологический перкуSSIONный, ручной	Молоток неврологический	1
	300830	Молоток неврологический перкуSSIONный, автоматический		
26.	157270	Матрас вакуумный для позиционирования пациента	Матрас вакуумный	1
27.	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования	Воротник-шина шейная для взрослых	1

	183510	Ортез для шейного и грудного отделов позвоночника		
28.	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования	Воротник-шина шейная для детей	1
	183510	Ортез для шейного и грудного отделов позвоночника		
29.	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента	Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	1
30.	210160	Электрокардиограф профессиональный одноканальный	ЭКГ	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный		
31.	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Автоматический наружный дефибриллятор с комплектом электродов взрослых и детских	1
	126470	Дефибриллятор внешний автоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи		
	262430	Дефибриллятор внешний автоматический для использования непрофессионалами с питанием от непerezаряжаемой батареи		
32.	249380	Зажим гемостатический	Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой	3
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
	338120	Зажим гемостатический для наружного применения		
	340740	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме ножниц, многоразового использования		
33.	273550	Корнцанг	Корнцанг	3

34.	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Воздуховод Гведела (60 мм)	2 (в случае отсутствия воздуховода Гведела (60 мм) одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 172730)
		Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Воздуховод Гведела (90 мм)	2 (в случае отсутствия воздуховода Гведела (90 мм) одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 172730)
		Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Воздуховод Гведела (120 мм)	2 (в случае отсутствия воздуховода Гведела (120 мм) одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 172730)
35.	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножпицы для разрезания повязок по Листеру	3

	151740	Ножницы диссекционные		
	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования		
36.	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцет медицинский	3
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования		
	202410	Щипцы универсальные, многоразового использования		
37.	114090	Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала	Устройство для вливания инфузионных растворов	5
	136330	Комплект для внутривенных вливаний стандартный, неинвазивный		
	167580	Набор для внутривенных вливаний с теплообменным устройством		
	254550	Катетер инфузионный для вмешательств на периферических сосудах		
	292880	Набор для внутривенных вливаний с бюреткой для контроля объема инфузионного раствора		
	375950	Комплект для внутривенных вливаний стандартный, инвазивный		
38.	170640	Роторасширитель, регулируемый, многоразового использования	Роторасширитель	2
	170650	Роторасширитель, нерегулируемый		
	359190	Роторасширитель, поддерживающий, одноразового использования		
	359200	Роторасширитель, поддерживающий, многоразового использования		

## Прочее оборудование

№ и/п	Наименование оборудования/оснащения	Требуемое количество, не менее
1.	Рабочее место врача: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
2.	Рабочее место медицинской сестры: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
3.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)	1
4.	Контейнер изотермический с аккумуляторами холода	1
5.	Медицинская сумка	1
6.	Сантиметровая лента	1
7.	Маска ларингеальная одноразовая	3
8.	Скальпель одноразовый	4
9.	Шпатель для языка одноразовый	20
10.	Шприцы для инъекций одноразовые (в том числе и инсулиновые) разных объемов	20
11.	Простыня для пациента для осмотра/терапевтических процедур, одноразового использования	2 на кушетку
12.	Шкаф для одежды	1
13.	Шкаф для белья	1
14.	Вешалка для одежды	1

Приложение № 12  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2026г № 484н

### Рекомендуемые штатные нормативы медицинского пункта объекта спорта

<b>Медицинский пункт объекта спорта для спортсменов</b>	
<b>Наименование должности</b>	<b>Количество должностей</b>
Врач по спортивной медицине	Из расчета 1 должность на 50 спортсменов
Врач-специалист (врач скорой медицинской помощи / врач-анестезиолог-реаниматолог / врач-травматолог-ортопед и иные специалисты)	При наличии требований утвержденных спортивными федерациями, правилами соответствующих видов спорта, положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, в том числе международных
Медицинская сестра по массажу/медицинский брат по массажу	Из расчета 1 должность на 1 должность врача по спортивной медицине
Медицинская сестра / медицинский брат / фельдшер	Из расчета 1 должность на 1 должность врача по спортивной медицине
<b>Медицинский пункт для зрителей, иных лиц, задействованных в организации и проведении мероприятия</b>	
Врач-специалист (врач-терапевт / врач-анестезиолог-реаниматолог)	Из расчета 1 должность на 10 000 зрителей
Медицинская сестра / медицинский брат / фельдшер	Из расчета 1 должность на 1 должность врача-специалиста

Приложение № 13  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
занимающихся физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнять нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)),  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 июля 2026 г. № 484/н

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

1. Отделение (кабинет) спортивной медицины для оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом, лицам, проходящим спортивную подготовку, создается в качестве структурного подразделения организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работу (услугу) по «спортивной медицине».

2. Численность медицинских работников отделения (кабинета) спортивной медицины устанавливается руководителем медицинской организации, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами отделения (кабинета) спортивной медицины, согласно приложению № 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) выполнять нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)), утвержденным настоящим Приказом (далее – Порядок).

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

На должность заведующего отделением назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» в соответствии

с квалификационными требованиями медицинских и фармацевтических работников<sup>1</sup> с высшим образованием по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» и «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

4. Отделение (кабинет) спортивной медицины оснащается в соответствии с рекомендуемым стандартом оснащения отделения (кабинета, согласно приложению № 14 к Порядку, а также оснащается медицинской укладкой врача по спортивной медицине, согласно приложению № 5 к Порядку.

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

- кабинет заведующего отделением;
- кабинет врача по спортивной медицине;
- кабинет старшего врача по спортивной медицине;
- кабинет старшей сестры;
- кабинет сестры-хозяйки;
- ординаторская;
- кабинет среднего медицинского персонала;
- кабинет медицинского массажа;
- кабинет медицинского психолога;
- кабинет функциональной диагностики;
- процедурный кабинет;
- помещения для административно-хозяйственных служб;
- склад инвентаря.

