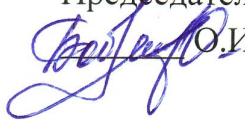


СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного комитета


О.И.Бобрышева

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

А.И.Берлизова



**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ
ОСМОТРА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УРЕЖДЕНИЯ
«УСЛАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»,
НАХОДЯЩИХСЯ В ОПЕРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ**

I. Общие положения

1.1. Контроль за техническим состоянием здания и сооружений является составной частью системы их эксплуатации и технического обслуживания и включает в себя осуществление осмотров и наблюдений за техническим состоянием здания и сооружений, их конструктивных элементов и инженерного оборудования, проведение консультационной работы с персоналом, занятым эксплуатацией и техническим обслуживанием, по правилам содержания и использования здания и сооружений.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с : с постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации:

- от 29 декабря 2010 года № 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях";

- от 15 мая 2013 года № 26 "Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций";

- от 04 июля 2014 года № 41 "Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей"

- от 28 сентября 2020 года №28 "Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи"

-ФЗ-184 «О техническом регулировании» от 27.12.2002г.;

-ФЗ-384 «Технический регламент о без

--СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения».

1.2. Настоящее Положение устанавливает Порядок осмотров и контроля за техническим состоянием зданий и сооружений, находящихся в оперативном управлении муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Усланская средняя общеобразовательная школа»(далее по тексту – ОУ) и прилегающих к ним территорий.

1.4. Настоящее Положение является обязательным для всех должностных лиц ОУ при осуществлении контроля за техническим состоянием зданий и сооружений, находящихся в оперативном управлении ОУ.

1.5. Организация контроля за содержанием зданий и сооружений в исправном техническом состоянии возлагается на заместителя директора (занявшего хозяйством) ОУ.

1.6. На основании настоящего Положения заведующий хозяйством разрабатывает проект приказа о составе комиссии по техническому осмотру зданий ОУ и сооружений, а также прилагающих территорий, плановые мероприятия осмотров эксплуатируемых зданий и сооружений.

II. Цели и сроки проведения осмотров зданий и сооружений

2.1. Контроль за техническим состоянием здания и сооружений включает в себя проведение плановых, внеплановых и частичных осмотров зданий и сооружений или их отдельных конструктивных элементов и инженерного оборудования.

2.2. Целью осмотров является получение информации о фактическом техническом состоянии зданий и сооружений, их отдельных конструктивных элементов и инженерного оборудования, а также контроль за соблюдением правил их содержания и использования.

2.3. Плановые осмотры зданий и сооружений организуются два раза в год - весенние и осенние осмотры.

2.4. Весенние осмотры проводятся для проверки технического состояния зданий и сооружений, инженерного и технологического оборудования, прилегающей территории после окончания эксплуатации в зимних условиях.

2.5. В ходе осенних осмотров проводится проверка готовности зданий и сооружений к эксплуатации в зимних условиях.

2.6. Внеплановые осмотры зданий и сооружений проводятся после аварий техногенного характера и стихийных бедствий (ураганных ветров, ливней, снегопадов, наводнений (далее - неблагоприятные факторы).

2.7. Частичные осмотры зданий и сооружений осуществляются комиссией ОУ, утвержденной приказом директора ОУ с целью обеспечения постоянного наблюдения за правильной эксплуатацией объектов.

2.8. Календарные сроки плановых осмотров зданий и сооружений устанавливаются в зависимости от климатических условий. Весенние осмотры осуществляются сразу после таяния снега, когда здания, сооружения и прилегающая к ним территория могут быть доступны для осмотра. Осенние осмотры проводятся до наступления отопительного сезона, к этому времени должна быть завершена подготовка здания и сооружений к эксплуатации в зимних условиях.

III. Организация проведения осмотров зданий и сооружений

3.1. Плановые, внеплановые осмотры зданий и сооружений осуществляются постоянно действующей комиссией, утвержденной приказом директора ОУ. В работе комиссий участвуют: заведующий хозяйством, председатель совета трудового коллектива, преподаватели ОБЖ и другие.

