**Методические рекомендации по заполнению оценочного листа**

**проверки (обследованию) спортивной материально-технической базы**

**образовательной организации на соответствие требованиям**

**безопасности образовательного процесса**

**1. Организация работы по охране труда на спортивном сооружении образовательной организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Документ** | **Основание**  **(наименование законодательных и иных нормативных правовых актов)** | **Комментарии** |
| 1.1 | Наличие Положения о системе управления охраной труда (СУОТ), утвержденного приказом руководителя образовательной организации | *ст.212 ТК РФ*  *п.7 приказа Минтруда России № 438н* | *Основой организации и функционирования СУОТ является положение о СУОТ, разрабатываемое работодателем самостоятельно или с привлечением сторонних организаций и специалистов. Положение о СУОТ утверждается приказом работодателя, представительного органа работников и (или) уполномоченных ими представительных органов -профкомитета. Примерное положение о СУОТ разработанное профсоюзом и направлено в каждую ППО.* |
| 1.2 | Наличие в организации локального нормативного акта (приказ, распоряжение) о распределении обязанностей и ответственности в области охраны труда и безопасности образовательного процесса | *- ст.212, 214 ТК РФ*  *- п.6 ст.28 и ст.41 Федерального закона №273-ФЗ.*  *- п.4.3.1 ГОСТ 12.0.230.2-2015* |  |
| 1.3 | Наличие журналов регистрации: | *пункт 2.1.3 Постановления № 1/29* |  |
| 1.3.1 | - вводного инструктажа | *Обратить внимание на росписи работников* |
| 1.3.2 | - инструктажа на рабочем месте |
| 1.4 | Наличие акта-разрешения на проведение занятий по физкультуре, выданного комиссией по приемке образовательной организации к новому учебному году | *п.8 Правил безопасности* | *Обратить внимание на подписи членов комиссии* |
| 1.5 | Наличие правил и инструкций по охране труда для работников | *ст. 212 ТК РФ* |  |
| 1.6 | Наличие в спортивном сооружении аптечки оказания первой помощи | *п.96 Правил безопасности* | *Для оказания экстренной помощи.*  *10 одноразовых медицинских нестерильных масок (в настоящее время требуется наличие 2 медицинских нестерильных трехслойных нетканых масок с резинками или завязками). Указаны два их вида;*  *4 марлевых медицинских бинта размером не менее 5 м х 10 см (сейчас нужен 1 подобный бинт);*  *2 упаковки марлевых медицинских стерильных салфеток размером не менее 16 х 14 см N 10 (пока достаточно 1 упаковки);*  *2 спасательных изотермических покрывала размером 160 х 210 см (ранее требовалось одно);*  *маска для сердечно-легочной реанимации (1 шт);*  *жгут кровоостанавливающий (1 шт);*  *ножницы (1 шт);*  *лейкопластыри - фиксирующие (1 шт), бактерицидные маленькие (10 шт) и большие (1 шт). Обратить внимание на сроки хранения* |
| 1.7 | Наличие документа о прохождении учителем (преподавателем, инструктором) физкультуры обучения по охране труда и оказанию первой помощи | *ст.225 ТК РФ* |  |
| 1.8 | Наличие инструкций по охране труда при проведении занятий по физической культуре и спортом | *п.2.1.3 Постановления № 1/29* |  |

**2. Визуальное обследование состояния спортивного сооружения (спортзала)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Контролируемый параметр** | **Комментарий** |
| 2.1 | **Стены наружные** | *В случае нахождения спортивного сооружения в здании образовательной организации визуальная проверка осуществляется в отношении наружных и внутренних стен соответствующего сооружения.* |
| 2.1.1 | трещины на стенах, отслоения штукатурки |
| 2.1.2 | намокание в результате протечек |
| 2.1.3 | отклонения от вертикали |
| 2.2 | **Стены внутренние** |
| 2.2.1 | трещины на стенах, отслоения штукатурки |
| 2.2.2 | намокание в результате протечек |
| 2.2.3 | перекосы оконных, дверных проемов |
| 2.2.4 | деформация отделочных декоративных покрытий, обшивки |
| 2.3 | **Цоколь** |
| 2.3.1 | выпадение кирпичей цокольной кладки |
| 2.3.2 | нарушение гидроизоляции |
| 2.3.3 | повреждения отмостки |

