

ПРИНЯТО
на заседании
педагогического совета
Протокол № 1
«29» августа 2022.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «СОШ № 9»
С.Ф.Родионова
Приказ № 49/04
от «29» августа 2022.

№ 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 задачи 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 спортивной площадки 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 АХР, 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 использованием 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.