3.2. Результаты работы комиссий по плановым осмотрам зданий и сооружений оформляются актами, предусмотренными в приложениях 2 и 3 к настоящему Порядку, в которых отмечаются выявленные недостатки, влияющие на эксплуатационные качества и долговечность конструкций, наличие нарушений в процессе эксплуатации зданий и сооружений и меры по их устраниению.

3.3. При внеплановых осмотрах определяется техническое состояние зданий и сооружений или их отдельных конструктивных элементов после воздействия неблагоприятных факторов, степень опасности выявленных повреждений, угрожающих жизни людей и сохранности зданий и сооружений. Форма акта внепланового осмотра здания (сооружений) предусмотрена в приложении 4 к настоящему Положению.

3.4. В случае тяжелых последствий воздействия на здания и сооружения неблагоприятных факторов осмотры зданий и сооружений проводятся в соответствии с Положением о порядке расследования причин аварий здания и сооружений, их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации, утвержденным Приказом Минстроя России от 6 декабря 1994 г. N 17-48 (зарегистрировано Минюстом России 23 декабря 1994 г. N 761).

3.5. На основании актов осмотров разрабатываются мероприятия по устранению выявленных недостатков с указанием сроков и ответственных лиц за их выполнение, а также выдаются задания и поручения лицам, назначенным ответственными за эксплуатацию зданий и сооружений.

3.6. Результаты частичных осмотров и контроля за техническим состоянием зданий, сооружений, отдельных конструктивных элементов и

инженерного оборудования фиксируются в журнале учета (паспорте) технического состояния зданий (сооружения) по форме, предусмотренной в приложении 5 к настоящему Порядку, которые предъявляются комиссиям по проведению плановых осмотров.

IV. Контроль за техническим состоянием зданий и сооружений

4.1. Контроль за техническим состоянием зданий и сооружений осуществляется в следующем порядке:

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

4.1.2. Внеплановые осмотры, в ходе которых проверяются здания и сооружения в целом или их отдельные конструктивные элементы, подвергшиеся воздействию неблагоприятных факторов.

4.1.3. Частичные осмотры, в ходе которых проверяется техническое состояние отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений, отдельных помещений, инженерных систем в целом или по отдельным их видам, элементов внешнего благоустройства.

4.2. При плановых осмотрах зданий и сооружений проверяются:
внешнее благоустройство;

фундаменты и подвальные помещения, насосные, тепловые пункты, лифтовые узлы, инженерные устройства и оборудование; ограждающие конструкции и элементы фасада (косяки, архитектурные детали, водоотводящие устройства); кровли, чердачные помещения и перекрытия, надкровельные вентиляционные трубы, коммуникации и инженерные устройства, расположенные в чердачных и кровельных пространствах; поэтажно: перекрытия, капитальные стены и перегородки внутри помещений, санузлы, санитарно-техническое и инженерное оборудование; строительные конструкции и несущие элементы технологического оборудования; соблюдение габаритных приближений; наружные коммуникации и их обустройства; противопожарные устройства; прилегающая территория.

4.3. Особое внимание при проведении плановых, внеплановых и частичных осмотров обращается на:
сооружения и конструкции, подверженные вибрирующим и другим динамическим нагрузкам, расположенные на просадочных территориях, объекты, имеющие износ несущих конструкций свыше 60%;

конструкции, лишенные естественного освещения и проветривания, подверженные повышенному увлажнению или находящиеся в других условиях,

не соответствующих техническим и санитарным нормативам; выполнение замечаний и поручений, выданных предыдущими плановыми проверками.

4.4. Построенные и реконструированные здания и сооружения в первый год их эксплуатации дополнительно проверяются на соответствие выполненных работ строительным нормам и правилам.

4.5. 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 образовательного учреждения, эксплуатации технологического и инженерного оборудования, комиссии определяют меры по обеспечению безопасности людей. Оформленные акты осмотра направляются в течение одного дня директору ОУ.

4.6. Для определения причин возникновения дефектов, проведения технической экспертизы, взятия проб и инструментальных исследований, а также в других необходимых случаях комиссии по осмотру здания и сооружений могут привлекать специалистов соответствующей квалификации (лицензированные организации или частные лица), назначать сроки и определять состав специальной комиссии по детальному обследованию здания или сооружения.