**3. Закрытые спортивные сооружения (спортзалы)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Контролируемый параметр** | | **Комментарии** | |
|  | | |
| 3.1 | Полы не имеют дефектов и (или) повреждений | *п. 2.5.2 СП 2.4.3648-20* | | *Полы спортивных залов могут быть выполнены из резинового рулонного материала или дерева.* |
| 3.2 | Полы выполнены из материалов, допускающих влажную уборку и дезинфекцию |
| 3.3 | Стены и потолки не имеют: | *п. 2.5.3 СП 2.4.3648-20* | |
| 3.3.1 | дефектов и (или) повреждений |
| 3.3.2 | следов протекания |
| 3.3.3 | признаков поражения грибком |
| 3.4 | Стены на высоту 1,8 м. не имеют выступов | *п.16 Правил безопасности* | |
| 3.5 | Выступы стен на высоте менее 1,8 м., связанные с конструктивными особенностями зала, закрыты панелями на ту же высоту |
| 3.6 | Приборы отопления закрыты сетками или щитами, не выступающими из плоскости стены |
| 3.7 | Все светильники находятся в исправном состоянии, следов загрязнения нет | *п.2.8.9 СП 2.4.3648-20* | | *Важно, чтобы свет распространялся равномерно по всему периметру помещения и оставался приятным зрению независимо от времени суток.*  *На основании акта ежегодного осмотра учебного помещения* |
| 3.8 | Светильники оборудованы сетками от повреждения мячом в спортзалах, предназначенных для проведения спортивных игр | *- таблица 2*  *ГОСТ Р 56199-2014*  *- п.4.41 СП 31-110-2003* | |
| 3.9 | Уровни естественного и искусственного освещения соответствуют гигиеническим нормативам | *- п.2.8.1 СП 2.4.3648-20*  *- таблица 5.54*  *СанПиН 1.2.3685-21* | |
| 3.10 | Используются лампы одного типа с одинаковым светоизлучением | *п.2.8.5 СП 2.4.3648-20* | |
| 3.11 | Оконное остекление выполнено из цельного стекла. Трещины и иное нарушение целостности отсутствует | *п.2.8.3 СП 2.4.3648-20* | | *В школах с числом учащихся до 200* ***допускается*** *устройство вентиляции*  *без организованного механического притока (п.8.8 СП 118.13330.2012).* |
| 3.12 | Оконные проемы имеют защитное ограждение от ударов мячом | *п.18 Правил безопасности* | |
| 3.13 | Окна имеют фрамуги, открывающиеся с пола, и солнцезащитные приспособления |
| 3.14 | Обеспечивается температурный режим в диапазоне 18-20 ⁰С | *таблица 5.34*  *СанПиН 1.2.3685-21* | |
| 3.15 | Помещение оборудовано системой приточно-вытяжной вентиляции, находящейся в исправном состоянии | *п.25 Правил безопасности* | |

**3.1. Закрытые спортивные сооружения образовательных организаций профессионального и высшего образования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Контролируемый параметр** | | **Комментарии** | |
|  | | | |
| 3.16 | Крепление спортивного оборудования выполнено заподлицо с поверхностью стен спортзала | | *п.6.1.2 СП 31-112-2004*  *(часть 1)* | | *Нагревательные приборы и трубопроводы в спортивных залах не должны, как правило, выступать из плоскости стен в пределах высоты до 2 м от пола. В случаях, когда элементы вентиляционных систем (воздуховоды, решетки, а также нагревательные приборы и трубопроводы) выступают из плоскости стен или вынужденно устанавливаются на высоте до 2 м от пола, они закрываются щитами или иными средствами, исключающими ожоги и другие возможные травмы обучающихся и работников* |
| 3.17 | Нагревательные приборы и трубопроводы, установленные на высоте ниже 2 м от пола, имеют защитное ограждение | | *п.8.1.13 СП 31-112-2004*  *(часть 1)* | |
| 3.18 | В качестве источника света для искусственного освещения применяются люминесцентные лампы | | *п.8.3.6 СП 31-112-2004*  *(часть 1)* | |
| 3.19 | Светильники (за исключением светильников отраженного света) установлены на стенах в торцах спортзалов | | *п.8.3.9 СП 31-112-2004*  *(часть 1)* | |
| 3.20 | Крепление электрооборудования выполнено заподлицо с поверхностью стен или заглублены | | *п.8.3.12 СП 31-112-2004*  *(часть 1)* | |
| 3.21 | Размещение электрических выключателей, регуляторов осветительной арматуры в залах, выполнено на высоте от 0,8 до 1,3 м | | *п.8.3.12 СП 31-112-2004*  *(часть 1)* | |

