



# Нормативно-правовые основы обеспечения безопасных условий физического воспитания обучающихся

Щербак Александр Павлович,  
кандидат педагогических наук, доцент,  
ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»





ГОСТ Р 52024-2003

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УСЛУГИ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ**

**Общие требования**

**Physical culture, health-improvement and sport services. General requirements**

ОКС 03.080.30

Дата введения 2003-07-01



**Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52024-2003**  
**"Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования"**  
**(принят постановлением Госстандарта РФ от 18 марта 2003 г. № 80-ст)**

Стандарт устанавливает классификацию физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг, общие требования, **требования безопасности услуг**, включая методы их контроля.

Требования настоящего стандарта распространяются на организации и индивидуальных предпринимателей, оказывающих физкультурно-оздоровительные и спортивные услуги.

## **6. Требования безопасности**

6.1 Спортивные услуги и условия обслуживания потребителей должны быть безопасными для жизни, здоровья и имущества потребителей и окружающей среды.

6.2 Спортивное оборудование, снаряжение и инвентарь должны соответствовать требованиям безопасности, установленным в нормативной документации на них, и использоваться в соответствии с правилами, изложенными в эксплуатационной документации предприятия-изготовителя. На спортивный инвентарь импортного производства, применяемый при оказании спортивных услуг, должны быть сопроводительные (эксплуатационные) документы на русском языке.

6.3 Спортивное оборудование, снаряжение и инвентарь, подлежащие обязательной сертификации, должны быть сертифицированы в установленном порядке.

6.4 Спортивное оборудование, снаряжение и инвентарь, не подлежащие обязательной сертификации, должны иметь документ изготовителя, подтверждающий их пригодность и безопасность применения.

6.5 При оказании спортивных услуг следует соблюдать требования:

- пожарной безопасности по ГОСТ 12.4.004;
- санитарно-гигиенических норм;
- медицинского обеспечения;
- профилактики и предупреждения травматизма.

**Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52024-2003**  
**"Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования"**  
**(принят постановлением Госстандарта РФ от 18 марта 2003 г. № 80-ст)**

## **6. Требования безопасности**

6.6 Требования к физкультурно-оздоровительным и спортивным сооружениям

6.6.1 Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения, используемые при оказании услуг, должны соответствовать требованиям строительства, а также иметь условия для обслуживания инвалидов. Рекомендуется оборудовать входы и выходы для инвалидных колясок.

6.6.2 Содержание территории физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений должно обеспечивать свободный проезд (подъезд) технических средств специальных служб (пожарная, спасательная, санитарная и др. техника).

6.6.3 При оказании услуг физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения, а также территория вокруг них должны иметь рабочее, дежурное и аварийное освещение.

6.6.4 Показатели микроклимата (температура, относительная влажность, вентиляция) в физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружениях должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005 и другим установленным требованиям.

6.6.5 Предельно допустимое содержание вредных веществ и пыли в воздухе физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений не должно превышать норм, установленных в ГОСТ 12.1.005.

6.6.6 Допустимый уровень шума в физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружениях должен соответствовать установленным требованиям СНиП 11-65-73.

6.6.7 Участки территории физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, на которых проводятся земляные, строительные-монтажные работы должны быть огорожены и обозначены соответствующими знаками по ГОСТ Р 12.4.026.

6.6.8 Исполнители услуг должны осуществлять регулярную уборку внутри и на прилегающей территории. Используемые препараты для дезинфекции, дезинсекции, дезодорации, моющие средства, подлежащие обязательной сертификации, должны иметь сертификат соответствия и применяться в соответствии с нормативными требованиями.

**Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52024-2003**  
**"Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования"**  
**(принят постановлением Госстандарта РФ от 18 марта 2003 г. № 80-ст)**

## **6. Требования безопасности**

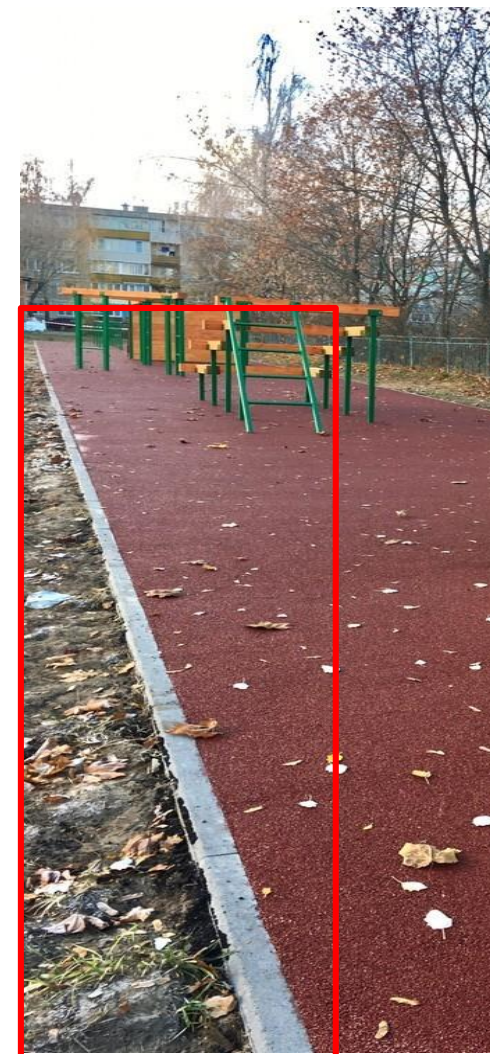
### 6.7 Требования к обслуживающему персоналу

**6.7.1 Обслуживающий персонал, оказывающий спортивные услуги, должен иметь соответствующую спортивную и профессиональную квалификацию, подтвержденную документами, оформленными в установленном порядке.**

6.7.2 Обслуживающий персонал должен обеспечить безопасность жизни, здоровья потребителей, сохранность их имущества при оказании услуги, а также уметь действовать во внештатных ситуациях (пожар, несчастный случай, ухудшение самочувствия, резкое изменение погодных условий и т.д.).

6.7.3 Обслуживающий персонал, оказывающий спортивные услуги, должен:

- ✓ обеспечивать безопасность процесса оказания спортивных услуг для жизни и здоровья потребителей и охраны окружающей среды;
- ✓ соблюдать правила эксплуатации спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря; охраны труда и техники безопасности и своевременно проходить соответствующие инструктажи;
- ✓ знать и соблюдать действующие законы, иные нормативные правовые акты, касающиеся профессиональной деятельности персонала, должностные инструкции, соответствующие программы проведения мероприятий по оказанию услуг;
- ✓ иметь навыки к организационно-методической и преподавательской деятельности;
- ✓ изучать и учитывать в процессе оказания услуги индивидуальные различия потребителей услуги.





---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
52025—  
2021

---

**УСЛУГИ  
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ  
И СПОРТИВНЫЕ**

**Требования безопасности потребителей**



Издание официальное

## Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52025-2021

### "Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

#### 1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к физкультурно-оздоровительным и спортивным услугам, обеспечивающие безопасность жизни и здоровья потребителей, а также критерии безопасности и методы контроля.

Требования настоящего стандарта распространяются на юридические или физические лица, в том числе физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее — исполнители услуг), оказывающие физкультурно-оздоровительные и спортивные услуги (далее — услуги), собственников и арендаторов спортивных объектов.

Стандарты, устанавливающие требования к группам однородных спортивных услуг, должны быть разработаны с учетом требований настоящего стандарта.