4.7. В здании и сооружениях, где требуется дополнительный контроль за техническим состоянием этих зданий и сооружений или их отдельных конструктивных элементов, комиссия по плановым или внеплановым осмотрам вправе установить особый Порядок постоянных наблюдений, обеспечивающий безопасные условия их эксплуатации.

4.8. По результатам осмотров в срок не более трех дней устраняются обнаруженные отклонения от нормативного режима эксплуатации здания и сооружений, в частности, неисправность механизмов открывания окон, дверей, фонарей, повреждения наружного остекления, водосточных труб и желобов, отмосток, ликвидация зазоров, щелей и трещин, выполняются другие работы текущего характера.

4.9. По результатам осмотров оформляются акты, на основании которых директор школы дает поручения об устранении выявленных нарушений.

Приложение 1
к Положению о порядке содержания зданий и
сооружений МБО «Усланская СОШ»

**ПЕРИОДИЧНОСТЬ
частичных осмотров технического состояния конструктивных элементов
здания и сооружений**

| N п/п | Конструктивные элементы, инженерные устройства | Частота осмотров | Примечание |
|----------|---|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Воздуховоды | 1 | |
| 2 | Внутренние системы водоснабжения, канализации, отопления, водоотвода | 1 | |
| 3 | Светильники, розетки, электросети, распределительные и вводные щиты | 1 | |
| 4 | Силовое электрооборудование | 2 | |
| 5 | Кровельные покрытия, наружные водоотводы | 1 | После таяния снега |
| 6 | Деревянные и столярные конструкции | 1 | |
| 7 | Каменные и бетонные конструкции, перегородки | По мере необходи- мости | |
| 8 | Стальные конструкции, закладные детали | Один раз в 3 года | |
| 9 | Внутренняя и наружная отделка, полы | По мере необходи- мости | |
| 10 | Системы связи, низковольтное оборудование | 1 | |
| 11 | Чердаки, подвалы, подсобные и вспомогательные помещения, благоустройство | 2 | Перед проведением весенних и осенних осмотров |
| 12 | Наружные сети водопровода, канализации, отопления и устройства на них | 2 | |
| 13 | Наружные сети электроснабжения | В соответ- ствии с правилами | |
| 14 | Технологическое оборудование | 1 | Проводится для проверки крепления |

Приложение 2 к Положению о порядке
содержания зданий и сооружений МБОУ
«Усланская СОШ»

АКТ
общего весеннего осмотра здания (сооружения)

(населенный пункт)

" ____ " _____ г.

1. Название здания (сооружения) _____
2. Адрес _____
3. Владелец (балансодержатель) _____
4. Пользователи (наниматели, арендаторы) _____
5. Год постройки _____
Материал стен _____
6.
7. Этажность _____
8. Наличие подвала _____

Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:

Комиссия в составе:

Председателя _____

Членов комиссии:

1. _____
2. _____
3. _____

Представители:

1. _____
2. _____

произвела осмотр _____ по вышеуказанному адресу.
(наименование здания (сооружения))

| N п/п | Наименование конструкций/ оборудования и устройств | Оценка состояния, описание дефектов | Перечень необходимых и рекомендуемых работ | Сроки и исполнители |
|----------|---|--|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Благоустройство | | | |
| 2 | Благоустройство | | | |
| 3 | Фундаменты (подвал) | | | |
| 4 | Несущие стены (колонны) | | | |
| 5 | Перегородки | | | |
| 6 | Балки (фермы) | | | |

| | | | | |
|----|----------------------------------|--|--|--|
| 7 | Перекрытия | | | |
| 8 | Лестницы | | | |
| 9 | Полы | | | |
| 10 | Полы | | | |
| | а) окна | | | |
| | б) двери, ворота | | | |
| 11 | Кровля | | | |
| 12 | Наружная отделка: | | | |
| | а) архитектурные детали | | | |
| | б) водоотводящие устройства | | | |
| | в) | | | |
| 13 | Внутренняя отделка | | | |
| 14 | Система отопления | | | |
| 15 | Система водоснабжения | | | |
| 16 | Система водоотведения | | | |
| 17 | Санитарно-технические устройства | | | |
| 18 | Вентиляция | | | |
| 19 | Электроснабжение, освещение | | | |
| 20 | Технологическое оборудование | | | |
| | и т.д. | | | |