**4. Открытые спортивные сооружения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Контролируемый параметр** | | **Комментарии** | |
|  | | |
| 4.1 | Спортивные и игровые площадки имеют полимерное или натуральное покрытие. Полимерные покрытия имеют документы об оценке (подтверждение) соответствия | *п.2.2.2 СП 2.4.3648-20* | |  |
| 4.2 | Оборудование спортивных площадок имеет документ об оценке соответствия | *п.3.4.1 СП 2.4.3648-20* | |
| 4.3 | На баскетбольной площадке имеются полосы вне поля для игры шириной не менее 1 м, свободные от каких-либо предметов (зона безопасности) | *приложение 3*  *Правил безопасности* | |
| 4.4 | Футбольное поле представляет собой ровную площадку, окруженную по периметру зоной безопасности с передних сторон 4-8м, с боковых сторон 2-4м | *п.3.14 СП 31-115-2006* | |
| 4.4 | Футбольное поле имеет натуральное травяное или искусственное покрытие | *ГОСТ Р 58157-2018* | |
| 4.5 | Покрытие (поверхность) беговых дорожек, спортивных и игровых площадок не имеет видимых разрывов, разломов, трещин, неровностей | *п.4.1 ГОСТ Р 56199-2014* | |

**5. Безопасность спортивного оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Контролируемый параметр** | | **Комментарии** |
|  | | |
| 5.1 | На поверхности игрового спортивного оборудования отсутствуют: | *п.5.2 ГОСТ Р 56199-2014* | *На основании акта ежегодного осмотра спортивного оборудования* |
| 5.1.1 | выступающие острые элементы |
| 5.1.2 | заусенцы |
| 5.1.3 | неплотно сидящие гвозди |
| 5.1.4 | части проволоки из закрепляющих шнуров |
| 5.2 | Поверхность элементов оборудования гладкая |
| 5.3 | Сварочные швы спортивного оборудования отшлифованы |
| 5.4 | Конструкцией игрового спортивного оборудования исключено застревание отдельных частей тела | *п.5.4 ГОСТ Р 56199-2014* |
| 5.4 | Жерди гимнастических брусьев не имеют трещин | *п.57 Правил безопасности* |
| 5.6 | Гимнастическое бревно не имеет трещин | *п.59 Правил безопасности* |
| 5.7 | Мостик гимнастический подбит резиной с целью исключения скольжения при отталкивании | *п.62 Правил безопасности* |

**6. Требования к креплению игрового оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Контролируемый параметр** | |  |
|  | | |
| 6.1 | Крепеж спортивного оборудования находится в исправном состоянии, без видимых повреждений |  | *На основании акта ежегодного осмотра спортивного оборудования* |
| 6.2 | Все крепления игрового оборудования обеспечивают его безопасность, в т. ч.: |  |
| 6.2.1 | устойчивость к опрокидыванию ворот для мини-футбола/гандбола к горизонтальной нагрузке 1100 Н, приложенной к центру перекладины | *п.10.2.1.2*  *ГОСТ Р 56199-2014* |
| 6.2.2 | устойчивость крепления кольца баскетбольного щита к вертикальной нагрузке 1000 Н, приложенной к наиболее удаленной от щита части кольца | *п.10.3.2*  *ГОСТ Р 56199-2014* |
| 6.2.3 | устойчивость крепления волейбольных стоек к горизонтальной нагрузке 1440 Н, приложенной на уровне несущего троса | *п.10.4.2*  *ГОСТ Р 56199-2014* |
| 6.2.4 | устойчивость перекладины (турника) к горизонтальной нагрузке 3800 Н, приложенной к середине перекладины (турника) | *п.10.6.3*  *ГОСТ Р 56199-2014* |
| 6.2.5 | деформация (прогиб) перекладины (турника) не более 100 мм при вертикальной нагрузке 2000 Н, приложенной к середине перекладины (турника) | *п.10.6.3*  *ГОСТ Р 56199-2014* |
| 6.2.6 | устойчивость и прочность закрепления шведской стенки к стене, при горизонтальной нагрузке 900 Н (92кг), приложенной к верхней и нижней перекладинам стенки | *п.10.6.3*  *ГОСТ Р 56199-2014* |
| 6.2.7 | деформация (прогиб) жердей гимнастических брусьев не более 40-100 мм при вертикальной нагрузке 1350 Н (137 кг), приложенной к середине жердей брусьев | *п.10.7.4*  *ГОСТ Р 56199-2014* |
| 6.2.8 | прочность и устойчивость закрепления гимнастических колец к нагрузке 4530 Н (455 кг) | *п.10.8.2*  *ГОСТ Р 56199-2014* |
| 6.2.9 | устойчивость гимнастического коня к нагрузке, составляющей 20% собственной массы коня, но не менее 70Н | *п.10.9.2*  *ГОСТ Р 56199-2014* |