6. Оснащение кабинетов, входящих в структуру отделения спортивной медицины осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

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

- медицинское обеспечение лиц, занимающихся физической культурой и спортом;
- профилактика заболеваний и травм, в том числе с утратой трудоспособности у спортсменов в связи с занятиями спортом;
- систематический контроль за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, включая этапные и текущие медицинские обследования указанных лиц;
- проведение медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом, проходящих спортивную подготовку, планирующих выполнять нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (предварительные медицинские осмотры, периодические медицинские осмотры), включая углубленное медицинское обследование;
- врачебно-педагогическое наблюдение;
- проведение медицинского осмотра для решения вопроса о допуске к занятиям физической культурой или спортом и (или) к выполнению нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и выдаче соответствующих рекомендаций по физическим

<sup>1</sup> Пункт 5.1 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

нагрузкам для лиц, желающих заниматься физической культурой и спортом, в том числе инвалидам;

оказание первичной медико-санитарной и первичной специализированной медицинской помощи, в том числе в экстренной и неотложной форме при жизнеугрожающих состояниях и направление их в медицинскую организацию для оказания специализированной медицинской помощи;

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

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 физической культурой и спортом, особенно детей и юношей;

изучение влияния физической культуры и спорта на состояние здоровья и физическое развитие лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

проведение просветительских мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, оздоровлению населения;

выдача медицинских заключений о допуске к физкультурным мероприятиям и спортивным мероприятиям по форме приложения № 2 к настоящему Приказу на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа;

проведение санитарно-просветительной работы;

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

участие в проведении экспертизы временной нетрудоспособности;

осуществление контроля за медицинским обеспечением учебно-тренировочных мероприятий;

медицинское обеспечение физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий;

формирование 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, формируемой с учетом приложений № 6 – 9 к Порядку.

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

9. Для проведения медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом в местах проведения учебно-тренировочных мероприятий и выездов в отдаленные населенные пункты могут использоваться мобильные медицинские комплексы.

Приложение № 14  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2022 № 484н

**Рекомендуемый стандарт  
оснащения отделения (кабинета) спортивной медицины**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, не менее
1.	335200	Система исследования вегетативной нервной системы	АПК вегетативной нервной системы	1
2.	103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный	Динамометр с электропитанием	1
3.	103780	Динамометр ручной, без электропитания	Динамометр кистевой	1
4.	258800	Весы напольные, электронные	Весы	1
	258840	Весы напольные, механические		
5.	232490	Спирометр диагностический, профессиональный	Спирометр	1
6.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
7.	349470	Лента адгезивная для кинезиотейпирования	Лента адгезивная для кинезиотейпирования	1

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

8.	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный	1
9.	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	1
10.	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	Термометр	1
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный		
	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной		
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
11.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетоскоп неавтоматизированный	1
12.	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр	1
13.	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Автоматический наружный дефибриллятор с комплектом электродов взрослых и детских	1
	126470	Дефибриллятор внешний автоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи		
	262430	Дефибриллятор внешний автоматический для использования непрофессионалами с питанием от перезаряжаемой батареи		
14.	291520	Электрокардиограф портативный	Электрокардиограф портативный	1
	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный		
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
15.	285020	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, для домашнего пользования	Аппарат магнитотерапии портативный (постоянного магнитного поля)	1 в случае планирования организации первичной специализи-
	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная		

				рованной медико- санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
16.	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат электромагнитной терапии портативный (переменного магнитного поля)	1 в случае планирова- ния организации первичной специализи- рованной медико- санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
	285020	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, для домашнего пользования		
17.	298970	Система для средневолновой диатермической терапии	Аппарат электромагнитной терапии портативный (контактной диатермии)	1 в случае планирова- ния организации первичной специализи- рованной медико- санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
	252490	Система микроволновой диатермической терапии		
	293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная		
18.	118180	Установка для криотерапии локализованная кожная/скелетно- мышечная	Аппарат криотерапии портативный	1 в случае планирова- ния организации первичной специализи- рованной медико- санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
19.	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	Аппарат электромиостимуляци и портативный	1 в случае планирова- ния
	181070	Система физиотерапевтическая для		

		электростимуляции, с питанием от сети		организации первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная		
20.	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	Аппарат для электро и ультразвуковой терапии портативный	1 в случае планирования организации первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
	263160	Система интерференционной электростимуляции		
	293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная		
	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная		
	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети		
	326010	Система мультимодальной физиотерапии		
	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции		
21.	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	Аппарат лазерной терапии портативный - лазерная ручка	1 в случае планирования организации первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
	317660	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, для домашнего использования		
22.	326010	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат лазерной терапии портативный - лазерный душ	1 в случае планирования организации первичной специализированной медико-санитарной помощи по
	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный		

				профилю «спортивная медицина»
23.	140790	Велоэргометр	Велоэргометр	1
24.	186240	Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи	Портативный аппарат для вакуумной терапии	1 в случае планирования организации первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
	182590	Массажер электрический для большой поверхности		
25.	157940	Система последовательностной венозной компрессии	Портативный аппарат прессотерапии	1 в случае планирования организации первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
	266270	Система неремеменной компрессии вен		
26.	291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	Аппарат ударно-волновой терапии	1 в случае планирования организации первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
	178260	Система экстракорпоральной ударно-волновой терапии для кардиологии		
	204140	Система электрогидравлическая экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии		
	216320	Система пневматическая экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии		
	292110	Система электромеханическая для экстракорпоральной/пневматической ударно-волновой терапии для ортопедии		
27.	120240	Аппарат портативный для ультразвуковых исследований	Аппарат портативный для ультразвуковых исследований	1 в случае планирования организации
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		
	324320	Система ультразвуковой		

		визуализации ручная, для поверхности тела		первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «спортивная медицина»
28.	181060	Угломер ручной	Гониометр	1
29.	184200	Ширма прикроватная	Ширма медицинская	1
30.	341860	Система для диагностики патологии стоп	Оборудование для подографии и подометрии	1
	342460	Плантограф		
31.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
	261620	Холодильник лабораторный		
32.	101470	Пузырь для льда	Пузырь для льда	5
33.	276930	Каталка сидячая адаптационная	Каталка сидячая адаптационная	1
34.	161210	Простыня водонепроницаемая	Клеенка подкладная	1 на кушетку

### Прочее оборудование

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Требуемое количество, не менее
1.	Рабочее место врача: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
2.	Рабочее место медицинской сестры: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
3.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)	1
4.	Контейнер изотермический с аккумуляторами холода	1
5.	Медицинская сумка	1
6.	Сантиметровая лента	1
7.	Шкаф медицинский	1
8.	Шкаф для одежды	1
9.	Шкаф для белья	1
10.	Вешалка для одежды	1
11.	Простыня для пациента для осмотра/терапевтических процедур, однократного использования	2 на кушетку

Приложение № 15  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2026 г. № 484н

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

1. Врачебно-физкультурный диспансер (центр лечебной физкультуры и спортивной медицины) (далее – ВФД) является самостоятельной медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по профилю «спортивная медицина».

