

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

ДЕТСКИЙ САД № 26 «АНТОШКА»

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного комитета
МАДОУ детский сад № 26 «Антошка»
_____ Матреничкина Е.А./



УТВЕРЖДЕНО

приказом заведующего по МАДОУ детскому
саду № 26 «Антошка»
от 01.02.2022 № 40-О



**Положение по организации и контролю санитарно-
технических требований**

**в Муниципальном автономном дошкольном
образовательном учреждении детском саду № 26
«Антошка»**

Введено с «01» февраля 2022 г.

г.Бор
2022 г.

Общие положения:

1. Организация работы по обеспечению содержания здания Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 26

«Антошка» (далее — Учреждение) и обустройства прилегающей к нему территории осуществляется на основании и в соответствии с:

1.1. п.5 ст. 9 Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

1.2. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";

1.3. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

2. Требования к содержанию здания и сооружений

2.1. Использовать закрепленное за ним имущество эффективно и строго по целевому назначению.

2.2. Не допускать ухудшения технического состояния имущества, кроме случаев нормативного износа в процессе эксплуатации.

2.3. Осуществлять текущий ремонт закрепленного за ним имущества.

2.4. При наличии технического заключения (экспертизы) специализированной организации о ветхости или аварийности здания эксплуатация данного объекта прекращается.

2.5. Организация контроля содержания здания в исправном техническом состоянии возлагается на заведующего Учреждения.

2.6. Плановые осмотры здания организуются два раза в год — весенние и осенние осмотры.

2.7. Ответственный за эксплуатацию здания обязан обеспечить:

2.8. Техническое обслуживание (содержание) здания, включающее в себя контроль за состоянием здания, поддержание его в исправности, работоспособности, наладке и регулированию инженерных систем.

2.9. Осмотры здания в весенний и осенний период, подготовку к сезонной эксплуатации.

2.10. Весенние осмотры для проверки технического состояния здания, инженерного и технического оборудования, прилегающей территории после окончания эксплуатации в зимних условиях сразу после таяния снега, когда

здание и прилегающая к нему территория могут быть доступны для осмотра.

2.11. Результаты работы комиссии по осмотру здания оформляются актом.

2.12. Внеплановые осмотры здания проводятся после аварий техногенного характера и стихийных бедствий (ураганных ветров, ливней, снегопадов, наводнений).

2.13. Частичные осмотры здания проводятся с целью обеспечения постоянного наблюдения за правильной эксплуатацией объектов.

В случае обнаружения во время осмотров здания дефектов, деформации конструкций (трещины, разломы, выпучивания, осадка фундамента, и др. дефекты) и оборудования ответственный за эксплуатацию здания докладывает о неисправностях и деформации директору. На основании актов осмотров заведующим Учреждения разрабатываются мероприятия по устранению выявленных недостатков.

2.14. Готовность Учреждения к новому учебному году определяется после проверки комиссией по приему учреждений к работе в осеннее - зимний период.

По итогам приема составляется акт готовности Учреждения.

3. Требования к обустройству прилегающей к Учреждению территории

3.1. Учреждение обязано осуществлять мероприятия по поддержанию надлежащего санитарно-экологического состояния закрепленной за ним территории.

3.2. Территории Учреждения должна быть ограждена по всему периметру и озеленена.

3.3. Территория Учреждения должна быть без ям и выбоин, ровной и чистой.

3.4. Дороги, подъезды, проходы к зданию, должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, иметь твердое покрытие, а зимой быть очищенными от снега и льда.

3.5. Территория Учреждения должна своевременно очищаться от мусора, опавших листьев, сухой травы и других видов загрязнений.

3. Твердые отходы, мусор следует своевременно выносить в контейнер.

4. Контроль за техническим состоянием здания

4.1. Контроль за техническим состоянием здания осуществляется в следующем порядке:

4.2. Плановые осмотры, в ходе которых проверяется техническое состояние зданий в целом, включая конструкции, инженерное оборудование и внешнее благоустройство.

4.3. Внеплановые осмотры, в ходе которых проверяется здание в целом или их отдельные конструктивные элементы, подвергшиеся воздействию неблагоприятных факторов.

- 4.4. Частичные осмотры, в ходе которых проверяется техническое состояние отдельных конструктивных элементов здания, отдельных помещений, инженерных систем в целом или по отдельным их видам, элементов внешнего благоустройства.
- 4.5. При плановых осмотрах здания проверяются:
- 4.5.1. Внешнее благоустройство.
 - 4.5.2. Фундаменты, инженерные устройства и оборудование.
 - 4.5.3. Кровли, чердачные помещения и перекрытия.
 - 4.5.4. Капитальные стены и перегородки внутри помещений, санузлы, санитарно-техническое и инженерное оборудование.
 - 4.5.5. Строительные конструкции и несущие элементы технологического оборудования.
 - 4.5.6. Наружные коммуникации и их обустройства.
 - 4.5.7. Противопожарные устройства.
 - 4.5.8. Прилегающая территория.
- 4.6. Особое внимание при проведении плановых, внеплановых и частичных осмотров обращается на:
- 4.6.1. Конструкции, подверженные вибрирующим и другим динамическим нагрузкам, расположенные на присадочных территориях, а также на крупнопанельные здания первых массовых серий, ветхие и аварийные здания и сооружения, объекты, имеющие износ несущих конструкций свыше 60%.
- 4.7. Конструкции, лишенные естественного освещения и проветривания, подверженные повышенному увлажнению или находящиеся в других условиях, не соответствующих техническим и санитарным нормативам.
- 4.8. Выполнение замечаний, выявленных в ходе предыдущих проверок.
- 4.9. Построенные и реконструированные здания в первый год их эксплуатации дополнительно проверяются на соответствие выполненным работ строительным нормам и правилам.
- 4.10. В случаях обнаружения деформаций, промерзаний, сильных протечек, сверхнормативной влажности, звукопроводности, вибрации, других дефектов, наличие которых и их развитие могут привести к снижению несущей способности или потере устойчивости конструкций, нарушению нормальных условий работы Учреждения, эксплуатации технологического и инженерного оборудования, комиссии определяют меры по обеспечению безопасности людей.
- 4.11. Для определения причин возникновения дефектов, проведения технической экспертизы, взятия проб и инструментальных исследований, а также в других необходимых случаях комиссия по осмотру здания может привлекать специалистов соответствующей квалификации (лицензированные организации или частные лица), назначать сроки и определять состав

специальной комиссии по детальному обследованию здания или сооружений.

4.12. В здании, где требуется дополнительный контроль за техническим состоянием здания или его отдельных конструктивных элементов, комиссия по осмотру здания и сооружений вправе установить особый порядок постоянных наблюдений, обеспечивающий безопасные условия их эксплуатации.

4.13. По результатам осмотров устраняются обнаруженные отклонения от нормативного режима эксплуатации здания, в частности, неисправность механизмов открывания окон, дверей, ворот, фонарей, повреждения наружного остекления, отмосток, ликвидация зазоров, щелей и трещин, выполняются другие работы текущего характера.

4.14. По результатам осмотров оформляются акты, на основании которых заведующий, при необходимости, обращается в Управление образования и молодежной политики г.о.г.Бор.

Прошнуровано,
пронумеровано и скреплено

печатью на 5 листах

Заведующий МАНЮХ
Детского сада №26
«Антошка»

Боды
Т.А. Бодырьева