#### 2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 24940 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

ГОСТ 33393 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности

ГОСТ Р 52024 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования

ГОСТ Р 53491.1 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 55789 Оборудование и инвентарь спортивное. Термины и определения

ГОСТ Р 58458 Бассейны для плавания. Общие технические условия

## Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52025-2021

### "Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

### 3. Определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 55789, ГОСТ Р 52024, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **безопасность**: Фактор отсутствия вероятности причинения вреда вне зависимости от наличия средств защиты и эффективности их применения.

Примечание — Не является защитой.

3.2 **безопасность услуги**: Процесс оказания услуги, при котором жизни и здоровью пользователей и других людей, находящихся в спортивной зоне объекта спорта или в месте оказания услуги, имуществу и окружающей среде не может быть нанесен ущерб.

Примечание — Включает в себя отдельные понятия безопасности материально технического обеспечения, условий окружающей среды, физических нагрузок для организма потребителя, техники выполнения упражнений и другое.

3.3 **ущерб (вред, травма)**: Нарушение анатомической целостности и физиологической функции органов и/или тканей человека и/или порча имущества и загрязнение окружающей среды.

3.4 **риск**: Вероятность причинения вреда жизни, здоровью пользователя и окружающей среде.

3.5 **оценка рисков**: Комплексное использование и анализ имеющейся информации для выявления рисков.

Примечание — Производится количественная и качественная оценка риска.

3.6 **объекты спорта**: Объекты или комплексы недвижимого имущества, трассы, определенные правилами участки местности, включая водные и воздушные пространства, используемые для проведения физкультурных (физкультурно-оздоровительных) и спортивных мероприятий.

3.7 **спортивная зона объекта спорта**: Часть объекта спорта (включая зону безопасности), непосредственно предназначенная для оказания физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг потребителям.



## Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52025-2021

### "Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

#### 4. Общие требования

4.1 Исполнители услуг и собственники спортивных объектов обязаны обеспечивать безопасность потребителей услуг (спортсменов, тренеров, зрителей и других лиц, находящихся на территории спортивной зоны объекта спорта).

4.2 Оказание услуг проводят в соответствии с разработанными и утвержденными правилами, учитывающими специфику услуги, условия окружающей среды, оснащённость спортивного объекта, соответствие экипировки и физического состояния потребителя предполагаемым психофизическим нагрузкам.

Разработанные правила оказания услуг должны включать ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- к потребителю услуги, особенностям его организма, полу, возрасту и уровню физической подготовленности;
- к правилам, технике и навыкам выполнения упражнений;
- к тактике и командному взаимодействию;
- к качеству, техническим характеристикам спортивного оборудования и инвентаря и их индивидуальной подгонке;
- к спортивному объекту, имеющему соответствующую конструкцию и оснащение необходимого качества, используемого для оказания услуги, климатические и погодные условия окружающей среды;
- к психофизическому состоянию организма потребителя и правилам спортивной гигиены;
- к информационному обеспечению потребителя об условиях и правилах предоставления услуг, а также о возможном риске для жизни и здоровья потребителей.

## Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52025-2021

### "Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

4.3 При оказании услуг необходимо учитывать факторы риска и информировать об этом потребителя.

#### 4.3.1 Биологические факторы:

- травмоопасность;
- психофизические перегрузки;
- развитие морфофункциональной асимметрии;
- санитарно-гигиеническое нормирование.

#### 4.3.2 Технические факторы:

- безопасность используемого оборудования и инвентаря;
- условия оказания услуги;
- пожароопасность;
- акустическая безопасность;
- загрязнение окружающей среды.

#### 4.3.3 Организационно-методические факторы:

- компетентность и квалификация специалистов, оказывающих услугу;
- отсутствие или нарушение правил оказания услуг;
- техногенные и террористические угрозы.

#### 4.3.4 Прочие факторы.



## Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52025-2021

### "Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

4.4. Для **СНИЖЕНИЯ РИСКА ТРАВМАТИЗМА** при оказании услуг необходимо выполнять следующие требования:

- соблюдать правила эксплуатации физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, трасс, маршрутов, спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря;
- проходить техническое освидетельствование спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря в сроки, установленные изготовителем;
- соблюдать эргономические требования к используемому спортивному оборудованию, снаряжению и инвентарю;
- использовать спортивное оборудование, снаряжение и инвентарь, соответствующие требованиям вида спорта и уровню подготовленности потребителя, включая средства индивидуальной защиты;
- соблюдать режим занятий и тренировок;
- оказывать услуги только квалифицированным персоналом (тренеры, инструкторы);
- информировать (предупреждать) потребителей услуг о факторах риска и мерах по предупреждению травм и какие экстренные меры следует предпринять в случае получения травмы.

## Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52025-2021

"Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

4.5 Пожароопасность проверяют в соответствии с Номенклатурой требований и показателей по обеспечению безопасности потребителей от воздействия данного фактора риска и методы их поверки по ГОСТ 12.1.004.

4.6 **ИСПОЛНИТЕЛИ УСЛУГ ОБЯЗАНЫ ИМЕТЬ ПО МЕСТУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ** по обеспечению безопасности потребителей для руководства ими в своей деятельности.

### **5 Оценка требований безопасности при оказании услуг**

5.1 Проверку выполнения требований безопасности инструментальными методами оказываемых услуг на объектах спорта осуществляют испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в установленном порядке, в пределах области аккредитации



## Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52025-2021

### "Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

5.2 Уровень опасности услуг (**ОЦЕНКА РИСКА**) устанавливают по следующим критериям:

- безопасные спортивные услуги — риск нанесения прямого или косвенного ущерба здоровью потребителя не превышает рисков, возникающих в процессе жизнедеятельности среднестатистического гражданина (риск получения легкой травмы);
- спортивные услуги небольшой опасности — существует риск нанесения ущерба не связанного с необходимостью длительного лечения и восстановления здоровья потребителя (риск получения травмы средней тяжести);
- опасные спортивные услуги — существует риск нанесения ущерба связанного с необходимостью длительного лечения и восстановления здоровья потребителя (риск получения тяжелой травмы);
- спортивные услуги повышенной опасности — существует риск нанесения ущерба, влекущего гибель или инвалидность потребителя, определенных в [1];
- экстремально опасные спортивные услуги — соблюдение правил безопасности не гарантирует сохранение жизни и здоровья потребителя.

Примечание — Существует риск получения опасной для жизни и здоровья травмы, возникающий в неконтролируемых обстоятельствах.

[1] *Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2007 г. № 522 «Об утверждении правил определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека»*

## Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52025-2021

### "Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

5.3 **КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА** соответствия требованиям безопасности оказываемых услуг на объектах спорта состоит из отдельных элементов:

- соответствия технического состояния спортивного инвентаря и оборудования требованиям нормативных документов;
- надежности крепления и устойчивости спортивного оборудования;
- соответствия характеристик спортивного покрытия: определение деформирующей способности (поглощения удара), вертикальной деформации фрикционных характеристик, дренажной способности, плотности покрытия и иных характеристик, определяющих безопасность эксплуатации покрытия;
- состояния и расположения специально отведенных мест для потребителей (зрителей), в том числе трибун;
- размеров и конфигурации спортивных зон объектов спорта;
- безопасности размещения оборудования и защитных конструкций спортивных зон на объектах спорта, наличие необходимых зон безопасности и отдыха;
- условий окружающей среды объекта спорта;
- освещенности объекта спорта в соответствии с ГОСТ 24940 и ГОСТ 33393;
- качества воды и иных требований к бассейну в соответствии с ГОСТ Р 53491.1, ГОСТ Р 58458;
- состояния путей эвакуации зрителей и персонала объекта спорта с трибун, в том числе маломобильных групп населения.