2. ВФД создается для оказания первичной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом.

При наличии двух и более ВФД в субъекте Российской Федерации на один из них возлагаются координирующие функции по:

организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом в субъекте Российской Федерации;

организационно-методическому сопровождению медицинских организаций, по вопросам оказания медицинской помощи по профилю «спортивная медицина» и сбору медико-статистических данных.

3. Структура ВФД, численность медицинских работников ВФД устанавливается руководителем медицинской организации, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, лечебно-реабилитационной работы и численности обслуживаемого населения в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами врачебно-физкультурных диспансеров (центров лечебной физкультуры и спортивной медицины), согласно приложению № 17 к Порядку организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра

лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)», утвержденному настоящим Приказом (далее – Порядок).

4. В структуре ВФД при численности населения припятаго на обслуживание менее 500 тыс. человек рекомендуется предусматривать:

- регистратуру;
- отделение (кабинет) лечебной физкультуры для взрослых;
- отделение (кабинет) лечебной физкультуры для детей и юношей;
- отделение (кабинет) спортивной медицины для взрослых;
- отделенне (кабинет) спортивной медицины для детей и юиошей;
- отделение спортивной медицины для инвалидов;
- отделепие (кабинет) функциональной диагностики;
- клипико-диагностическая лаборатория (отдел, отделение);
- центр лучевой диагпостики;
- отдел телемедицииских технологий;
- организационно-методический кабинет;
- административно-хозяйственные подразделения.

5. В структуре ВФД при численности населения прнятого на обслуживание более 500 тыс. человек, а также при осуществлении функции по медико-биологическому обеспечению спортсменов спортивных сборных команд субъекта Российской Федерации, дополнительно рекомендуется предусматривать:

- отделение (кабинет) биомеханики спорта;
- отделение (кабинет) спортивной психологии;
- эндоскопическое отделение (кабипет);
- центр лучевой диагностики;
- отделепие (кабинет) физиотерапии;
- кабинет медицинского массажа;
- дневной стационар;
- лаборатория повышения функциональных резервов;
- отдел спортивного питания и фармакологии.

6. В структуре ВФД при наличии иесколькоих кабинетов одиого профиля, исходя из объемов оказываемой медицинской помощи могут создаваться соответствующие отделения, а также объединяться детскне и взрослые отделения.

7. На должность главного врача ВФД назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» в соответствии с квалификационными требованиями медицинских и фармацевтических работников с высшим образованием<sup>1</sup> по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» и «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

8. ВФД оснащается в соответствии с рекомендуемым стандартом оснащения врачебно-физкультурного диспансера (центра лечебной фнзкультуры и спортивной медицины), предусмотренным приложением № 16 к Порядку, а также медицинской укладкой врача по спортивной медицине, согласно приложению № 5 к Порядку,

<sup>1</sup> Пункт 5.1 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

а также в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи, и правилами проведения лабораторных, инструментальных и иных видов диагностических исследований.

9. ВФД осуществляет следующие функции:

медицинское обеспечение лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

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

систематический контроль за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, включая этапные и текущие медицинские обследования указанных лиц;

проведение медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом, проходящих спортивную подготовку, планирующих выполнять нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (предварительные медицинские осмотры, периодические медицинские осмотры), включая углубленное медицинское обследование;

врачебно-педагогическое наблюдение;

проведение медицинского осмотра для решения вопроса о допуске к занятиям физической культурой или спортом и (или) к выполнению нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и выдаче соответствующих рекомендаций по физическим нагрузкам для лиц, желающих заниматься физической культурой и спортом, в том числе инвалидам, согласно пунктам 36 – 39 Порядка;

мониторинг состояния здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, своевременное проведение их обследования, лечения, реабилитации и восстановления;

оказание первичной медико-санитарной и первичной специализированной медицинской помощи, в том числе в экстренной и неотложной форме при жизнеугрожающих состояниях и направление их в медицинскую организацию для оказания специализированной медицинской помощи;

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

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 физической культурой и спортом, особенно детей и юношей;

изучение влияние физической культуры и спорта на состояние здоровья и физическое развитие лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

проведение просветительских, физкультурных и спортивных мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, оздоровлению населения;

выдача медицинских заключений о допуске к физкультурным мероприятиям

и спортивным мероприятиям согласно Порядку по форме приложения № 2 к настоящему Приказу на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа;

проведение санитарно-просветительной работы;

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

участие в проведении экспертизы временной нетрудоспособности спортсмена;

направление спортсменов на медико-социальную экспертизу;

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 учебно-тренировочных мероприятий;

медицинское обеспечение физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий;

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

осуществление методического руководства в вопросах медицинского обеспечения занятий по дисциплине «Физическая культура» в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

организационно-методическое обеспечение деятельности ВФД, отделений (кабинетов) спортивной медицины, медицинских пунктов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, отделений (кабинетов) лечебной физкультуры медицинских организаций, медицинских подразделений физкультурно-спортивных организаций;

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

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

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

организация медико-биологического обеспечения спортивных сборных команд субъекта Российской Федерации;

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

10. ВФД может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального

образования, а также научных организаций.

