Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.И. Суркова с.Владимировка муниципального района Хворостянский Самарской области

PACCMOTPEHO		УТВЕРЖДАЮ
Управляющим советом		Директор ГБОУ СОШ с.Владимировка
Протокол № от «»	202Γ.	Е.А.Савкина
		Приказ № от «»202_г.
	полож	КЕНИЕ
о порядке эксплуатации зданий,	сооружений, исп	ользуемых для предоставления образовательных
	ycJ	шуг
на территории ГБОУ СОШ с.В.	ладимировка, и	проведении эксплуатационного контроля за их
	техническим	1 состоянием

І. Общие положения

- 1.1. Контроль за техническим состоянием зданий и сооружений является составной частью системы их эксплуатации и технического обслуживания и включает в себя осуществление осмотров и наблюдений за техническим состоянием зданий и сооружений, их конструктивных элементов и инженерного оборудования, проведение консультационной работы с персоналом, занятым эксплуатацией и техническим обслуживанием, по правилам содержания и использования зданий и сооружений.
- 1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок осмотров и контроля за техническим состоянием зданий и сооружений, находящихся на балансе ГБОУ СОШ с.Владимировка (далее Школа) и прилегающих к ним территорий.
- 1.3. Настоящее Положение является обязательным для Школы при осуществлении контроля за техническим состоянием зданий и сооружений, находящихся на балансе Школы.
- 1.4. Организация контроля за содержанием зданий и сооружений в исправном техническом состоянии возлагается на директора Школы, в оперативном управлении которого находятся эти здания и сооружения.
- 1.5. На основании настоящего Положения Школа разрабатывает порядок проведения плановых осмотров эксплуатируемых ими зданий и сооружений и определяет состав комиссии по осмотрам.
- 1.6. Все здания и сооружения Школы на основании приказа директора закрепляются за назначаемыми по Школе ответственными лицами, на которых возлагается контроль за соблюдением правил эксплуатации и технического содержания зданий и сооружений.

II. Цели и сроки проведения осмотров зданий и сооружений

- 2.1. Контроль за техническим состоянием зданий 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 административно-хозяйственным и техническим персоналом образовательного учреждения по эксплуатации зданий и сооружений 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 зданий и сооружений к эксплуатации в зимних условиях.

III. Организация проведения осмотров зданий и сооружений

3.1. Осмотры зданий и сооружений осуществляются комиссией, образованной в соответствии с Положением о порядке проведения осмотров эксплуатируемых зданий и сооружений. Персональный состав комиссии и ее председатель назначается приказом по Школе. В работе комис-

сий участвуют лица, назначенные ответственными за соблюдение правил эксплуатации и технического содержания зданий и сооружений.

- 3.2. Результаты работы комиссии по осмотрам зданий и сооружений оформляются актами, предусмотренными в приложениях 2 и 3 к настоящему Положению, в которых отмечаются выявленные недостатки, влияющие на эксплуатационные качества и долговечность конструкций, наличие нарушений в процессе эксплуатации зданий и сооружений и меры по их устранению.
- 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 зданий (сооружений) предусмотрена в приложении 4 к настоящему Порядку.
- 3.4. 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.
- 3.5. Результаты частичных осмотров и контроля за техническим состоянием зданий, сооружений, отдельных конструктивных элементов и инженерного оборудования фиксируются в журнале учета (паспорте) технического состояния здания (сооружения) по форме, предусмотренной в приложении 5 к настоящему Положению, которые предъявляются комиссии по проведению 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, встроенные котельные, насосные, тепловые пункты, элеваторные узлы, инженерные устройства и оборудование;
- ограждающие конструкции и элементы фасада (балконы, лоджии, эркеры, козырьки, архитектурные детали, водоотводящие устройства);
- кровли, чердачные помещения и перекрытия, надкровельные вентиляционные и дымовые трубы, коммуникации и инженерные устройства, расположенные в чердачных и кровельных пространствах;
- перекрытия, капитальные стены и перегородки внутри помещений, санузлы, санитарнотехническое и инженерное оборудование;
 - строительные конструкции и несущие элементы технологического оборудования;
 - 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 посадочных территориях, а также на крупнопанельные здания первых массовых серий, ветхие и аварийные здания и сооружения, 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 вышестоящей организации (учредителю образовательного учреждения).
- 4.6. Для определения причин возникновения дефектов, проведения технической экспертизы, взятия проб и инструментальных исследований, а также в других необходимых случаях комиссии по осмотру зданий 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 зданиях 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 зданий и сооружений, в частности, неисправность механизмов открывания окон, дверей, ворот, 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 руководитель образовательного учреждения дает поручения об устранении выявленных нарушений.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ

частичных осмотров технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений

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

АКТ общего весеннего осмотра здания (сооружения)

	"	"	Γ.
(населенный пункт)	_		
1. Название здания (сооружения)			
2. Адрес			
3. Владелец (балансодержатель)			
4. Пользователи (наниматели, арендат	оры)		
5. Год постройки			
6. Материал стен			
7. Этажность			
8. Наличие подвала			
Результаты осмотра здания (сооружен Комиссия в составе: Председателя Членов комиссии: 1.	,	ли:	
3			
Представители: 1			
произвела осмотр		іеуказанному адр	pecy.
(наименование зда	ния (сооружения)	J . 1	. •

N	Наименование конструкций/	Оценка	Перечень	Сроки и
п/п	оборудования и устройств	состояния,	необходимых и	исполнители
		описание	рекомендуемых	
		дефектов	работ	
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			
1	2	3	4	5
10	Полы			
	а) окна			
	б) двери, ворота			
11	Кровля			
12	Наружная отделка:			

	а) архитектурные детали		
	б) водоотводящие устройства		
	B)		
13	Внутренняя отделка		
14	Система отопления		
15	Система водоснабжения		
16	Система водоотведения		
17	Санитарно-технические устройства		
18	Газоснабжение		
19	Вентиляция		
20	Электроснабжение, освещение		
21	Технологическое оборудование		
	и т.д.		
1) отј 2) пр 3) сн 4) взз 5) др 6) пр	остукивание внутренних стен и фасада ятие деталей фасада, вскрытие конструкциятие проб материалов для испытаний угие замеры и испытания конструкций и с илегающая территория	ий оборудования	
——	оды и предложения:		
Подп	шеи		
	иси. седатель комиссии		
тред	coguitosib Romnoonn		

Члены комиссии:

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

n n	Γ.
(населенный пункт)	1.
1. Название здания (сооружения)	
2. Адрес	
3. Владелец (балансодержатель)	
4. Пользователи (наниматели, арендаторы)	
5. Год постройки	
6. Материал стен	
7 Этажность	
7. Этажность	
Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:	
Комиссия в составе:	
Председателя	
1	
2	
3	
Представители:	
произвела проверку готовности	
(наименование здания (сооружения)	
по вышеуказанному адресу к эксплуатации в зимних условиях и установил	па:
1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инжене	
оборудования:	рного
а) кровля	
б) чердачное помещение (утепление, вентиляция)	
в) фасад и наружные водостоки	
г) проемы	
е) подвальные и встроенные помещения	
ж) отмостки и благоустройство	
и) местное отопление, дымоходы, газоходы	
к) электроснабжение и освещение	
л) оборудование, инженерные устройства	
M)	
2.	
3.	
4.	

2	\cap	бест	теп	епп	ость	
∠.	$\mathbf{\mathcal{O}}$	0001	109	СПП	ость	٠

a) топливом (запас в днях) ______

2.Обеспеченность:	
а) топливом (запас в днях)	
б) уборочным инвентарем	
5. Выполнение противопожарных мероприятий	
Выводы и предложения:	
Подписи:	
Председатель комиссии	
Члены комиссии:	

АКТ внепланового осмотра зданий (сооружений)

	" "
(населенный пункт)	
Название зданий (сооружений)	
Адрес	
Владелец (балансодержатель)	_
Материал стен	
Этажность	
Характер и дата неблагоприятных воздействий	
Результаты осмотра зданий (сооружений) и заключени	ие комиссии:
Комиссия в составе:	
Председатель комиссии	
Члены комиссии:	
Представители:	
произвела осмотр	,
(наименование зданий (сооружений) пострадавших в результате	·
Краткое описание последствий неблагоприятных воздей	іствий:
Характеристика состояния здания (сооружения) посл воздействий	
Сведения о мерах по предотвращению развития разрупринятых сразу после неблагоприятных воздействий	

Предлагаемые меры по ликвидации последствий неблагоприятных воздействий,

сроки и исполнители
Подписи:
Председатель комиссии Члены комиссии:
Члены комиссии:

ЖУРНАЛ УЧЕТА (ПАСПОРТ) технического состояния здания (сооружения)

**			
Наименование здания	(сооружения)) A	дрес

Дата	Вид	Объекты,	Описание	Мероприятия	Срок	Отметка
про-	про-	кем	выявленных	по устране-	устранения	об
верки	вер-	проведена	недостатков	нию	замечаний,	устране-
	ки	проверка	в содержании	замечаний,	ответствен-	нии
		(должность,	помещений и	ответствен-	ный	замечаний
		Ф.И.О.	дефектов	ный		(дата,
			строительных			подпись)
			конструкций			
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.