**АКТ**

обследования объекта спорта на предмет готовности к проведению официального спортивного соревнования, на котором запланировано присутствие **40 тысяч** зрителей и более

(в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 353)

 « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 (наименование населенного пункта)

Комиссия в составе:

 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(уполномоченный представитель лица, являющегося организатором соревнования)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(уполномоченный представитель юридического лица, являющегося собственником объекта спорта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

или использующего его на ином законном основании, или физическое лицо, являющееся

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

собственником объекта спорта или использующее его на ином законном основании)

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии)

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии)

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии)

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии)

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии)

провели обследование объекта спорта на предмет готовности к проведению официального спортивного соревнования, запланированного на « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., в результате которого установлено следующее:

1. Общие сведения об объекте спорта

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименования объекта спорта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес места расположения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (вид объекта спорта в соответствии с [классификатором](http://ivo.garant.ru/document?id=71417544&sub=1000) объектов спорта, утвержденным Минспортом России)

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(запланированное количество посетителей (заявленное или билетная программа) / вместимость объекта)

1. **Наличие необходимой документации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | В наличии <V> /отсутствует <–> |
|  | Документ, подтверждающий ввод объекта спорта в эксплуатацию |  |
|  | Паспорт безопасности объекта спорта, разработанный в соответствии с Федеральным законом от 6 марта 2006 г. № 35 «О противодействии терроризму» |  |
|  | Инструкция по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объекте спорта, разработанная в соответствии с требованиями пункта 13 Правил, включающая в себя типовой план мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности при проведении соревнований |  |
|  | Схема расположения эвакуационных знаков безопасности |  |
|  | Схема расположения медицинских пунктов |  |
|  | Схема расположения помещений или специально подготовленных мест для хранения предметов, запрещенных для проноса |  |
|  | Схема организации дорожного движения пешеходов и транспортных средств в месте проведения соревнований и на прилегающей к нему территории |  |
|  | Схема расположения нестационарных торговых объектов |  |
|  | Лицензия на осуществление медицинской деятельности медицинским пунктом |  |

1. **Требования к инфраструктуре места проведения соревнований**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | В наличии <V> /отсутствует <–> |
|  | Парковочные места для размещения транспортных средств, в том числе автомобилей и специальной техники оперативных служб, а также транспортных средств инвалидов и маломобильных групп населения |  |
|  | Медицинский пункт |  |
|  | Санитарные узлы |  |
|  | Информационные табло и (или) стенды |  |
|  | Система видеонаблюдения, позволяющая осуществлять идентификацию физических лиц вовремя их нахождения в местах проведения соревнований, с выводом в помещение, предназначенное для работы организатора соревнований или координационного органа, предусмотренного подпунктом «в» пункта 18 Правил, с возможностью хранения информации не менее одного месяца *(применяется только при проведении соревнований по таким видам спорта, как «баскетбол», «волейбол», «регби», «футбол» и «хоккей», а также по спортивным единоборствам)* |  |