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

12. В рамках предоставления статистической отчетности в целях обеспечения единообразия сбора информации для оценки деятельности ВФД представляют в установленном порядке в исполнительные органы субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья отчеты об оказании медицинской помощи (вне зависимости от источника ее финансирования) лицам, занимающимся физической культурой и спортом, оказании медицинской помощи при проведении физкультурных мероприятий, спортивных мероприятий, выполнении комплекса ГТО, формируемых с учетом приложений № 6 – 9 к настоящему Порядку.

Приложение № 16  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2026 г. № 484н

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

<b>Регистратура</b>				
<b>Прочее оборудование</b>				
№ н/н	Наименование оборудования (оснащения)		Требуемое количество, не менее	
1.	Рабочее место медицинского регистратора: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие		По количеству медицинских регистраторов	
2.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)		1	
<b>Отделение (кабинет) лечебной физкультуры для взрослых</b>				
№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, не менее

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

1.	207820	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная	Кресло-коляска	1
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208710	Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная		
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
2.	258830	Весы-стул, электронные	Весы-стул, электронные	1
3.	184200	Ширма прикроватная	Ширма медицинская	1
4.	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Массажный стол	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный		
	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети		
	116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный		
5.	120660	Массажер ручной для наружного применения, для домашнего использования	Массажер	1
	120820	Массажер ручной для наружного применения, клинический		
	349260	Массажер электрический		

	139110	Массажер электрический для использования на кровати/стуле		
	180730	Массажер с постоянным магнитом		
	182590	Массажер электрический для большой поверхности		
	190980	Массажер вакуумный, для домашнего использования		
	216810	Массажер пневматический		
	280850	Устройство для манипуляции на суставах/позвоночнике, электрическое		
	290140	Массажер электрический ручной		
6.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетоскоп неавтоматизированный	1
7.	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии		
8.	149980	Пульсоксиметр	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	1
9.	181060	Угломер ручной	Гониометр	1
10.	103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный	Динамометр ручной, с электропитанием	1
11.	103790	Динамометр для спины/ног/груди	Динамометр становой	1
	331880	Динамометр для спины/ног/груди, с электропитанием		
12.	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные,	1

13.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
14.	229560	Камертон	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	1
15.	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп медицинский	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
16.	240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	Система для анализа нервно-мышечной функции	1
	355220	Система для анализа нервно-мышечной функции, с проверкой силы, стационарная		
17.	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
	140800	Велотренажер		
	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием		
	330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой		
	167720	Тренажер трапецевидный		
	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания		
	213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием		
	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием		
	266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей		
	335120	Комплект реабилитационных изделий при нарушениях опорно-двигательного аппарата		
18.	149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1
19.	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча	Тренажер для пассивной разработки плеча и локтевого сустава	1
	266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком		
	173290	Тренажер со свободными весами для рук		
20.	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	Тренажер для пассивных циклических	1

			занятий для лучезапястного сустава	
21.	341860	Система для диагностики патологии стоп	Оборудование для подографии и подометрии	1
	342460	Плантограф		
22.	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
23.	228380	Система стабилотографии	Система стабилотографии	1
24.	140790	Велоэргометр	Велоэргометр	1
25.	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	Виброплатформа	1
	329350	Блок вибрационной терапии кровеносной/опорно-двигательной системы, платформа		
26.	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1
27.	293310	Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций	Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций	1

**Прочее оборудование**

<b>№ н/н</b>	<b>Наименование оборудования/оснащения</b>	<b>Требуемое количество, не менее</b>
1.	Рабочее место врача: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
2.	Рабочее место медицинской сестры: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
3.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)	1
4.	Сантиметровая лента	1
5.	Секундомер	1
6.	Набор утяжелителей	1
7.	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1

8.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры		1	
9.	Зеркало в полный рост		1	
10.	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием		1	
11.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры		1	
12.	Шведская стенка		1	
13.	Гимнастическая скамейка		1	
14.	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гаители, фитболы, эластичные ленты)		1	
<b>Отделенне (кабинет) лечебной физкультуры для детей и юношей</b>				
№ н/н	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, не менее
1.	140800	Велотренажер	Велотренажер	1
2.	266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	Тренажер механический для мышц нижних конечностей	1
3.	266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным / роликовым блоком	Тренажер механический для верхних конечностей	1
4.	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	Тренажер в виде параллельных брусьев	1
	213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием		
5.	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	Дорожка беговая	1
	330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой		
6.	147370	Система восстановления функции ходьбы в виде беговой дорожки/эллиптического тренажера	Система реабилитационная с беговым тренажером автоматическая	1
7.	329350	Блок вибрационной терапии кровеносной/опорно-двигательной системы, платформа	Платформа вибрационная	1
	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный		
	182950	Тренажер с вибрационной платформой, передвижной		
8.	240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	Система для анализа нервно-мышечной функции	1
	355220	Система для анализа нервно-мышечной функции, с проверкой силы, стационарная		

9.	110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук / лучезапястного сустава	1
10.	149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1
11.	328300	Тренажер механический для центральных частей тела	Тренажер механический для центральных частей тела	1
12.	159780	Тренажер для пальцев/кистей рук	Тренажер для пальцев / кистей без электропитания	1
	103810	Тренажер с упругим сопротивлением для тела/ конечностей		
	167720	Тренажер трапецевидный		
	173290	Тренажер со свободными весами для рук		
	266080	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком		
13.	352430	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	Система реабилитации для вибрационной стимуляции проприоцепторов	1
14.	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр	1
15.	103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный	Динамометр ручной электронный	1
16.	181060	Угломер ручной	Гониометр	1
17.	102930	Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
	140800	Велотренажер		
	147360	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием		
	330010	Дорожка беговая с пневматической поддержкой		
	167720	Тренажер трапецевидный		
	213860	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания		
	213870	Тренажер с параллельными брусьями, с электропитанием		
	261950	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием		