Комплексную оценку проводят путем анализа результатов исследований (испытаний) и измерений в аккредитованных в установленном порядке лабораториях и на объекте спорта. Результаты оценки требований безопасности на объектах спорта отражают в протоколах исследований (испытаний) и измерений.

## Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52025-2021

"Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

5.4 Оценку уровня опасности (оценка риска) оказываемых услуг проводит **оценочная комиссия**, имеющая в своем составе квалифицированных специалистов в области теории и методики спортивной подготовки, спортивной медицины, обслуживания и эксплуатации спортивного оборудования и инвентаря, методом отдельной оценки всех факторов риска с присвоением им соответствующих критериев опасности. Для определения критериев степени тяжести вреда, причиненных здоровью человека, используют [1].

Общий уровень опасности соответствует максимальному критерию опасности, установленному при оценке всех факторов риска.

*[1] Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2007 г. № 522  
«Об утверждении правил определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека»*





ГОСТ Р 56199-2014

Группа Т50

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЪЕКТЫ СПОРТА

Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций

Sports facilities. Safety requirements for sports facilities of educational organizations

ОКС 03.080.30

ОКСТУ 0131

Дата введения 2015-07-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью "Центральная научно-исследовательская лаборатория в области физической культуры и спорта" (ООО "ЦНИЛвОФКиС")

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации 444 "Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2014 г. N 1459-ст](#)



## Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций при проведении учебно-тренировочных, спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий и методы испытаний (проверки).

Требования настоящего стандарта распространяются на образовательные организации, в собственности или управлении которых находятся спортивные сооружения.

Настоящий стандарт может быть использован для оценки техники безопасности спортивных сооружений следующих видов:

- открытых спортивных сооружений при образовательных организациях;
- закрытых спортивных сооружений при образовательных организациях;
- бассейнов при образовательных организациях.

### 2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 112-78 Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия
- ГОСТ 6376-74 Анемометры ручные со счетным механизмом. Технические условия
- ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 24146-89 Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации
- ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
- ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний
- ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий

## Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

### 3. Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 55529, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 объект спорта при образовательных организациях:** Объект недвижимого имущества, представляющий собой спортивные сооружения, используемые для проведения учебно-тренировочных, спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий в образовательных организациях.

**3.2 открытое спортивное сооружение:** Плоскостной объект спорта открытого типа, имеющий соответствующие пространственно-территориальные характеристики, разметку и оборудование для проведения учебно-тренировочных, спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий.

**3.3 закрытое спортивное сооружение:** Объект спорта крытого типа, имеющий фиксированные пространственные характеристики и габариты, содержащий в своем составе оснащенную и размеченную соответствующим образом спортивную площадку и оборудование для проведения учебно-тренировочных, спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий.

**3.4 бассейн:** Объект спорта крытого или открытого типа, содержащий в своем составе ванны для занятий водными видами спорта.

Примечание - Различают плавательные бассейны с универсальными (многофункциональными) ваннами и специализированные бассейны

## Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

### 4. Требования к спортивным и игровым покрытиям

4.1 К покрытиям (поверхностям) беговых дорожек, спортивных и игровых площадок в объектах спорта при образовательных организациях устанавливаются следующие требования:

- поверхности и/или покрытия площадок должны быть однородными и не иметь видимых дефектов, в т.ч. разрывов, разломов, трещин и т.п.

- поверхности и/или покрытия площадок должны быть ровными: не допускается наличие неровностей, превышающих 10 мм.

4.2 Оценку спортивных и игровых покрытий в объектах спорта при образовательных организациях проводят в соответствии с Методом 1 настоящего стандарта.

### 5. Требования безопасности игрового спортивного оборудования

5.1. Игровое спортивное оборудование в стационарном виде и при проведении учебно-тренировочных, спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий должно соответствовать требованиям безопасности.

5.2. На поверхности игрового спортивного оборудования не допускается наличие выступающих острых элементов (например, заусенцев, неплотно сидящих гвоздей, частей проволоки из закрепляющих шнуров), которые могут послужить причиной травм. Поверхность элементов оборудования должна быть гладкой. Сварочные швы должны быть отшлифованы. Выступающие части крепежа должны быть постоянно закрыты защитными элементами, за исключением случаев, когда они надежно защищены от контакта с пользователем конструкцией оборудования.

5.3. Углы и грани, не защищенные от контакта с пользователем конструкцией оборудования, должны быть закруглены с минимальным радиусом 4 мм.

5.4. Конструкцией игрового спортивного оборудования должно быть исключено застревание отдельных частей тела.

5.4.1. Требования к обеспечению предотвращения застреваний частей тела

Все элементы конструкции оборудования, расположенные на высоте более 1200 мм от поверхности земли (например, рама поддержки сетки футбольных или гандбольных ворот), не должны иметь сужений с углом менее чем  $60^\circ$ , и отверстий (проемов) диаметром менее 230 мм.

## Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

### 5. Требования безопасности игрового спортивного оборудования

5.5. Все крепления игрового оборудования должны обеспечивать его безопасность, в т.ч.:

- соблюдение устойчивости к опрокидыванию ворот для мини-футбола/гандбола к горизонтальной нагрузке 1100 Н, приложенной на высоте 2 м;
- соблюдение устойчивости крепления кольца баскетбольного щита к вертикальной нагрузке 1000 Н, приложенной к наиболее удаленной от щита части кольца;
- соблюдение устойчивости крепления волейбольных стоек (прогиб не более 80 мм) к горизонтальной нагрузке 1440 Н, приложенной на уровне несущего троса;
- соблюдение устойчивости крепления теннисных стоек к горизонтальной нагрузке 2290 Н, приложенной на уровне несущего троса.

5.6. Испытания устойчивости к опрокидыванию ворот проводят в соответствии с Методом 2 настоящего стандарта.

Испытания устойчивости крепления кольца проводят в соответствии с Методом 3 настоящего стандарта.

Испытания устойчивости крепления волейбольных стоек проводят в соответствии с Методом 4 настоящего стандарта.

Испытания устойчивости крепления теннисных стоек проводят в соответствии с Методом 5 настоящего стандарта.

## Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

### 6. Требования безопасности гимнастического оборудования

6.1. Гимнастическое оборудование в стационарном виде и при проведении учебно-тренировочных, спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий должно соответствовать требованиям безопасности.

#### 6.2. Требования к поверхности гимнастического оборудования

6.2.1. На поверхности гимнастического оборудования не допускается наличие выступающих острых элементов (например, заусенцев, неплотно сидящих гвоздей, частей проволоки из закрепляющих шнуров), которые могут послужить причиной травм. Поверхность элементов оборудования должна быть гладкой. Сварочные швы оборудования должны быть отшлифованы. Выступающие части крепежа должны быть постоянно закрыты защитными элементами (за исключением случаев, когда они надежно защищены от контакта с пользователем конструкцией оборудования).

6.2.2. Углы и грани, не защищенные от контакта с пользователем конструкцией оборудования, должны быть закруглены с минимальным радиусом 3 мм.