**7. Тренажерные залы профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Контролируемый параметр** | | **Комментарий** | |
|  | | |
| 7.1 | Габариты залов общеразвивающих тренажеров и силовой подготовки определены из расчета: | *п.4.4.11 СП 31-112-2004 (часть 1)* | | *На основании акта ежегодного осмотра спортивного оборудования* |
| 7.1.1 | - 6 м2 на единицу оборудования со свободной зоной для общеразвивающих упражнений и разминки |
| 7.1.2 | - 4,5 м2 — для залов без такой зоны (если в комплексе есть зал для спортивных игр или ОФП) |

**8. Бассейны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Контролируемый параметр** | | **Комментарии** |
|  | | |  |
| 8.1 | Ванны бассейнов оборудованы: | *таблица 3*  *ГОСТ Р 56199-2014* | *На основании акта ежегодного осмотра спортивного оборудования* |
| 8.1.1 | лестницами для входа в воду и выхода из воды |
| 8.1.2 | лестницами в нишах |
| 8.1.3 | высокими поручнями для спуска в воду и выхода из воды |
| 8.1.4 | специальным устройством для спуска в воду инвалидов |
| 8.2 | Ванна бассейна: |
| 8.2.1 | имеет закругленные края бортов |
| 7.2.2 | швы между плитами тщательно затерты |
| 8.2.3 | имеет неповрежденное верхнее покрытие ванны бассейна, стенок бортиков и обходных дорожек |
| 8.2.4 | не имеет сколов плитки, незакрепленной плитки |
| 8.2.5 | имеет четкий видимый край бортика ванны (контрастный цвет плитки) |
| 8.3 | Оснащенность зала (помещения) ванны спасательными средствами: | *таблица 3*  *ГОСТ Р 56199-2014* |
| 8.3.1 | спасательный круг (конец "Александрова") - 4 шт. |
| 8.3.2 | плавающий шест с крюком или кольцом на конце - 3 шт. |
| 8.3.3 | плотик (плавающие носилки) - 1 шт. |
| 8.4 | Залы (помещения) ванн бассейнов: | *таблица 3*  *ГОСТ Р 56199-2014* |
| 8.4.1 | нескользкая поверхность обходной дорожки |
| 8.4.2 | уклон обходных дорожек в сторону трапов от 1% до 2% |
| 8.4.3 | наличие обогрева обходных дорожек |
| 8.4.4 | наличие обогрева стационарных скамеек |
| 8.4.5 | наличие обогрева полов водной зоны зала |
| 8.4.6 | закругленные сопряжения стен и колонн с полами |
| 8.5 | Система водоподготовки включает в себя |
| 8.5.1 | Наличие сетчатых фильтров очистки воды |
| 8.5.2 | Наличие установки дозирования коагулянта системы очистки воды фильтров очистки воды |
| 8.5.3 | Наличие насыпных фильтров системы очистки воды |
| 8.5.4 | Наличие системы обеззараживания воды хлорсодержащими реагентами |
| 8.5.5 | Наличие автоматической системы контроля качества воды |
| 8.6 | Наличие приточно-вытяжной вентиляции в бассейне и отопления для обеспечения необходимых параметров микроклимата | *таблица 11.1*  *СП 31-113-2004* |
| 8.7 | Элементы вентиляционных систем и нагревательные приборы, установленные на высоте до 2м. от уровня пола, закрыты щитами, исключающими травмы и ожоги занимающихся | *п.11.5 СП 31-113-2004* |