	266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей		
	335120	Комплект реабилитационных изделий при нарушениях опорно-двигательного аппарата		
18.	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	Виброплатформа	1
19.	140790	Велоэргометр медицинский роботизированный	Велоэргометр	1
	336060	Тренажер дыхательный с переменным положительным давлением на выдохе		
20.	152680	Устройство-тренажер для регулирования параметров внешнего дыхания с биологической обратной связью в зависимости от содержания СО2 в выдыхаемом воздухе	Тренажер дыхательный	1
	233930	Спирометр стимулирующий		
	173300	Стимулятор глубоких тканей электромагнитны ручной		
21.	200940	Маска для тренировки дыхательной мускулатуры	Маска для тренировки дыхательной мускулатуры	1
	103790	Динамометр для спины/ног/груди		
	103780	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, механический		
22.	103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный	Динамометр	1
	331880	Динамометр для спины/ног/грудн, с электропитанием		
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
23.	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Массажный стол	1
	116920	Стол/кушетка массажный, без электропитания, портативный		
	116940	Стол/кушетка массажный, с питанием от сети		
	116990	Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный		
	120660	Массажер ручной для наружного применения, для домашнего использования		
24.	120820	Массажер ручной для наружного применения, клинический	Массажер	1
	349260	Массажер электрический		
	139110	Массажер электрический для использования на кровати/стуле		
	180730	Массажер с постоянным магнитом		

	182590	Массажер электрический для большой поверхности		
	190980	Массажер вакуумный, для домашнего использования		
	216810	Массажер пневматический		
	280850	Устройство для манипуляции на суставах/позвоночнике, электрическое		
	290140	Массажер электрический ручной		
	344340	Кресло массажное для улучшения дыхания		
	216310	Устройство пневматическое для точечного массажа		
	159550	Устройство роликовое для точечного массажа		

**Прочее оборудование**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования/оснащения</b>	<b>Требуемое количество, не менее</b>
1.	Рабочее место врача: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
2.	Рабочее место медицинской сестры: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
3.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)	1
4.	Мат напольный	1
5.	Гимнастические коврики	1
6.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
7.	Набор мячей разных размеров, гимнастических палок	1
8.	Шведская стенка	1
9.	Гимнастические скамейки	1
10.	Сантиметровая лента	1
11.	Секундомер	1

**Отделение (кабинет) спортивной медицины для инвалидов**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий<sup>1</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, не менее</b>
--------------	--	--	--	---------------------------------------

Оснащение отделения (кабинета) спортивной медицины для инвалидов осуществляется в соответствии с приложением № 14 к Порядку организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок

медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)», утвержденному настоящим Приказом, при этом дополнительно рекомендовано предусмотреть:

1.	258830	Весы-стул, электронные	Весы-стул, электронные	1
2.	158620	Устройство для тренировки перцептивно-координационных способностей адантационное	Устройство для тренировки перцептивно-координационных способностей адаптационное	1
3.	140790	Велозргометр	Велозргометр ручной	1

#### Прочее оборудование

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Количество, штук
1.	Рабочее место врача: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
2.	Рабочее место медицинской сестры: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
3.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)	1

#### Отделение (кабинет) биомеханики спорта

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Количество, штук
1.	228390	Платформа для системы стабелографин	Стабелоплатформа с определением показателей равновесия и устойчивости	1
	228380	Система стабелографии		
2.	103780	Динамометр ручной, без электропитания	Динамометр	1
	103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный		
	103790	Динамометр для спины/ног/груди		
	331880	Динамометр для спины/ног/груди, с электропитанием		

3.	342460	Плантограф	Плантограф (для измерения отпечатка подошвенной поверхности стоп)	1
	341860	Система для диагностики патологии стоп		
4.	181060	Угломер ручной	Угломер (гониометр)	1
5.	105920	Система анализа ходьбы	Система анализа ходьбы	1
6.	258800	Весы напольные, электронные	Весы	1
	258840	Весы напольные, механические		
7.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
8.	240770	Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения	Система для анализа движений	1
	105920	Система анализа ходьбы		
9.	342070	Система исследования деформации позвоночника бесконтактная	Топограф	1

**Прочее оборудование**

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Требуемое количество, не менее
1.	Рабочее место врача: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
2.	Рабочее место медицинской сестры: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
3.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)	1
4.	Сертифицированные комплексы для измерения биомеханических параметров ходьбы.	1
5.	Тензоплатформа для измерений усилий отталкивания при спортивных исследованиях	1

**Отделение (кабинет) спортивной психологии**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, не менее
1.	175960	Система оценки психологического статуса	Комплекс компьютерный для психофизиологического тестирования	1
	175940	Аппаратное обеспечение системы оценки психологического статуса		

<b>Прочее оборудование</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования/оснащения</b>			<b>Требуемое количество, не менее</b>
1.	Рабочее место специалиста: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие			1
2.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)			1
3.	Кресло функциональное			1
4.	Сертифицированный комплекс для проведения психофизиологического тренинга и диагностики, в том числе с возможностями биологически обратной связи			1
5.	Наглядно-дидактический материал			1
<b>Отделение физиотерапии</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий<sup>1</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, не менее</b>
1.	326010	Система мультимодальной физиотерапии	Система мультимодальной физиотерапии	1
	152220	Система импульсной сигнальной терапии		
2.	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	Система ультразвуковая для физиотерапии	1
3.	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	1
	285020	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, для домашнего использования		
	240740	Нейромодулятор центральной нервной системы		
4.	181300	Ванна парафиновая физиотерапевтическая	Ванна парафиновая физиотерапевтическая	1
5.	265050	Система чрескожной электронейростимуляции при артрите	Система электростимуляции	1
	263160	Система интерференционной электростимуляции		
6.	156900	Мебель для палаты пациента	Кухонка для физиотерапии	1
	187250	Стол для осмотра/терапевтических		

		процедур, механический		
	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети		
	181730	Стол для физиотерапии, без электропитания		
7.	184200	Ширма прикроватная	Ширма медицинская	1
8.	317660	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, для домашнего использования	Лазер для физиотерапии	1
	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный		
	317670	Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный		
9.	118180	Установка для криотерапии локализованная кожная/скелетно-мышечная	Аппарат для лечения холодом	1
	319220	Блок управления системой тепловой/холодовой терапии/компрессионной терапии		
	356160	Система для криотерапии		
10.	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	Аппарат физиотерапевтический для электролечения	1
	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции		
	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная		
	276000	Система транскраниальной электростимуляции, импульсная		
11.	293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	Аппарат для диатермической терапии	1
	298970	Система для средневолновой диатермической терапии		
	252490	Система микроволновой диатермической терапии		
12.	291970	Система электромеханическая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии	Аппарат УВТ	1
	216320	Система пневматическая экстракорпоральной ударно-волновой терапии для		