#### 6.3. Все крепления гимнастического оборудования должны обеспечивать его безопасность, в т.ч.:

- соблюдение сохранения устойчивости перекладины (турника) к горизонтальной нагрузке 3800 Н, приложенной к середине перекладины (турника);
- соблюдение деформации (прогиба) перекладины (турника) не более 100 мм при вертикальной нагрузке 2000 Н, приложенной к середине перекладины (турника);
- соблюдение устойчивости прочности крепления шведской стенки к горизонтальной нагрузке 900 Н, приложенной к верхней и нижней перекладинам стенки;
- соблюдение деформации (прогиба) прочности жердей гимнастических брусьев не более 40-100 мм при вертикальной нагрузке 1350 Н, приложенной к середине жердей брусьев;
- соблюдение прочности и устойчивости крепления гимнастических колец к нагрузке 4530 Н;
- соблюдение устойчивости гимнастического коня к нагрузке, составляющей 20% собственной массы коня, но не менее 70 Н.

## Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

### 6. Требования безопасности гимнастического оборудования

6.4. Испытания сохранения устойчивости перекладины (турника) проводят в соответствии с Методом 6 настоящего стандарта.

Испытания деформации (прогиба) перекладины (турника) проводят в соответствии с Методом 6 настоящего стандарта;

Испытания устойчивости прочности закрепления шведской стенки проводят в соответствии с Методом 6 настоящего стандарта;

Испытания деформации (прогиба) прочности жердей гимнастических брусьев проводят в соответствии с Методом 7 настоящего стандарта;

Испытания прочности и устойчивости закрепления гимнастических колец проводят в соответствии с Методом 8 настоящего стандарта;

Испытания устойчивости гимнастического коня проводят в соответствии с Методом 9 настоящего стандарта.

#### 6.5 Требования к обеспечению предотвращения застреваний частей тела

6.5.1 Конструкцией гимнастического оборудования должно быть исключено наличие или появление под нагрузкой в процессе использования свободных пространств (отверстий, углублений) или элементов, которые могут послужить причиной ущемления или застревания частей тела пользователя (прежде всего головы, шеи и пальцев).

6.5.2 Соответствие оборудования данному требованию проверяют путем проведения визуального осмотра и инспекции, а также измерений в соответствии с Методом 10 настоящего стандарта.

6.5.3 Свободные пространства (отверстия, щели), расположенные на уровне ниже 600 мм от уровня пола, не рассматриваются как представляющие опасность для головы и шеи, за исключением случаев, когда в процессе использования они могут быть перемещены выше допустимого уровня.

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

**7. Требования безопасности открытых спортивных сооружений**

7.1. Требования безопасности открытых спортивных сооружений при образовательных организациях приведены в таблице 1.

Таблица 1

Требования безопасности открытых спортивных сооружений при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
<b>Искусственное освещение открытых спортивных сооружений</b>	
Соответствие минимальной освещенности (подраздел 10.10)	ГОСТ Р 54944
<b>Пути эвакуации с трибун</b>	
Уклон лестниц трибун, не оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м или устройствами, их заменяющими, - не более 1:1,6	Измерение рулеткой
Уклон лестниц трибун, оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м или устройствами, их заменяющими, - не более 1:1,4	Измерение рулеткой
Отсутствие лестниц или ступеней в люках на пути эвакуации	Визуально
Наличие распределительных поручней на высоте не менее 0,9 м для лестниц, проходов и люков с шириной более 4 м	Визуально, измерение рулеткой

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

**7. Требования безопасности открытых спортивных сооружений**

Таблица 1

Требования безопасности открытых спортивных сооружений при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
Наличие ограждения высотой не менее 0,8 м, не мешающее видимости, установленное вдоль прохода каждого зрительного ряда при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м	Визуально, измерение рулеткой
Высота барьера перед первым рядом на балконах и ярусах не менее 0,8 м	Визуально, измерение рулеткой
Ширина путей эвакуации для горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах более 1 м	Измерение рулеткой
Ширина путей эвакуации для эвакуационных люков трибун более 1,5 м	Измерение рулеткой
Расстояние от спинки до спинки между рядами кресел, стульев или скамеек не менее 0,45 м	Измерение рулеткой
Число непрерывно установленных мест в ряду (при одностороннем входе) не более 26	Визуально, подсчет
Число непрерывно установленных мест в ряду (при двустороннем входе) не более 50	Визуально, подсчет

7.2 Для измерения необходимо использовать рулетку II класса точности по [ГОСТ 7502](#).



Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

**8. Требования безопасности закрытых спортивных сооружений**

8.1. Требования безопасности закрытых спортивных сооружений при образовательных организациях приведены в таблице 2.

Таблица 2

Требования безопасности закрытых спортивных сооружений при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
<b>Акустические показатели</b>	
Соответствие времени реверберации звука (пункт 7.2.1)	ГОСТ 24146
Соответствие звукового давления (дБ) (пункт 7.2.1)	[3]
Соответствие уровня звука (дБА) (пункт 7.2.1)	ГОСТ 23337
<b>Искусственное освещение закрытых открытых спортивных сооружений</b>	
Соответствие минимальной освещенности (подраздел 7.1 и пункт 8.3.2)	ГОСТ Р 54944
Защищенность светильника от удара мячом в залах для игр с мячом (пункт 8.3.1)	Визуально

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

**8. Требования безопасности закрытых спортивных сооружений**

Таблица 2

Требования безопасности закрытых спортивных сооружений при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
<b>Пути эвакуации с трибун</b>	
Уклон лестниц трибун, не оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м или устройствами, их заменяющими, - не более 1:1,6	Измерение рулеткой
Уклон лестниц трибун, оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м или устройствами, их заменяющими, - не более 1:1,4	Измерение рулеткой
Отсутствие лестниц или ступеней в люках на пути эвакуации	Визуально
Наличие распределительных поручней на высоте не менее 0,9 м для лестниц, проходов и люков с шириной более 4 м	Визуально, измерение рулеткой
Наличие ограждения высотой не менее 0,8 м, не мешающее видимости, установленное вдоль прохода каждого зрительного ряда при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м	Визуально, измерение рулеткой
Высота барьера перед первым рядом на балконах и ярусах не менее 0,8 м	Визуально, измерение рулеткой

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

**8. Требования безопасности закрытых спортивных сооружений**

Таблица 2

Требования безопасности закрытых спортивных сооружений при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
Ширина дверного проема для входа в ложи не менее 0,9 м	Измерение рулеткой
Расстояние от спинки до спинки между рядами кресел, стульев или скамеек не менее 0,45 м	Измерение рулеткой
Число непрерывно установленных мест в ряду (при одностороннем входе) не более 26	Визуально, подсчет
Число непрерывно установленных мест в ряду (при двустороннем входе) не более 50	Визуально, подсчет
Ширина путей эвакуации для эвакуационных люков трибун более 1,5 м	Измерение рулеткой
Ширина кулуаров не менее 2,4 м	Измерение рулеткой
Ширина путей эвакуации для горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах не менее 1 м	Измерение рулеткой
Ширина путей эвакуации для эвакуационных люков трибун не менее 1,35	Измерение рулеткой
Расстояние между выходами при устройстве партера на спортивной арене (при наличии только двух выходов) не менее половины зала	Измерение рулеткой

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

**8. Требования безопасности закрытых спортивных сооружений**

Таблица 2

Требования безопасности закрытых спортивных сооружений при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
Ширина дверных проемов в зрительном зале не менее 1,2 м	Измерение рулеткой
Отсутствие прохода через спортивный зал путей эвакуации зрителей, находящихся на балконе	Визуально
Наличие дверей выходов из спортивного зала и на путях эвакуации самозакрывающихся с уплотненными притворами	Визуально

8.2. Для измерения необходимо использовать рулетку II класса точности по [ГОСТ 7502](#)

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

**9. Требования безопасности плавательных бассейнов**

9.1. Требования безопасности плавательных бассейнов при образовательных организациях приведены в таблице 3.