В ходе общего внешнего осмотра произведены:

- 1) отрывка шурфов _____
- 2) простукивание внутренних стен и фасада _____
- 3) снятие деталей фасада, вскрытие конструкций _____
- 4) взятие проб материалов для испытаний _____
- 5) другие замеры и испытания конструкций и оборудования _____ 6)
прилегающая территория _____

Выводы и предложения: _____

Подписи:

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Приложение 3 к Положению о порядке
содержания зданий и сооружений МБОУ
«Усланская СОШ»

АКТ
общего осеннего осмотра здания (сооружения) (о
готовности к эксплуатации в зимних условиях)

____ " ____ " г.
(населенный пункт)

1. Название здания (сооружения) _____
2. Адрес _____
3. Владелец (балансодержатель) _____ 4. Пользователи (наниматели, арендаторы) _____
5. Год постройки _____
6. Материал стен _____
7. Этажность _____
8. Наличие подвала _____

Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:
Комиссия в составе:

Председателя _____

Членов комиссии:

1. _____
2. _____
3. _____

Представители:

1. _____
2. _____

произвела проверку готовности _____
(наименование здания (сооружения))

по вышеуказанному адресу к эксплуатации в зимних условиях и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования:

- а) кровля _____
- б) чердачное помещение (утепление, вентиляция) _____
- в) фасад и наружные водостоки _____
- г) проемы _____
- д) внутренние помещения _____

- е) подвальные и встроенные помещения _____
ж) отмостки и благоустройство _____
з) отопление, элеваторные узлы и бойлерные _____
и) местное отопление, дымоходы, газоходы _____
к) электроснабжение и освещение _____
л) оборудование, инженерные устройства _____
м) _____

2. Обеспеченность:

- а) топливом (запас в днях) _____
б) уборочным инвентарем _____ 3.
Выполнение противопожарных мероприятий _____

Выводы и предложения: _____

Подписи:

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Приложение 4 к Положению о порядке
содержания зданий и сооружений МБОУ
«Усланская СОШ»

АКТ
внепланового осмотра зданий (сооружений)

(населенный пункт)

" ____ " _____ г.

Название зданий (сооружений) _____

Адрес _____

Владелец (балансодержатель) _____

Материал стен _____

Этажность _____

Характер и дата неблагоприятных воздействий _____

Результаты осмотра зданий (сооружений) и заключение комиссии:

Комиссия в составе:

Председатель комиссии _____

Члены комиссии: _____

Представители: _____

произвела осмотр _____,

(наименование зданий (сооружений))

пострадавших в результате _____.

Краткое описание последствий неблагоприятных воздействий:

Характеристика состояния здания (сооружения) после неблагоприятных
воздействий _____

Сведения о мерах по предотвращению развития разрушительных явлений,
принятых сразу после неблагоприятных воздействий _____

Предлагаемые меры по ликвидации последствий неблагоприятных воздействий,
сроки и исполнители _____

Подписи:
Председатель комиссии

Приложение 5

к Положению о порядке содержания зданий
и сооружений МБОУ «Усланская СОШ»

ЖУРНАЛ УЧЕТА (ПАСПОРТ) технического состояния здания (сооружения)

Наименование здания (сооружения) _____

Адрес _____

Владелец (балансодержатель) _____

Должность и фамилия и.о. лица, ответственного за содержание здания

| Дата проверки | Вид проверки | Объекты, кем проведена проверка | Описание выявленных недостатков в содержании помещений и дефектов строительных конструкций | Мероприятия по устранению замечаний, ответственный | Срок устранения замечаний, ответственный | Отметка об устранении замечаний (дата, подпись) |
|---------------|--------------|---------------------------------|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Примечание: журнал хранится у лица, ответственного за техническое состояние здания (сооружения), и предъявляется комиссиям при проведении плановых осмотров.