1. **Требования к объектам инфраструктуры места проведения соревнования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Норма положенности | Соответствует <V> /не соответствует (отсутствует) <–> |
| **1.** | **Помещение для работы организатора соревнования или координационного органа:** | + |  |
|  | размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей | + |  |
| обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей | + |  |
| 1.1. | Площадь | на каждого человека не менее 3 кв. м площади |  |
| 1.2. | Количество рабочих мест | 11 – 13 |  |
| 1.3. | Количество автоматизированных рабочих мест | 4 |  |
| 1.4. | Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | 4 |  |
| 1.5. | Каналы связи Интернет | + |  |
| 1.6. | Пост управления техническими средствами охраны | + |  |
| **2.** | **Помещения для работы сотрудников органов внутренних дел:** | + |  |
|  | размещаются с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей | + |  |
| обеспечивают защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей | + |  |
| 2.1. | Для размещения пункта управления нарядами органов внутренних дел с комнатами (местами) для размещения технологического оборудования | + |  |
| 2.1.1. | Площадь | на каждого человека не менее 3 кв. м площади, также 6 кв. м для технологического оборудования |  |
| 2.1.2. | Количество рабочих мест | 6 – 8 |  |
| 2.1.3. | Количество автоматизированных рабочих мест | 2 |  |
| 2.1.4. | Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | 2 |  |
| 2.2. | Для составления материалов об административных правонарушениях | + |  |
| 2.2.1. | Площадь | на каждого человека не менее 6 кв. м площади (допускается наличие нескольких комнат, каждая из которых площадью не менее 6 кв. м) |  |
| 2.2.2. | Количество рабочих мест | 3 – 4 |  |
| 2.2.3. | Количество автоматизированных рабочих мест | 2 |  |
| 2.2.4. | Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | 2 |  |
| **3.** | **Помещение для работы сотрудников органов федеральной службы безопасности:** | + |  |
|  | размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей | + |  |
| обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей | + |  |
| 3.1. | Площадь | на каждого человека необходимо не менее 3 кв. м площади |  |
| 3.2. | Количество рабочих мест | 6 – 8 |  |
| 3.3. | Количество автоматизированных рабочих мест | 2 |  |
| 3.4. | Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | 2 |  |
| **4.** | **Помещение для хранения предметов, запрещенных для проноса:** | + |  |
|  | размещается на линии ограждения периметра места проведения соревнования, не ближе 25 м от зон (контрольно-пропускных пунктов (постов) для возможности осмотра входящих зрителей, участников соревнований, персонала, прессы, маломобильных групп населения и въезжающих транспортных средств | + |  |
| обеспечивает возможность приема предметов с внешней стороны ограждения периметра места проведения соревнования | + |  |
| обустроено таким образом, чтобы исключить доступ к нему посторонних лиц и обеспечить сохранность оставленных на хранение предметов | + |  |
| обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей | + |  |
| 4.1. | Вместимость (количество ячеек, в том числе на стеллажах, полках) | не менее 1% от вместимости спортивного сооружения или временной постройки, или определенного организатором соревнования количества реализуемых билетов, документов, их заменяющих |  |
| 4.2. | Размер ячейки, расстояние между стеллажами, полками | не менее 40 x 40 x 45 сантиметров |  |
| 4.3. | Оснащение техническими средствами досмотра: |
| 4.3.1. | Досмотровая рентгеновская техника, обеспечивающая: | + |  |
|  | просвечивание стали толщиной не менее 10 мм при расстоянии до 0,5 м | + |  |
| возможность повышения качества изображения и регистрации информации об исследуемом предмете путем применения компьютерной обработки видеосигналов рентгеновского изображения | + |  |
| биологическую защиту, допускающую нахождение оператора в непосредственной близости от рентгеновского аппарата | + |  |
| специальное конструктивное решение, исключающее действие комплекса на компьютеры и средства связи, находящиеся с ними в одном помещении | + |  |
| 4.3.2. | Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий: | + |  |
|  | обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов | + |  |
| возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла | + |  |
| возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями | + |  |
| 4.3.3. | Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее: | + |  |
|  | идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа | + |  |
| чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэфиры (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), питроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе | + |  |
| **5.** | **Зоны (контрольно-пропускные пункты) для возможности осмотра входящих граждан и въезжающих транспортных средств с применением технических средств** |
| **5.1.** | **Контрольно-пропускной пункт (пост) (далее – КПП) для прохода граждан:** | + |  |
|  | КПП для прохода граждан на территорию в периметре места проведения соревнования | + |  |
|  | оборудованы на линии ограждения периметра места проведения соревнования | + |  |
| имеют защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей | + |  |
| обеспечивают температурный режим работы установленных технических средств | + |  |
| количество точек пропуска определено с учетом возможности ее заполнения за два часа и увеличения нагрузки не менее 50 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования, а также исключения образования очередей и создания помех дорожному движению | + |  |
| предусмотрено не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения | + |  |
|  | КПП для прохода граждан на спортивную арену | + |  |
|  | оборудовано у проходов на спортивную арену с внешней или внутренней стороны арены | + |  |
| количество точек пропуска определено с учетом возможности прохода за один час граждан каждой категории и увеличения нагрузки не менее 70 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования | + |  |
| предусмотрено не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения | + |  |
| 5.1.1. | Ограждение системы разделения потока зрителей | + |  |
| 5.1.2. | Система контроля управления доступом (далее – СКУД) | на каждой точке пропуска граждан (далее – ТП) |  |
| 5.1.3. | Видеокамера СОТ | на каждой ТП |  |
| **5.2.** | **КПП для проезда транспортных средств:** | + |  |
|  | расположено на линии ограждения периметра места проведения соревнования, с его внешней или внутренней стороны | + |  |
| оборудовано последовательно расположенными шлагбаумами (воротами) на расстоянии, обеспечивающем размещение между ними не менее одного транспортного средства («шлюз») | + |  |
| количество полос для проезда транспортных средств, оборудованных шлюзами, определено с учетом количества парковочных мест, расположенных в периметре места проведения соревнования, интенсивности движения транспортных средств, в том числе увеличивающейся за 30 минут до начала соревнования, а также исключения образования очередей и создания помех дорожному движению | + |  |
| 5.2.1. | СКУД (шлагбаум, ворота) | по 2 шлагбаума (ворот) на каждую полосу для проезда |  |
| 5.2.2. | Технические средства организации дорожного движения | + |  |
| 5.2.3. | Видеокамера СОТ | на каждой полосе для проезда |  |
| 5.2.4. | Табло переменной информации | + |  |
| **5.3.** | **Зона осмотра граждан:**  | + |  |
|  | оборудована в непосредственной близости от КПП | + |  |
| имеет изолированное помещение или место для проведения личного досмотра граждан, досмотра находящихся при них вещей | + |  |
| защищена от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей | + |  |
| обеспечивает температурный режим работы установленных технических средств | + |  |
| размещена с учетом возможности проведения однократного личного осмотра граждан, осмотра находящихся при них вещей при проходе в место проведения соревнования | + |  |
| количество точек пропуска определяется с учетом возможности проведения личного осмотра входящих граждан с применением технических средств за 1 час и пиковых нагрузок не менее 70 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования | + |  |
| 5.3.1. | Ограждение системы разделения потока граждан | + |  |
| 5.3.2. | Стационарный металлообнаружитель, обеспечивающий: | на каждой ТП |  |
|  | обнаружение объектов поиска | + |  |
| селективность по отношению к металлическим предметам, запрещенным к проносу в место проведения соревнования | + |  |
| адаптацию к окружающей обстановке (в том числе металлосодержащей) | + |  |
| помехозащищенность от внешних источников электромагнитных излучений | + |  |
| однородную чувствительность обнаружения во всем объеме контролируемого пространства | + |  |
| способность перенастройки на обнаружение различных масс металла | + |  |
| допустимый уровень влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации | + |  |
| вероятность правильного обнаружения и правильного идентифицирования не менее 90 % при вероятности ложного обнаружения и ложной идентификации не более 15 % | + |  |
| 5.3.3. | Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий: | на каждой ТП |  |