Таблица 3

Требования безопасности плавательных бассейнов при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
<b>Вода ванн бассейнов</b>	
Соответствие температуры воды в ванне	Термометр бассейна
Соответствие качества воды в ванне бассейна (пункт 5.3.1)	ГОСТ Р 53491.1
<b>Микроклимат бассейнов</b>	
Соответствие температуры воздуха в помещениях бассейна	подраздел 11.1
Подвижность воздуха в помещениях ванн бассейна и залах подготовительных занятий	подраздел 11.2

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

9. Требования безопасности плавательных бассейнов

Таблица 3

Требования безопасности плавательных бассейнов при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
<b>Акустические показатели</b>	
Соответствие времени реверберации звука (подраздел 9.1)	ГОСТ 24146
Соответствие звукового давления (дБ) (подраздел 9.1)	[5]
Соответствие уровня звука (дБА) (раздел 9)	ГОСТ 23337
<b>Искусственное освещение закрытых открытых спортивных сооружений</b>	
Соответствие минимальной освещенности (подраздел 13.2)	ГОСТ Р 54944
<b>Система водоподготовки</b>	
Наличие сетчатых фильтров системы очистки воды	Визуально
Наличие установки дозирования коагулянта системы очистки воды фильтров очистки воды	Визуально

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

9. Требования безопасности плавательных бассейнов

Таблица 3

Требования безопасности плавательных бассейнов при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
Наличие насыпных фильтров системы очистки воды	Визуально
Наличие системы обеззараживания воды хлорсодержащими реагентами	Визуально
Наличие автоматической системы контроля качества воды	Визуально
<b>Ванны бассейнов</b>	
Наличие лестниц для входа в воду и выхода из воды	Визуально
Расположение лестниц в нишах	Визуально
Наличие высоких поручней для спуска в воду и выхода из воды	Визуально
Наличие специального устройства для спуска в воду инвалидов	Визуально
Наличие закругленных краев бортов ванны	Визуально
Швы между плитами тщательно затерты	Визуально

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»  
(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

9. Требования безопасности плавательных бассейнов

Таблица 3

Требования безопасности плавательных бассейнов при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
Целостность верхнего покрытия ванны бассейна, стенок бортиков и обходных дорожек	Визуально
Отсутствие сколов плитки, незакрепленной плитки	Визуально
Наличие четкого видимого края бортика ванны - контрастный цвет плитки	Визуально
Оснащенность зала (помещения) ванны спасательными средствами: – спасательный круг (конец "Александрова") - 4 шт.; – плавающий шест с крюком или кольцом на конце - 3 шт.; – плотик (плавающие носилки) - 1 шт.	Визуально, подсчет
<b>Залы (помещения) ванн бассейнов</b>	
Нескользкая поверхность обходной дорожки	Визуально
Уклон обходных дорожек в сторону трапов от 1% до 2%	Визуально, уровень
Наличие обогрева обходных дорожек	Визуально, термометр



Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

9. Требования безопасности плавательных бассейнов

Таблица 3

Требования безопасности плавательных бассейнов при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
Наличие обогрева стационарных скамеек	Визуально, термометр
Наличие обогрева полов водной зоны зала	Визуально, термометр
Закругленные сопряжения стен и колонн с полами	Визуально
<b>Пути эвакуации из залов бассейнов</b>	
Уклон лестниц трибун, не оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м или устройствами, их заменяющими, - не более 1:1,6	Измерение рулеткой
Уклон лестниц трибун, оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м или устройствами, их заменяющими, - не более 1:1,4	Измерение рулеткой
Отсутствие лестниц или ступеней в люках на пути эвакуации	Визуально
Наличие распределительных поручней на высоте не менее 0,9 м для лестниц, проходов и люков с шириной более 4 м	Визуально, измерение рулеткой

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

9. Требования безопасности плавательных бассейнов

Таблица 3

Требования безопасности плавательных бассейнов при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
Наличие ограждения высотой не менее 0,8 м, не мешающее видимости, установленное вдоль прохода каждого зрительного ряда при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м	Визуально, измерение рулеткой
Высота барьера перед первым рядом на балконах и ярусах не менее 0,8 м	Визуально, измерение рулеткой
Ширина дверного проема для входа в ложи не менее 0,9 м	Измерение рулеткой
Расстояние от спинки до спинки между рядами кресел, стульев или скамеек не менее 0,45 м	Измерение рулеткой
Число непрерывно установленных мест в ряду (при одностороннем входе) не более 26	Визуально, подсчет
Число непрерывно установленных мест в ряду (при двустороннем входе) не более 50	Визуально, подсчет
Ширина путей эвакуации для эвакуационных люков трибун более 1,5 м	Измерение рулеткой
Ширина кулуаров не менее 2,4 м	Измерение рулеткой
Ширина путей эвакуации для горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах не менее 1 м	Измерение рулеткой

## Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56199-2014

«Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2021 г. N 1689-ст)

### 9. Требования безопасности плавательных бассейнов

Таблица 3

Требования безопасности плавательных бассейнов при образовательных организациях

Требование безопасности	Метод испытаний (проверки)
Расстояние между выходами при устройстве партера на спортивной арене (при наличии только двух выходов) не менее половины зала	Измерение рулеткой
Ширина дверных проемов в зрительном зале не менее 1,2 м	Измерение рулеткой
Отсутствие прохода через зал бассейна путей эвакуации зрителей, находящихся на балконе	Визуально
Наличие дверей выходов из спортивного зала и на путях эвакуации самозакрывающихся с уплотненными притворами	Визуально

9.2 Для измерения необходимо использовать рулетку II класса точности по [ГОСТ 7502](#).

9.3 При проверке температуры воды ванн бассейнов необходимо использовать термометр точностью измерений  $\pm 0,1^\circ\text{C}$  по [ГОСТ 112](#).

9.4 При проверке подвижности воздуха в помещениях ванн бассейнов необходимо использовать анемометр точностью измерений  $\pm 2\%$  по [ГОСТ 6376](#).



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Главного  
государственного санитарного  
врача Российской Федерации  
от 28.09. 2020 г. № 28

**Санитарные правила  
СП 2.4. 3648-20  
«САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К  
ОРГАНИЗАЦИЯМ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ, ОТДЫХА И  
ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ»**

**1. Область применения**

1.1. Настоящие санитарные правила (далее - Правила) направлены на охрану здоровья детей и молодежи, предотвращение инфекционных, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасных условий образовательной деятельности, оказания услуг по воспитанию и обучению, спортивной подготовке, уходу и присмотру за детьми, включая требования к организации проведения временного досуга детей в помещениях (специально выделенных местах), устроенных в торговых, культурно-досуговых центрах, аэропортах, железнодорожных вокзалах и иных объектах нежилого назначения, отдыху и оздоровлению, предоставлению мест временного проживания, социальных услуг для детей, а также к условиям проведения спортивных, художественных и культурно-массовых мероприятий с участием детей и молодежи и определяют санитарно-противоэпидемические (профилактические) меры при организации перевозок организованных групп детей железнодорожным транспортом.

**СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования  
к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)**

## **II. Общие требования**

2.2. На территории хозяйствующего субъекта должны соблюдаться следующие требования:

2.2.2. Спортивные и игровые площадки должны иметь полимерное или натуральное покрытие. Полимерные покрытия должны иметь документы об оценке (подтверждения) соответствия.

Спортивные занятия и мероприятия на сырых площадках и (или) на площадках, имеющих дефекты, не проводятся.

Беговые дорожки и спортивные площадки должны быть спланированы с учетом необходимости отвода поверхностных вод за пределы их границ.

Для проведения занятий по физической культуре, спортивных соревнований допускается использование спортивных сооружений и площадок, расположенных за пределами собственной территории и оборудованных в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

**СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования  
к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)**

## **II. Общие требования**

2.3. В отношении объектов (зданиям, строениям, сооружениям), используемых хозяйствующими субъектами при осуществлении деятельности, должны соблюдаться следующие требования:

2.3.1. Планировка зданий, строений, сооружений должна обеспечивать соблюдение гигиенических нормативов и обеспечивать доступность услуг, оказываемых для инвалидов и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

**В подвальных этажах** не допускается размещение помещений для детей и молодежи, помещений, в которых оказывается медицинская помощь, за исключением гардеробов, туалетов для персонала, **тира**, помещений для хранения книг (далее - книгохранилища), умывальных и душевых помещений (далее - умывальные, душевые соответственно), для стирки и сушки белья, гладильных, хозяйственных иных подсобных помещений.

**В помещениях цокольного этажа** не допускается размещение помещений для детей и молодежи, за исключением гардеробов, туалетов, **тира**, книгохранилищ, умывальных, душевых, туалетов, помещений для стирки и сушки белья, гладильных, хозяйственных и иных подсобных помещений, обеденных и тренажерных залов для молодежи.

2.3.2. Допускается предусматривать **трансформируемые пространства** для многофункционального назначения (трансформируемые) (актовый зал, обеденный зал, рекреации, библиотека, **спортивный зал**, учебные классы, аудитории) в соответствии с задачами образовательного процесса, при условии их оборудования согласно Правилам. Для обеспечения передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по собственной территории и объектам хозяйствующим субъектом должны проводиться мероприятия по созданию доступной среды для инвалидов.

**СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования  
к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)**

## **II. Общие требования**

2.5. При **отделке объектов** должны соблюдаться следующие требования:...

2.6. При обеспечении **водоснабжения** и водоотведения хозяйствующими субъектами должны соблюдаться следующие требования:...

2.7. **Микроклимат, отопление и вентиляция** в объектах должны соответствовать следующим требованиям:...

2.8. **Естественное и искусственное освещение** в объектах должны соответствовать следующим требованиям:...

Допускается эксплуатация без естественного освещения следующих помещений:

...помещений для спортивных снарядов (далее - снарядные),



**СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования  
к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)**

## **II. Общие требования**

2.9. При организации профилактических и противоэпидемических мероприятий хозяйствующими субъектами должны соблюдаться следующие требования:...

2.9.5. В целях предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний и пищевых отравлений в хозяйствующем субъектом проводятся (за исключением организаций дополнительного образования, развивающих центров, игровых комнат, организаций социального обслуживания в части предоставления социальных услуг в полустационарной форме (с кратковременным дневным пребыванием)):

- распределение детей в соответствии с заключением о принадлежности несовершеннолетнего к **медицинской группе для занятий физической культурой**;
- **документирование и контроль за организацией процесса физического воспитания и проведением мероприятий по физической культуре в зависимости от пола, возраста и состояния здоровья; за состоянием и содержанием мест занятий физической культурой; за пищеблоком и питанием детей;**
- назначение мероприятий по закаливанию, которые организуются с согласия родителей (законных представителей) и проводятся с учетом состояния здоровья детей (молодежи);
- работа по формированию здорового образа жизни и реализация технологий сбережения здоровья;
- контроль за соблюдением правил личной гигиены; ...

При наличии бассейна с целью профилактики паразитарных заболеваний проводится лабораторный контроль качества воды в ванне плавательного бассейна хозяйствующего субъекта с одновременным отбором смывов с объектов внешней среды на паразитологические показатели.



**СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования  
к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)**

## **II. Общие требования**

2.10.3. Расписание занятий составляются с учетом дневной и недельной динамики умственной работоспособности обучающихся и шкалой трудности учебных предметов.

Режим двигательной активности детей в течение дня организуется с учетом возрастных особенностей и состояния здоровья.

При организации образовательной деятельности предусматривается введение в режим дня физкультминуток во время занятий, гимнастики для глаз, обеспечивается контроль за осанкой, в том числе во время письма, рисования и использования ЭСО.

Физкультурные, физкультурно-оздоровительные мероприятия, массовые спортивные мероприятия, туристические походы, спортивные соревнования организуются с учетом возраста, физической подготовленности и состояния здоровья детей. Хозяйствующим субъектом обеспечивается присутствие медицинских работников на спортивных соревнованиях и на занятиях в плавательных бассейнах.

Возможность проведения занятий физической культурой и спортом на открытом воздухе, а также подвижных игр, определяется по совокупности показателей метеорологических условий (температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха) по климатическим зонам. В дождливые, ветреные и морозные дни занятия физической культурой должны проводиться в зале.

Отношение времени, затраченного на непосредственное выполнение физических упражнений, к общему времени занятия физической культурой должно составлять не менее 70%.

**СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования  
к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)**

## **II. Общие требования**

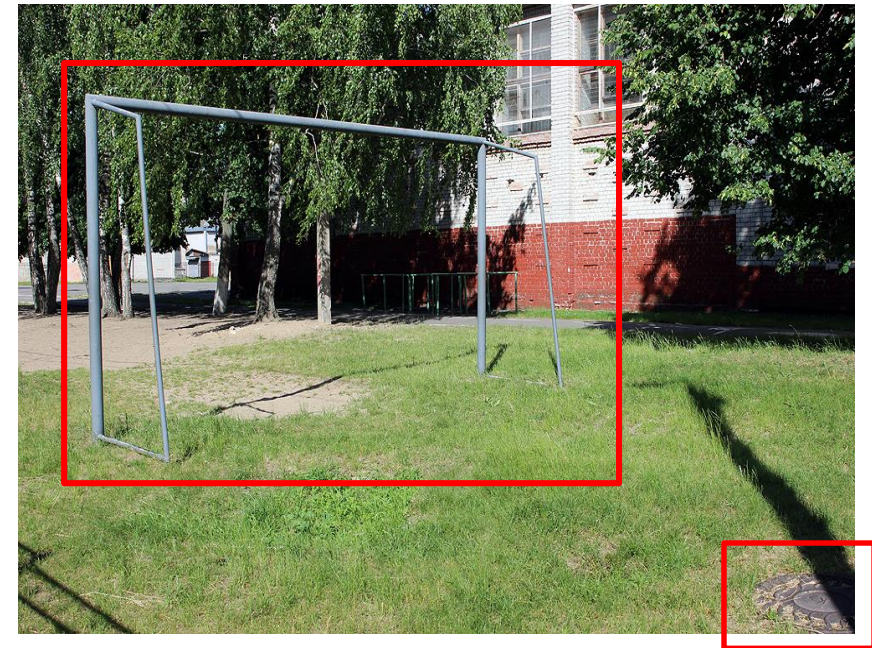
2.11. Содержание собственной территории и помещений хозяйствующего субъекта должно соответствовать следующим требованиям:

2.11.1. На собственной территории не допускается скопление мусора. Уборка территории проводится ежедневно или по мере загрязнения. Для очистки собственной территории от снега использование химических реагентов не допускается.