		ортопедии		
	204140	Система электрогидравлическая экстракорпоральной ударно-волновой терапии для ортопедии		
	292110	Система электромеханическая для экстракорпоральной/пневматической ударно-волновой терапии для ортопедии		
	178260	Система экстракорпоральной ударно-волновой терапии для кардиологии		
13.	324920	Блок вибрационной терапии кровеносной/опорно-двигательной системы, переносной	Аппарат вибротерапии	1
	181010	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный		

**Прочее оборудование**

№ п/п	Наименование оборудования/оснащения	Требуемое количество, не менее
1.	Рабочее место врача: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
2.	Рабочее место медицинской сестры: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
3.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)	1

**Лаборатория новышения функциональных резервов**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, не менее
1.	210270	Анализатор состава тела биоэлектрический	Биоимпедансный анализатор состава тела	1
2.	335200	Система исследования вегетативной нервной системы	АПК вегетативной нервной системы	1
3.	140790	Велоэргометр	Эргометры для проведения нагрузочных тестирований с	1

			целью оценки аэробной и анаэробной подготовленности с программным обеспечением	
4.	191730	Система мониторинга показателей при проведении сердечно-легочного стресс-теста с нагрузкой	Система диагностическая для оценки функционального состояния в покое и при дозированной физической нагрузке	1
5.	128560	Система мониторинга лактата ИВД, домашнего использования	Анализатор лактата	1
6.	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф	1
	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный		
7.	258800	Весы напольные, электронные	Весы	1
	258840	Весы напольные, механические		
8.	157600	Ростомер	Ростомер	1
9.	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Автоматический наружный дефибриллятор с комплектом электродов взрослых и детских	1
	126470	Дефибриллятор внешний автоматический для использования неподготовленными лицами с питанием от аккумуляторной батареи		
	262430	Дефибриллятор внешний автоматический для использования непрофессионалами с питанием от непerezаряжаемой батареи		
10.	218360	Спирометр телеметрический диагностический	Спирометр	1
	232490	Спирометр диагностический		
11.	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетанием, портативный;	Аппарат для измерения артериального давления	1
	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии		
12.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетоскоп	1
13.	103780	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, механический	Динамометр кистевой	1
	103800	Динамометр/измеритель силы щипка ручной, электронный		
14.	103790	Динамометр для спины/ног/груди	Динамометр становой	1
	331880	Динамометр для спины/ног/груди, с электропитанием		
15.	228390	Платформа для системы стабилорафии	Стабилоплатформа с определением показателей равновесия и устойчивости	1
	228380	Система стабилорафии		
16.	258800	Весы напольные, электронные	Весы	1
17.	157600	Ростомер	Ростомер	1
<b>Прочее оборудование</b>				
<b>№ н/н</b>	<b>Наименование оборудования/оснащения</b>			<b>Требуемое количество, не менее</b>
1.	Рабочее место врача: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие			1
2.	Рабочее место медицинской сестры: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в			1

	региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	
3.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)	1
4.	Сертифицированный аппаратно-программный комплекс медицинского обследования функционального состояния здоровья	1
5.	Система спортивного мониторинга и управление тренировочным процессом на основе аналитики физиологических показателей	1
6.	Сертифицированный комплекс для проведения психофизиологического тренинга и диагностики, в том числе с возможностями биологически обратной связи	1
7.	Сертифицированные комплексы для измерения биомеханических параметров ходьбы.	1
8.	Тензоплатформа для измерений усилий отталкивания при спортивных исследованиях	1
9.	Секундомер	1
10.	Набор для проведения нагрузочного функционального степ-теста (ступеньки высотой 20,30,40 см, метроном).	1

**Отдел спортивного питания и фармакологии**

№ н/н	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, не менее
1.	210270	Анализатор состава тела биоэлектрический	Анализатор состава тела	1
2.	258800	Весы настольные, электронные	Весы	1
3.	157600	Ростомер	Ростомер	1
4.	169030	Калипер (для измерения толщины кожных складок) ручной	Калипер	1
5.	169020	Калипер (для измерения толщины кожных складок) электронный		

**Прочее оборудование**

№ н/п	Наименование оборудования/оснащения	Требуемое количество, не менее
1.	Рабочее место врача: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	1
2.	Рабочее место медицинской сестры: стол, стул (кресло), оснащенное персональным компьютером с программным обеспечением и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и (или) в региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить	1

	взаимодействие			
3.	Сетевое многофункциональное устройство (МФУ)			1
4.	Программное обеспечение: программа оценки фактического питания; программа диагностического тестирования для выявления нарушений пищевого поведения; программа расчета индивидуальных рационов питания			1
5.	Сантиметровая лента			1
<b>Дневной стационар</b>				
№ н/н	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, не менее
1.	232490	Спирометр диагностический, профессиональный	Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания	1 (в случае отсутствия отделения (кабинета) функциона- льной диагностики в структуре медицинской организации)
	233930	Спирометр стимулирующий		
	288690	Спирометр-монитор, электрический		
	329590	Спирометр-монитор, механический		
2.	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы настольные, механические		
3.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	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 электроинный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		

	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
	366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии		
4.	213210	Небулайзер настольный, с подогревом	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	1
	213220	Небулайзер настольный, без подогрева		
5.	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоцветного использования	Набор реанимационный	1 (в случае отсутствия набора реанимационного одноразового использования с кодом вида номенклатурной классификации медицинских изделий 191650)
6.	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр	1
7.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
8.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
9.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Сфигмоманометр для взрослых	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		
	366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии		
10.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных инфузионных вливаний	по числу коек

