**АКТ**

обследования места проведения соревнования с местами для группового размещения зрителей на предмет готовности к проведению

официального спортивного соревнования

(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 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 места проведения соревнования с местами для группового размещения зрителей на предмет готовности к проведению официального спортивного соревнования, запланированного на « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., в результате которого установлено следующее:

1. Общие сведения о месте проведения соревнования

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

(адрес места расположения)

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

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

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

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

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

(запланированное количество зрителей (заявленное или билетная программа)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 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  (данное требование не применяется при проведении соревнований на участках автомобильных дорог, площадей, улиц, парков и водных объектов, не имеющих определенных организатором соревнования мест для группового размещения зрителей) |  |
|  | Медицинский пункт |  |
|  | Санитарные узлы |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | | Норма положенности | Соответствует <V> /  не соответствует (отсутствует) <–> |
| **1.** | **Место 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 | | 3 – 6 |  |
| 1.3. | Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи | | 1 |  |
| **2.** | **Место 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. | Площадь | | на каждого человека  не менее 3 кв. м площади |  |
| 2.2. | Количество рабочих мест | | 2 – 6 |  |
| 2.3. | Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи | | 1 |  |
| **3.** | **Место 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 | | 2 – 6 |  |
| 3.3. | Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи | | 1 |  |
| **4.** | **Место для хранения предметов, запрещенных для проноса:**  (данное требование не применяется при проведении соревнований на участках автомобильных дорог, площадей, улиц, парков и водных объектов, не имеющих определенных организатором соревнования мест для группового размещения зрителей). | | + |  |
|  | 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. | 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 | | + |  |
| 4.3.2. | Средство выявления 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 | | + |  |
| 4.3.3. | Ручной рентгеновский сканер, обеспечивающий: | | + |  |
|  | обнаружение предметов, запрещенных для проноса, при осмотре вещей, находящихся у граждан, при их проходе  на территорию в периметре места проведения соревнования или спортивную арену, и транспортных средств, а также оставленной без присмотра ручной клади | | + |  |
| **5.** | **Зоны (контрольно-пропускные пункты) для возможности осмотра входящих граждан и въезжающих транспортных средств с применением технических средств**  (данное требование не применяется при проведении соревнований на участках автомобильных дорог, площадей, улиц, парков и водных объектов, не имеющих определенных организатором соревнования мест для группового размещения зрителей) | | | |
| **5.1.** | **Зона осмотра граждан:** | | + |  |
|  | 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 процентов от вместимости места проведения соревнования  за 30 минут до начала соревнования | | + |  |
| 5.1.1. | Ограждение системы разделения потока граждан | | + |  |
| 5.1.2. | Стационарный металлообнаружитель, обеспечивающий: | | на каждой точке пропуска |  |
|  | 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 % | | + |  |
| 5.1.3. | Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий: | | на каждой точке пропуска |  |
|  | обнаружение и распознавание черных и цветных металлов,  их сплавов | | + |  |
| возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла | | + |  |
| возможность использования при совместной работе  со стационарными металлообнаружителями | | + |  |
| 5.1.4. | 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 | | + |  |
| 5.1.5. | Локализатор взрыва  (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками) | | + |  |
| **5.2.** | **Зона осмотра транспортных средств (ЗОТС)**  Количество ЗОТС определяется количеством шлюзов КПП  для проезда транспортных средств | | + |  |
| 5.2.1. | 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 | | + |  |
| 5.2.2. | 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 | | + |  |
| 5.2.3. | 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 | | + |  |
| 5.2.4. | 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. | | + |  |
| 6.2. | Ограждение отдельных зон ограниченного доступа | | + |  |
|  | в зависимости от своего положения относительно места проведения соревнования подразделяется на внешнее и внутреннее и должно соответствовать следующим требованиям: | | + |  |
|  | | - внешнее ограждение выполняется с использованием полотна сплошного заполнения или просматриваемого высотой не менее 1,2 м  - внутреннее ограждение выполняется с использованием просматриваемого полотна высотой не менее 2,5 м (стационарное ограждение) или не менее 1,2 м (временное ограждение). В отдельных случаях внутреннее ограждение может состоять из двух и более полотен высотой не менее 1,2 м с буферной зоной между ними не менее 2 м, а также быть выполнено конструктивно в виде разности высот  не менее 3 метров между ограждаемыми зонами | + |  |
| 6.2.1. | Проходы в спортивное сооружение или временную постройку  с местами, определенными организатором соревнования для группового размещения зрителей | | + |  |
| 6.2.2. | Проходы с парковочных мест транспортных средств, в том числе телевизионной техники | | + |  |

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.)

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

(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.)

\_\_\_

(уполномоченный представитель

\_\_\_

координационного органа (штаба, комиссии) (Фамилия, И.О.)