На территории используемых хозяйствующими субъектами игровых, спортивных, прогулочных площадок, в зонах отдыха должны проводиться мероприятия, направленные на профилактику инфекционных, паразитарных и массовых неинфекционных заболеваний

2.11.2. Все помещения подлежат ежедневной влажной уборке с применением моющих средств.

Спортивный инвентарь и маты в спортивном зале ежедневно протираются с использованием мыльно-содового раствора. Ковровые покрытия ежедневно очищаются с использованием пылесоса. Ковровое покрытие не реже одного раза в месяц подвергается влажной обработке. После каждого занятия спортивный, гимнастический, хореографический, музыкальный залы проветриваются в течение не менее 10 минут.



**СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования  
к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)**

### **III. Требования в отношении отдельных видов осуществляемой хозяйствующими субъектами деятельности**

3.4. При реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования должны соблюдаться следующие требования:

3.4.1. На собственной территории организации, реализующей образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее - общеобразовательные организации), выделяются зоны отдыха, физкультурно-спортивная зона и хозяйственная зона. Для маломобильных групп населения оборудуется парковочная зона.

Для выполнения рабочих программ учебного предмета "Физическая культура", мероприятий программы воспитательной работы и курсов по выбору соответствующей направленности допускается использовать спортивные сооружения (площадки, стадионы, бассейны), расположенные за пределами собственной территории общеобразовательной организации, оборудованные в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству и содержанию мест, предназначенных для занятий спортом и физической культурой. Приобретаемое оборудование для детских игровых площадок должно иметь документы об оценке (подтверждении) соответствия.

Зона отдыха используется для организации подвижных игр и отдыха обучающихся, посещающих группы продленного дня, а также для реализации образовательных программ, начального общего, основного общего и среднего общего образования, предусматривающих проведение занятий и мероприятий на свежем воздухе.

3.4.9. При размещении в общеобразовательных организациях спортивного зала выше 1 этажа, проводят шумоизоляционные мероприятия, обеспечивающие нормируемые уровни шума в смежных помещениях.

При спортивных залах оборудуются снарядные, раздевальные для мальчиков и девочек, туалеты, душевые. Площадь туалетов при спортивном зале должна составлять не менее 8,0 м<sup>2</sup>, душевых - 12,0 м<sup>2</sup>.

3.4.16. При реализации образовательных программ должны соблюдаться следующие санитарно-эпидемиологические требования:

Часы, отведенные на внеурочную деятельность, должны быть организованы в формах, отличных от урочных, предусматривающих проведение общественно полезных практик, исследовательской деятельности, реализации образовательных проектов, экскурсий, походов, соревнований, посещений театров, музеев и иные формы.

**СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования  
к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)**

### **III. Требования в отношении отдельных видов осуществляемой хозяйствующими субъектами деятельности**

3.4.19. В классном журнале оформляется **лист здоровья**, в который для каждого обучающегося вносят сведения о его антропометрических данных, группе здоровья, **медицинской группе для занятий физической культурой**, номере необходимой учебной мебели, а также медицинские рекомендации.

3.5. При реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения должны соблюдаться следующие требования:

3.5.13. Режим учебного дня, в том числе во время учебных занятий, должен включать различные формы двигательной активности.

В середине урока организуется перерыв для проведения комплекса упражнений для профилактики зрительного утомления, повышения активности центральной нервной системы, снятия напряжения с мышц шеи и плечевого пояса, с мышц туловища, для укрепления мышц и связок нижних конечностей.

**СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования  
к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)**

### **III. Требования в отношении отдельных видов осуществляемой хозяйствующими субъектами деятельности**

3.6. В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ и физкультурно-спортивных организациях должны соблюдаться следующие требования:

3.6.1. Наличие собственной территории, набор помещений определяются направленностью реализуемых дополнительных общеобразовательных программ и видом спорта.

Раздевалки для верхней одежды размещают на первом или цокольном (подвальном) этаже хозяйствующего субъекта.

В организациях с количеством до 20 человек допустимо оборудование одного туалета.

Для персонала выделяется отдельный туалет (кабина).

Мастерские, лаборатории оборудуются умывальными раковинами, кладовыми (шкафами).

В помещениях для занятий на музыкальных инструментах, танцами, вокалом, мастерских с использованием оборудования, являющегося дополнительным источником шума, выполняются шумоизолирующие мероприятия.

3.6.2. Образовательный процесс осуществляется в соответствии с дополнительной общеобразовательной программой. Занятия проводятся по группам, подгруппам или индивидуально.

Занятия начинаются не ранее 8.00 часов утра и заканчиваются не позднее 20.00 часов. Для обучающихся в возрасте 16 - 18 лет допускается окончание занятий в 21.00 часов.

Ежедневной дезинфекции подлежат помещения туалета, душевых, раздевальных, а также скамейки, поручни, выключатели и дверные ручки.

Раздевалки оборудуются скамьями и шкафчиками (вешалками).

**СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования  
к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28)**

**III. Требования в отношении отдельных видов осуществляемой хозяйствующими субъектами деятельности**

3.6. В организациях дополнительного образования и физкультурно-спортивных организациях должны соблюдаться следующие требования:

3.6.3. Состав помещений физкультурно-спортивных организаций определяется видом спорта.

При спортивных и хореографических залах, бассейнах оборудуют туалеты, душевые, помещения для переодевания отдельно для мальчиков и девочек.

Раздевалки оборудуются скамьями и шкафчиками (вешалками), устройствами для сушки волос.

Спортивный инвентарь хранится в помещениях снаряжных при спортивных залах.

Используемые спортивные маты, спортивные ковры, инвентарь и оборудование должны быть покрыты материалами, обеспечивающими их влажную обработку моющими и дезинфекционными средствами.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 28 января 2021 г. N 2

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ  
САНПИН 1.2.3685-21 "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ  
К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ  
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ"

В соответствии со [статьей 39](#) Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2019, N 30, ст. 4134) и [пунктом 2](#) Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2005, N 39, ст. 3953), постановляю:

1. Утвердить санитарные правила и нормы [СанПиН 1.2.3685-21](#) "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" согласно приложению.

2. Ввести в действие санитарные правила и нормы [СанПиН 1.2.3685-21](#) "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" с 01.03.2021.

3. Установить срок действия санитарных правил и норм [СанПиН 1.2.3685-21](#) "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" до 01.03.2027.

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:



**САНПИН 2.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»**

(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2)

**VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи**

172. Нормативы площадей помещений

Помещения, возраст	Норматив, не менее
Организации для детей до 7 лет	
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей	75,0 м <sup>2</sup>
Организации для детей старше 7 лет и молодежи	
Спортивный зал	10 м <sup>2</sup> /чел.
Зал для занятий лечебной физической культурой	5 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетные при спортивном зале	8,0 м <sup>2</sup>
Душевые при спортивном зале, отдельные по полу	12 м <sup>2</sup>

177. Количество и площадь спортивных залов рассчитывается в зависимости от необходимой одномоментной пропускной способности и спортивной спецификации.