|  | обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов | + |  |
| возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла | + |  |
| возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями | + |  |
| 5.3.4. | Досмотровая рентгеновская техника, обеспечивающая: | не менее одной на шесть ТП |  |
|  | просвечивание стали толщиной не менее 10 мм при расстоянии до 0,5 м | + |  |
| возможность повышения качества изображения и регистрации информации об исследуемом предмете путем применения компьютерной обработки видеосигналов рентгеновского изображения | + |  |
| биологическую защиту, допускающую нахождение оператора в непосредственной близости от рентгеновского аппарата | + |  |
| специальное конструктивное решение, исключающее действие комплекса на компьютеры и средства связи, находящиеся с ними в одном помещении | + |  |
| 5.3.5. | Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей | + |  |
| 5.3.6. | Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее: | + |  |
|  | идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа | + |  |
| чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэфиры (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), питроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе | + |  |
| 5.3.7. | Средство радиационного контроля (должно обеспечивать выявление предметов и лиц с повышенным радиационным фоном) | + |  |
| 5.3.8. | Индикатор электромагнитных и акустических полей (должен обеспечивать обнаружение бесконтактным способом часовых замедлителей взрывных устройств, а также устройств с действующими дешифраторами команд) | + |  |
| 5.3.9. | Индикатор опасных жидкостей (предназначен для проверки неметаллических емкостей и должен обеспечивать обнаружение горючих и взрывчатых жидкостей) | + |  |
| 5.3.10. | Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками) | + |  |
| **5.4.** | **Зона осмотра транспортных средств (ЗОТС)**Количество ЗОТС определяется количеством шлюзов КПП для проезда транспортных средств | + |  |
| 5.4.1. | Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей | не менее одного на ЗОТС |  |
| 5.4.2. | Комплект досмотровых эндоскопов и зеркал, обеспечивающий: | не менее одного комплекта на полосу для проезда |  |
|  | доступ на расстояние не менее 1500 мм с углом зрения не менее 40 градусов для гибких и полужестких конструкций и 90 градусов – для жестких | + |  |
| возможность подсветки осматриваемого места, регулировки условий освещения | + |  |
| видеодокументирование результатов осмотра | + |  |
| 5.4.3. | Автоматизированная система досмотра днища автотранспорта | + |  |
| 5.4.4. | Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий: | не менее одного на полосу для проезда |  |
|  | обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов | + |  |
| возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла | + |  |
| возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями | + |  |
| 5.4.5. | Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее: | не менее одного на полосу для проезда |  |
|  | идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа | + |  |
| чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэфиры (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), питроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе | + |  |
| 5.4.6. | Индикатор электромагнитных и акустических полей (должен обеспечивать обнаружение бесконтактным способом часовых замедлителей взрывных устройств, а также устройств с действующими дешифраторами команд) | + |  |
| 5.4.7. | Индикатор опасных жидкостей (предназначен для проверки неметаллических емкостей и должен обеспечивать обнаружение горючих и взрывчатых жидкостей) | + |  |
| 5.4.8. | Средство радиационного контроля (должно обеспечивать выявление предметов и лиц с повышенным радиационным фоном) | + |  |
| 5.4.9. | Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками) | + |  |
| **6.** | **Средства инженерно-технической укрепленности** |
| 6.1. | Ограждение периметра места проведения соревнования: | + |  |
|  | выполнено в виде прямолинейных участков с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны, с учетом географического ландшафта местности | + |  |
| не примыкает к каким-либо зданиям, сооружениям, кроме расположенных по границе периметра места проведения соревнования | + |  |
| не имеет лазов, проломов и других повреждений | + |  |
| имеет полотно сплошного заполнения или просматриваемое высотой не менее 2,5 м (стационарное ограждение) или не менее 2 м (временное ограждение). Размер ячеек просматриваемого полотна по одной из сторон не должен превышать 20 мм | + |  |