**Дополнительное оснащение**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования(оснащения)</b>	<b>Требуемое количество, не менее</b>
1.	Автоматизированное рабочее место заведующего дневным стационаром - врача-специалиста, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1 (при наличии должности)
2.	Автоматизированное рабочее место медицинского работника со средним профессиональным образованием, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1

**Кабинет врача-неднатра**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида номенклатурной классификации медицинских</b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, не менее</b>

	<b>нзделий<sup>1</sup></b>	<b>классификацией медицинских изделий</b>		
1.	187250	Стол для осмотра / терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра / терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра / терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
2.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
3.	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные	1
	258840	Весы напольные, механические		
4.	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
5.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	по числу врачей и фельдшеров
	292270	Стетоскоп электронный		
6.	173150	Фонарик ручной для осмотра/терапевтических процедур	Фонарик ручной для осмотра	1
7.	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетанием, портативный	Тонометр медицинский с набором манжет по возрасту	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		

	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
8.	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр	1
9.	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
10.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	5 (кожных), 1 (бесконтактный)
	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
	358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный		

**Дополнительное оснащение**

<b>№ н/п</b>	<b>Наименование оборудования/оснащения</b>	<b>Требуемое количество, не менее</b>
1.	Автоматизированное рабочее место заведующего дневным стационаром - врача-специалиста, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1 (при наличии должности)
2.	Автоматизированное рабочее место медицинского работника со средним профессиональным образованием, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1
3.	Многофункциональное устройство: принтер - копировальный аппарат - сканер	1
4.	Гигрометр/термогигрометр/психрометр	1
5.	Рулетка, многоразового использования/Сантиметровая лента	1
6.	Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком	2
7.	Диспенсер для одноразовых полотенец	1
8.	Шкаф для хранения медицинских карт/	1

	Шкаф для хранения медицинских документов	
9.	Фонарик ручной для осмотра	1

Приложение № 17  
к Порядку организации оказания  
медицинской помощи лицам,  
занимающимся физической культурой  
и спортом (в том числе при подготовке  
и проведении физкультурных мероприятий  
и спортивных мероприятий), включая  
порядок медицинского осмотра лиц,  
желающих пройти спортивную подготовку,  
заниматься физической культурой и спортом  
в организациях и (или) выполнить нормативы  
испытаний (тестов) Всероссийского  
физкультурно-спортивного комплекса  
«Готов к труду и обороне» (ГТО)»,  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 19 мая 2016 г. № 484н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
врачебно-физкультурных диспансеров (центров лечебной физкультуры  
и спортивной медицины), отделений (кабинетов) спортивной медицины**

№	Наименование должности	Количество должностей
1.	Руководитель (главный врач, начальник) медицинской организации	1 должность
2.	Заместитель руководителя (главного врача, начальника) медицинской организации	1 должность
3.	Заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатория, кабинета) медицинской организации - врач-специалист, специалист	1 должность по направлениям деятельности и организованным подразделениям в соответствии со структурой врачебно-физкультурного диспансера, центра лечебной физкультуры и спортивной медицины, отделения (далее – соответственно диспансер, центр, отделение)
4.	Врач по спортивной медицине	1 должность на 100 спортсменов спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации, лиц, обучающихся в организациях, реализующих дополнительные общеразвивающие программы в области физической культуры и спорта, дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, центров спортивной подготовки (центров подготовки спортивного резерва), или 1 должность на 100 заслуженных мастеров спорта России, мастеров спорта России международного класса, мастеров спорта России, гроссмейстеров России, кандидатов в мастера

		<p>спорта, спортсменов 1 спортивного разряда;  1 должность на 100 учащихся организаций, осуществляющих спортивную подготовку;  1 должность на 100 заслуженных мастеров спорта, мастеров спорта международного класса, мастеров спорта, кандидатов в мастера спорта, спортсменов 1 разряда;  1 должность на 1000 лиц, занимающихся спортом в физкультурно-спортивных организациях или физических лиц;  1 должность на 50 тысяч человек городского населения, проживающего на территории обслуживания диспансера, центра;  1 должность на 50 тысяч человек жителей районов области, проживающих на территории деятельности диспансера, центра</p>
5.	Врач по лечебной физкультуре	<p>1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию;  1 должность на 25 тысяч человек обслуживаемого городского населения</p>
6.	Врач - травматолог-ортопед	<p>1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию</p>
7.	Врач-хирург/врач - детский хирург	<p>1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию</p>
8.	Врач-офтальмолог	<p>1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию</p>
9.	Врач-невролог	<p>1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию</p>
10.	Врач - акушер-гинеколог	<p>1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию</p>
11.	Врач-оториноларинголог	<p>1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию</p>
12.	Врач-кардиолог/врач - детский кардиолог	<p>1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию</p>
13.	Врач-терапевт	<p>1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию</p>

14.	Врач-педиатр	1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
15.	Врач-дерматовенеролог	1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
16.	Врач-диетолог	1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
17.	Врач-стоматолог (врач - стоматолог детский, врач - стоматолог-терапевт)	1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
18.	Врач-эндокринолог (врач - детский эндокринолог)	1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
19.	Врач-уролог (врач - детский уролог-андролог)	1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
20.	Врач-психотерапевт (медицинский психолог)	1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
21.	Врач функциональной диагностики	1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
22.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 должность врача спортивной медицины, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
23.	Врач-методист	1 должность на 10 тысяч населения, прикрепленного к диспансеру (центру); 1 должность на 15 врачебных должностей, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
24.	Врач-статистик	1 должность на 15 врачебных должностей диспансера (центра)
25.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 должность на 5 должностей врачей по спортивной медицине, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
26.	Врач-рентгенолог	1 на 5 должностей врача по спортивной медицине, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
27.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 5 должностей врача по спортивной медицине, но не менее 1 должности на медицинскую организацию
28.	Медицинская сестра/	1 должность на 1 должность врача по лечебной

