



№ 308 от 29.08.2022

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по контролю за состоянием сооружений и конструкций спортивных залов и спортивной площадки, расположенных на территории МОУ «СОШ № 9»

1. Общие положения

- 1.1. Комиссия по контролю за состоянием сооружений и конструкций спортивных залов и спортивной площадки, расположенных на территории МОУ СОШ № 9 (далее Комиссия) является постоянно действующим коллегиальным органом, осуществляющим полномочия по контролю за состоянием сооружений и конструкций спортивных залов и спортивной площадки, расположенных на территории МОУ СОШ № 9
- 1.2. Комиссия формируется приказом директора школы
- 1.3. Комиссия в своей работе руководствуется нормативно-правовыми актами Президента и Правительства Российской Федерации, руководствуясь ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 56199-2014 Национальный стандарт РФ
- 1.4. Положение определяет задачи и компетенцию Комиссии, регламент ее работы.

2. Основные залачи Комиссии

- 2.1. Контроль за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией оборудования спортивных залов и спортивной площадки на территории МОУ «СОШ № 9».
- 2.2. Анализ соответствия нормативным требованиям показателей технического состояния спортивных залов и спортивной площадки.
- 2.3. Наблюдение за техническим состоянием оборудования спортивных залов и спортивнойплощадки и своевременное принятие мер по устранению возникших неисправностей.
- 2.4. Анализ полученной информации.

3. Организация работы Комиссии

- 3.1. Комиссия формируется в составе председателя комиссии, секретаря и членов комиссии.
- 3.2. В состав комиссии входит директор школы, заместитель директора по AXP, заместитель директора по безопасности, заместитель директора по воспитательной работе. 3.3

4. Порядок работы Комиссии

4.1. Комиссия осуществляет контроль технического состояния оборудования спортивных залов и спортивной площадки, который включает в себя:

- осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;
- регулярный визуальный осмотр;
- функциональный осмотр;
- ежегодный основной осмотр.
- 4.2. По результатам функционального и ежегодного основного осмотров составляются соответствующие акты.
- 4.3. Регулярный визуальный осмотр осуществляют ответственные лица, назначенные приказом по школе.
- 4.4. Результаты регулярного визуального осмотра, функционального осмотра, технического обслуживания и ремонта, контроля соответствия требованиям безопасности регистрируют в журнале.
- 4.5. Контроль оборудования и его частей производится следующим образом:
- а) осмотр и проверка оборудования перед вводом в эксплуатацию.
- б) регулярный визуальный осмотр.

Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные пользованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (засоренность территории, поврежденные элементы оборудования).

в) функциональный осмотр.

Функциональный осмотр предусматривает детальный осмотр с целью проверки исправности, прочности и устойчивости оборудования, особенно в отношении его износа. Данный осмотр проводится один раз в квартал, но не реже предусмотренного инструкцией изготовителя. Особое внимание при данном осмотре уделяется скрытым и труднодоступным элементам оборудования;

г) ежегодный основной осмотр.

Ежегодный основной осмотр проводится один раз в 12 месяцев с целью подтверждения достаточного эксплуатационного состояния оборудования, включая его фундаменты и поверхности.

Особое внимание при данном осмотре уделяется скрытым и труднодоступным элементам оборудования, а также изменениям в конструкциях вследствие проведенных ремонтов, связанных с внесением изменений в конструкцию или заменой деталей.

Если в результате осмотра обнаруживаются серьезные неисправности, влияющие на безопасность оборудования, то их следует незамедлительно устранить. О факте обнаружения неисправности комиссия должна внести необходимые рекомендации по устранению.

Если эти неисправности невозможно устранить, то оборудование должно быть выведено из эксплуатации посредством приостановки эксплуатации или демонтажа оборудования. Если какая-либо часть оборудования должна быть демонтирована, например, для проведения технического обслуживания, то после удаления оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.