1. **Требования к оснащению стадиона техническими средствами
для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | наименование | Норма положенности | Соответствует <V> /не соответствует (отсутствует) <–> |
| **1.** | **Система контроля и управления доступом** | + |  |
|  | синхронизирована по времени с работой системы охранной телевизионной | + |  |
| обеспечивает защиту от несанкционированного доступа | + |  |
| обеспечивает контроль и учет доступа граждан в автоматическом и ручном режиме | + |  |
| обеспечивает проверку полномочий на соответствие времени и уровня доступа (авторизацию) | + |  |
| обеспечивает разрешение доступа или отказ в доступе на основании результатов анализа процедур авторизации и аутентификации | + |  |
| обеспечивает протоколирование всех действий в системе | + |  |
| обеспечивает реагирование системы на несанкционированные действия (подача предупреждающих и тревожных сигналов, отказ в доступе) | + |  |
| обеспечивает возможность подключения устройств для вывода информации о событиях в системе, а также передачи указанной информации в помещение для работы организатора соревнования или координационного органа | + |  |
| включает в себя устройства преграждающие управляемые, которые обеспечивают: | + |  |
|  | защиту от прохода (проезда) через них одновременно двух или более человек (транспортных средств) | + |  |
| возможность механического аварийного открывания в случае отключения автоматического управления, пропадания электропитания, возникновения чрезвычайных ситуаций; аварийная система открывания должна быть защищена от возможности использования ее для несанкционированного проникновения | + |  |
|  | включает в себя устройства считывающие и идентификаторы, которые обеспечивают: | + |  |
|  | защиту от манипулирования путем перебора и подбора идентификационных признаков | + |  |
|  | блокирование преграждающих устройств при взломе, вскрытии или коротком замыкании подходящих к ним цепей | + |  |
| 1.1. | Помещение для работы организатора соревнования или координационного органа | + |  |
| 1.2. | Контрольно-пропускной пункт (пост) для прохода граждан на территорию стадиона | с полным перекрытием |  |
| 1.3. | КПП для прохода персонала на спортивное сооружение | с частичным перекрытием |  |
| 1.4. | КПП для прохода зрителей и участников на спортивное сооружение | с частичным перекрытием |  |
| **2.** | **Система охранная телевизионная (СОТ)** | + |  |
|  | включает видеокамеры | + |  |
| включает устройства передачи видеоизображения и видеокоммутации | + |  |
| включает устройства видеозаписи | + |  |
| включает видеомониторы | + |  |
| включает видеосерверы | + |  |
| обеспечивает визуальный контроль территории, прилегающей к объекту спорта, а также объектов инфраструктуры, служебных и технических помещений спортивной арены, мест размещения зрителей и зон ограниченного доступа | + |  |
| обеспечивает разграничение полномочий доступа к управлению СОТ с целью предотвращения несанкционированных действий | + |  |
| обеспечивает оперативный доступ к видеоинформации с учетом времени и даты видеозаписи, а также идентификатора телекамеры | + |  |
| обеспечивает подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в охраняемую зону и выявление ложных срабатываний | + |  |
| обеспечивает видеоидентификацию граждан при проходе на объект спорта и во время их нахождения на объекте спорта | + |  |
| обеспечивает непосредственное видеонаблюдение оператором на посту управления ТСО | + |  |
| обеспечивает возможность оперативной печати видеофрагмента и/или сохранения (перезаписи) видеоизображения по времени, дате и идентификатору телекамеры | + |  |
| обеспечивает передачу видеоизображения с камер видеонаблюдения в помещения для работы организатора соревнования или координационного органа, а также органов внутренних дел | + |  |
| видеомониторы: | + |  |
|  | изображение от видеокамер выводится размером не менее 100 x 150 мм со следующей детализацией цели видеонаблюдения:1. Для задач мониторинга или контроля за поведением массового скопления людей цель должна занимать не менее 5 % высоты изображения (или более 80 мм на пиксель);2. Для задач обнаружения – не менее 10 % высоты изображения (или более 40 мм на пиксель);3. Для задач наблюдения – не менее 25 % высоты изображения (или более 16 мм на пиксель);4. Для задач распознавания – не менее 50 % высоты изображения (или более 8 мм на пиксель);5. Для задач идентификации – не менее 100 % высоты изображения (или более 4 мм на пиксель);6. Для задач детального осмотра – не менее 400 % высоты изображения (или более 1 мм на пиксель) | + |  |
| размер экрана по диагонали не менее 17 дюймов | + |  |
| разрешение не менее 1280 на 1024 пикселей | + |  |
|  | видеокамеры: | + |  |
|  | работают в непрерывном режиме | + |  |
| цветные видеокамеры, разрешением не менее 900 ТВЛ | + |  |
| имеют климатическое исполнение в соответствии с условиями применения | + |  |
| имеют автоматическую регулировку диафрагмы для нормальной работы в диапазоне освещенностей от 0,1 люкса ночью до 100000 люкс | + |  |
| отношение сигнал/шум видеокамер должно быть не менее 48 дБ при освещенности объекта наблюдения источником света, соответствующим нормальным значениям освещенности | + |  |
| углы вертикального наклона оптических осей видеокамер при установке в диапазоне от 15 - 30 градусов (при их установке в местах прохода граждан) | + |  |