	медицинский брат	физкультуре, врача по спортивной медицине, врача - хирурга, врача - детского хирурга, врача-травматолога-ортопеда, врача-офтальмолога, врача-оториноларинголога, врача-акушера-гинеколога, врача-уролога, врача-детского уролога-андролога; 1 должность на 2 должности врача-невролога, врача-стоматолога, врача-стоматолога детского, врача-стоматолога-терапевта, врача-эндокринолога, врача-детского эндокринолога, врача-кардиолога, врача-детского кардиолога, врача-психотерапевта
29.	Лаборант/медицинский лабораторный техник/фельдшер-лаборант	1 должность на 1 должность врача-лаборанта, врача клинической лабораторной диагностики
30.	Рентгенолаборант	1 должность на 1 должность врача-рентгенолога
31.	Медицинская сестра по функциональной диагностике/медицинский брат по функциональной диагностике;	1 должность на 1 должность врача функциональной диагностики, по не менее 1 должности при наличии оборудованного кабинета
32.	Медицинская сестра по физиотерапии/медицинский брат по физиотерапии;	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины, или врача физиотерапевта, по не менее 2 должности на оборудованный кабинет физиотерапии
33.	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность на 2 должности врача по лечебной физкультуре, предусмотренных в соответствии с пунктом 5 настоящего приложения
34.	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	1 должность на 2 должности врачей по лечебной физкультуре, предусмотренных в соответствии с пунктом 5 настоящего приложения
35.	Медицинская сестра по массажу/медицинский брат по массажу	1 должность на 1 должность врача по лечебной физкультуре, врача по спортивной медицине
36.	Медицинский статистик	0,5 должности на 7 - 14 врачебных должностей, полагающихся диспансеру, 1 должность на 15 врачебных должностей, полагающихся диспансеру
37.	Медицинский регистратор	1 должность на 8 должностей врача по лечебной физкультуре, врача по спортивной медицине и других врачей-специалистов, ведущих амбулаторный прием
38.	Старшая медицинская сестра/старший медицинский брат	1 должность на 1 должность заведующего отделением
39.	Главная медицинская сестра/главный медицинский брат	1 должность
40.	Медицинская сестра процедурной/медицинский брат процедурной	1 должность на процедурный кабинет

41.	Санитар/санитарка	<p>1 должность на 2 должности врача по лечебной физкультуре;</p> <p>1 должность на 1 должность врача-хирурга, врача-травматолога-ортопеда, врача-акушера-гинеколога, вырча-уролога, врача-детского хирурга, врача-детского уролога-андролога;</p> <p>1 должность на 1 должность медицинской сестры бальнео- и физиолечения;</p> <p>1 должность на 2 должности медицинской сестры по физиотерапии;</p> <p>1 должность на 4 должности врача-лаборанта и лаборанта;</p> <p>1 должность на 3 должности врача по спортивной медицине, врача-офтальмолога, врача-оториноларинголога, врача-невролога, врача-стоматолога, врача-эндокринолога; врача-кардиолога, врача-детского кардиолога, врача-детского стоматолога, врача-стоматолога-терапевта, врача-детского эндокринолога;</p> <p>1 должность на рентгеновский кабинет; при наличии в штате 0,5 должности врача-рентгенолога вводится 0,5 должности санитарки;</p> <p>1 должность на регистратуру;</p> <p>1 должность на 2 должности врача функциональной диагностики, врача ультразвуковой диагностики</p>
42.	Санитарка-мойщица	1 должность на 1 лечебный бассейн
43.	Медицинский дезинфектор	0,5 должности на 1 лечебный бассейн или 2 ванны для подводного массажа

Приложение № 2  
к приказу Миннстерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 19 мая 2026г № 484н

(форма)

Наименование и адрес медицинской организации  
в пределах места нахождения  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
индивидуального предпринимателя  
и адрес осуществления медицинской деятельности)  
Основной государственный регистрационный номер  
(Основной государственный регистрационный номер  
индивидуального предпринимателя)

**Медицинское заключение  
о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях  
(учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях),  
мероприятиях по оценке выполнения нормативов  
испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного  
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»**

Реестровый номер медицинского заключения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Отчество (при наличии) \_\_\_\_\_  
Дата рождения \_\_\_\_\_  
Реестровый номер лица (спортсмена) (при наличии) \_\_\_\_\_  
Название мероприятия \_\_\_\_\_  
Вид спорта \_\_\_\_\_  
Спортивная дисциплина \_\_\_\_\_  
Этап спортивной подготовки (при наличии) \_\_\_\_\_  
По результатам медицинского осмотра, углубленного медицинского обследования  
**ДОПУЩЕН**  
(указать необходимое)  
к учебно-тренировочным мероприятиям \_\_\_\_\_  
к участию в спортивных соревнованиях \_\_\_\_\_  
к участию в физкультурных мероприятиях \_\_\_\_\_  
к выполнению комплекса ГТО \_\_\_\_\_  
Ограничения, в том числе физических нагрузок: (ДА/НЕТ)  
Срок ограничения: \_\_\_\_\_  
Описать ограничения: \_\_\_\_\_  
Дата выдачи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
Медицинское заключение действительно до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
Должность лица, выдавшего заключение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Подпись / фамилия, имя, отчество (при наличии)

Печать медицинской  
организации  
(при наличии)

Приложение № 3  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 19. мая 2020г. № 484н

(форма)

Наименование и адрес медицинской организации  
в пределах места нахождения  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
индивидуального предпринимателя  
и адрес осуществления медицинской деятельности)  
Основной государственный регистрационный номер  
(Основной государственный регистрационный номер  
индивидуального предпринимателя)

**Медицинское заключение  
о допуске спортсменов спортивной команды к участию  
в спортивном мероприятии**

Реестровый номер заключения \_\_\_\_\_

Название спортивной команды (при наличии) \_\_\_\_\_

Спортивная организация \_\_\_\_\_

Вид спорта/спортивная дисциплина \_\_\_\_\_

Количество спортсменов \_\_\_\_\_

№ н/н	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Дата рождения	Реестровый номер спортсмена	Реестровый номер индивидуального медицинского заключения	Допущен до (дата)/ не допущен

Дата выдачи медицинского заключения \_\_\_\_\_

Должность лица, выдавшего заключение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Подпись / фамилия, имя, отчество (при наличии)

Печать медицинской  
организации  
(при наличии)