**САНПИН 2.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»**

(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2)

**VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи**

Требования к организации образовательного процесса

Показатель	Организация. возраст		Норматив
Начало занятий, не ранее	все возрастные группы		8:00
Окончание занятий, не позднее	при реализации образовательных программ дошкольного образования		17:00
	при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1,2 курс)		19:00
	при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций	до 7 лет	19:30
		7-10 лет	20:00
10-18 лет		21:00	
Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных / дополнительных занятий следующей смены, не менее			20 мин

**СанПин 2.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»**

(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2)

**VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи**

Требования к организации образовательного процесса

<b>Показатель</b>	<b>Организация. возраст</b>	<b>Норматив</b>	
Продолжительность занятия для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет	10 мин	
	от 3 до 4 лет	15 мин	
	от 4 до 5 лет	20 мин	
	от 5 до 6 лет	25 мин	
	от 6 до 7 лет	30 мин	
Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более	1 класс (сентябрь-декабрь)	35 мин	
	1 класс (январь-май)	40 мин	
	классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья	40 мин	
	2-11 классы	45 мин	

**СанПин 2.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»**

(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2)

**VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи**

Требования к организации образовательного процесса

<b>Показатель</b>	<b>Организация, возраст</b>	<b>Норматив</b>
Проведение сдвоенных уроков	1-4 классы	не проводятся, за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванию
Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возраста	10 мин
Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее		70
Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее		2 мин

**САНПИН 2.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»**

(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2)

**VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи**

Показатели организации образовательного процесса

<b>Показатель</b>	<b>Организация, возраст</b>	<b>Норматив</b>
Суммарный объем двигательной активности, не менее	все возраста	1,0 ч/день
Утренняя зарядка, продолжительность, не менее	до 7 лет	10 мин
	старше 7 лет	15 мин

**САНПИН 2.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»**

(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2)

**VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи**

190. Оценка трудности предметов, отсутствующих в представленных шкалах, производится аналогично предметам данной предметной области.

**Физическая культура**

<b>Уровень образования</b>	<b>Количество баллов</b>	
Начальное общее	1	
Основное общее	5 класс	3
	6 класс	4
	7 класс	2
	8 класс	2
	9 класс	2
Среднее общее	1	

**САНПИН 2.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности  
для человека факторов среды обитания»  
(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2)**

**VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения,  
отдыха и оздоровления детей и молодежи**

Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятия физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам (Средняя полоса Российской Федерации)

Возраст обучающихся	Температура воздуха, °С		
	без ветра	при скорости ветра до 5 м/с	при скорости ветра 6 -10 м/с
до 12 лет	-9	-6	-3
12 -13 лет	-12	-8	-5
14 - 15 лет	- 15	- 12	-8
16 - 17 лет	- 16	-15	-10

Приказ Министерства просвещения РФ от 6 сентября 2022 г. № 804

«Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Развитие образования", направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»

<b>Подраздел 7. Спортивный комплекс</b>	
<b>Часть 1. Раздевальные</b>	
<b>Основное оборудование</b>	
1.7.1.	Система хранения вещей обучающихся со скамьей в комплекте/Система хранения и сушка вещей обучающихся со скамьей в комплекте
<b>Часть 2. Универсальный спортивный зал</b>	
<b>Основное оборудование</b>	
1.7.2.	Табло электронное игровое (для волейбола, баскетбола, футбола, гандбола) с защитным экраном
1.7.3.	Стеллаж для инвентаря
<b>Спортивные игры</b>	
1.7.4.	Стойки волейбольные с волейбольной сеткой
1.7.5.	Ворота для мини-футбола/гандбола пристенные с креплением к стене (комплект из 2-х ворот с сетками)
1.7.6.	Защитная сетка на окна

## Стандарты «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги»

Обозначение	Название на русском языке
ГОСТ Р ИСО 5903-95	Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков и поверхности для вольных упражнений. Метод определения твердости и амортизационных характеристик
ГОСТ Р ИСО 5904-95	Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков и поверхности для вольных упражнений. Метод определения сопротивления скольжению
ГОСТ Р ИСО 5905-95	Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков
ГОСТ Р ИСО 5906-95	Оборудование гимнастическое. Поверхности для вольных упражнений. Маты
ГОСТ Р ИСО 6959-95	Ботинки для спортивно-беговых лыж с тремя отверстиями для штырей. Размеры, поверхности соприкосновения и конструкция
ГОСТ Р 51970-2002	Палки лыжные прогулочные и гоночные спортивные. Технические условия
ГОСТ Р 52024-2003	Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования.
ГОСТ Р 52025-2003	Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей.
ГОСТ Р 50681-2010	Туристские услуги. Проектирование туристских услуг
ГОСТ Р 55529-2013	Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний
ГОСТ Р 55664-2013	Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности.
ГОСТ Р 55665-2013	Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности
ГОСТ Р 55666-2013	Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности.
ГОСТ Р 55667-2013	Маты спортивные. Часть 1. Маты гимнастические. Требования безопасности.
ГОСТ Р 55668-2013	Маты спортивные. Часть 2. Маты для приземления при прыжках с шестом и прыжках в высоту. Требования безопасности.
ГОСТ Р 55669-2013	Маты спортивные. Часть 3. Маты для борьбы дзюдо. Требования безопасности.
...	...



## Федеральные государственные образовательные стандарты

### Требования к предметным результатам по учебному предмету «Физическая культура»

ФГОС НОО (п. 43.9)	ФГОС ООО (п. 45.11.1)	ФГОС СОО (п. 9.15)
✓ умение применять правила безопасности при выполнении физических упражнений и различных форм двигательной активности	✓ организация самостоятельных систематических занятий физическими упражнениями с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма	✓ умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)

+ ФОП

+ ФРП по учебному предмету  
«Физическая культура»





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 27 июня 2017 года N 602

Об утверждении Порядка расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность

(с изменениями на 1 июля 2019 года)

▼ Информация об изменяющих документах

---

Документ с изменениями, внесенными:  
приказом Минпросвещения России от 1 июля 2019 года N 346 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 09.09.2019, N 0001201909090012).

---



Порядок расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организации,  
осуществляющей образовательную деятельность  
(приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.07.2017 г. № 602)

**16. Комиссия организации, осуществляющей образовательную деятельность, по расследованию несчастного случая обязана:**

...

д) изучить документы, характеризующие условия осуществления образовательной деятельности, проводимого учебного занятия (мероприятия);

...

ж) ознакомиться с инструкциями, положениями, приказами и другими актами, устанавливающими меры, обеспечивающие безопасные условия проведения образовательной деятельности, и ответственных за это лиц;





**28 марта в 14.00 вебинар**

*ссылка для подключения*

<http://iro.vr.mirapolis.ru/mira/miravr/3249364232>

Реализация образовательных программ  
по учебному предмету  
«Адаптивная физическая культура»  
для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью





### **Контактная информация:**

**Россия, г. Ярославль, ул. Богдановича, 16**

**кафедра общего образования**

**региональное методическое объединение  
учителей физической культуры Ярославской области**

**Тел.: +7 (4852) 23-09-67**

**Сайт: <http://www.iro.yar.ru/index.php?id=2867>**

**E-mail: [scherbak@iro.yar.ru](mailto:scherbak@iro.yar.ru)**