| имеют прогрессивную строчную развертку | + |  |
| имеют динамический диапазон интенсивности изображения не менее 8 бит на цвет | + |  |
|  | устройства передачи видеоизображения и видеокоммутации | + |  |
|  | не ухудшают с учетом характеристик канала передачи параметров СОТ, таких как разрешение и соотношение сигнал/шум видеосигнала, более чем на 10 % | + |  |
| не искажают геометрические формы объекта наблюдения, не изменяют цветопередачу | + |  |
| обеспечивают необходимую пропускную способность, заданную в характеристиках СОТ в зависимости от количества видеоканалов, разрешения изображения, количества кадров в секунду | + |  |
|  | устройства видеозаписи обеспечивают: | + |  |
|  | запись и хранение видеоинформации в режиме непрерывной видеозаписи в реальном времени | + |  |
| запись и хранение видеоинформации в режиме видеозаписи отдельных фрагментов или видеокадров по срабатыванию охранных извещателей, по детектору движения или по заданному времени | + |  |
| видеозапись в архив с исходным разрешением и алгоритмом сжатия с параметрами не хуже алгоритма сжатия Н.264 | + |  |
| архивирование полученного изображения, в том числе на внешние носители информации, на срок не менее 30 суток с разграничением полномочий доступа к архиву | + |  |
| в непрерывном режиме должны обеспечивать запись и воспроизведение на видеомониторе изображения 1 с частотой не ниже 25 кадров/сек | + |  |
| в режиме записи отдельных фрагментов или видеокадров новое видеоизображение должно записываться взамен более старого, с учетом срока его хранения | + |  |
| возможность записи звукового сигнала вместе с изображением | + |  |
|  | видеосерверы обеспечивают: | + |  |
|  | управление телеметрией (управление поворотным устройством видеокамеры, изменение фокусного расстояния объектива) | + |  |
| наличие встроенных функций детектора движения | + |  |
| возможность подключения внешних устройств охранной сигнализации | + |  |
| сохранение текущей видеоинформации | + |  |
| возможность передачи аудиоинформации | + |  |
| 2.1. | Ограждение периметра стадиона | визуальный контроль периметра |  |
| 2.2. | Здания и сооружения на территории стадиона, в том числе временные постройки | визуальный контроль территории |  |
| 2.3. | КПП для прохода граждан на территорию стадиона | видеоидентифика-ция граждан |  |
| 2.4. | КПП для прохода зрителей, персонала и участников на спортивное сооружение | видеоидентифика-ция граждан |  |
| 2.5. | Места размещения зрителей | визуальный контроль, видеоидентифика-ция граждан |  |
| 2.6. | Фойе, подтрибунные помещения | визуальный контроль, видеоидентифика-ция граждан |  |
| 2.7. | Хранение видеоинформации в архиве | не менее двух месяцев |  |
| **3.** | **Система охранной и тревожной сигнализации** | + |  |
|  | включает систему охранной сигнализации, обеспечивающую обнаружение несанкционированного доступа, сбор, обработку и представление информации в заданном виде на пост управления ТСО | + |  |
| включает систему тревожной сигнализации, обеспечивающую обнаружение угроз безопасности, сигнализацию об их наличии, а также передачу сигнала тревоги на пост управления ТСО (пункт охраны, в дежурную часть органов внутренних дел), в том числе при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций | + |  |
| **4.** | **Система охранного освещения** | + |  |
|  | обеспечивает освещенность горизонтальную на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения или стены не менее 50 лк | + |  |
| обеспечивает равномерно освещенную сплошную полосу шириной 3 - 4 м | + |  |
| **5.** | **Система экстренной связи** | + |  |
|  | включает систему оповещения, обеспечивающую |  |  |
|  | подачу звуковых и (или) световых сигналов в помещения объекта спорта, на участки с постоянным или временным пребыванием граждан | + |  |
| трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности граждан | + |  |
| количество оповещателей, их мощность должны обеспечивать достаточную слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания граждан | + |  |
|  | включает систему экстренного вызова, обеспечивающую вызов соответствующих оперативных служб в случае угрозы возникновения или при возникновении чрезвычайной ситуации с использованием проводных каналов связи | + |  |
| предусмотрено дополнительное питание от третьего независимого взаимно резервирующего источника питания | + |  |

Примечание:

1. Знак «+» – оснащение обязательно;

2. Знак <V> – соответствует;

3. Знак <–> – не соответствует (отсутствует).

1. **Заключение**

Члены комиссии:

 (должность уполномоченного представителя

 лица, являющегося организатором соревнования)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Фамилия И.О.)

 (должность уполномоченного представителя

 лица, являющегося собственником,

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (пользователем) объекта спорта) (Фамилия И.О.)

 (уполномоченный представитель

 координационного органа (штаба, комиссии)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Фамилия И.О.)

 (уполномоченный представитель

 координационного органа (штаба, комиссии)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Фамилия И.О.)

 (уполномоченный представитель

 координационного органа (штаба, комиссии)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Фамилия И.О.)

 (уполномоченный представитель

 координационного органа (штаба, комиссии)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Фамилия И.О.)