

ФОРМА АКТА

проверки технического состояния систем противопожарной защиты
(автоматических систем пожарной сигнализации, систем оповещения управления эвакуацией людей при пожаре, автоматических установок пожаротушения, систем дымоудаления)

Акт

проверки технического состояния систем противопожарной защиты
(автоматических систем пожарной сигнализации, систем оповещения управления эвакуацией людей при пожаре, автоматических установок пожаротушения, систем дымоудаления)

в _____

(наименование структурного подразделения, филиала)

Комиссией в составе: от УРиБФ - _____, _____
(должность, ФИО представителя)
от УКС - _____, от вспомогательной
(должность, ФИО представителя)
службы - _____, от структурного под-
(должность, ФИО представителя)
разделения, филиала - _____, _____
(должность, ФИО представителя)
от специализированной организации _____
(наименование организации, предприятия, № и дата лицензии)
(на основании _____) - _____
(указать основание участия – обращение, договор и т.п.) (должность, ФИО представителя)
проведена инвентаризационная проверка технического состояния систем противопожарной защиты, а именно:

(указать вид системы противопожарной защиты)
на объекте _____
(указать наименование и адрес расположения объекта структурного подразделения, филиала)

В ходе проведения проверки установлено:

1. Наличие проектной, проектно-сметной, рабочей документации на систему противопожарной защиты, полнота и объем данной документации, дата её выполнения, исполнитель _____
2. Наличие исполнительной документации на систему противопожарной защиты, полнота и объем данной документации, дата её выполнения, исполнитель _____
3. Наличие и состояние элементов, составляющих систему противопожарной защиты:
 - 3.1. Наличие и состояние извещателей (тип, количество, год выпуска, общее техническое состояние (последнее определяется визуально) _____
 - 3.2. Наличие и состояние приемно-контрольных и передающих приборов (тип, количество, год выпуска, общее техническое состояние (последнее определяется визуально) _____

3.3. Наличие соединительных элементов (провод, кабели, разъемы) (тип, количество, год выпуска, общее техническое состояние (последнее определяется визуально))

3.4. Наличие элементов питания (аккумуляторные батареи) (тип, количество, год выпуска, общее техническое состояние (последнее определяется визуально))

3.5. Наличие других элементов, составляющих систему противопожарной защиты (тип, количество, год выпуска, общее техническое состояние (последнее определяется визуально))

4. Общее функциональное состояние системы противопожарной защиты на объекте (эксплуатируется/не эксплуатируется, при неэксплуатации указать причины)

5. Проведение технического обслуживания (при условии эксплуатации системы противопожарной защиты) (при проведении технического обслуживания указать № и дату договора, обслуживающую организацию и качество исполнения обслуживания)

6. Результаты проверки работоспособности системы противопожарной защиты (при условии проведения технического обслуживания)

Выводы комиссии по результатам проверки:

Подписи:

(должность)	(подпись)	(ФИО)

Примечания.

1. Акт составляется отдельно для одного вида системы противопожарной защиты и отдельно для объекта (здания, сооружения) структурного подразделения, филиала, на котором она установлена.

2. При проведении технического обслуживания системы противопожарной защиты для проверки ее работоспособности в обязательном порядке приглашается организация, проводящая по договору техническое обслуживание.

Начальник управления режима
и безопасного функционирования

Е.Г. Вырская

СПИСОК РАССЫЛКИ

к приказу и.о. ректора ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
от « 28 » 09 2017 г. № 839

1. Проректор по развитию и эксплуатации имущества.
2. Проректор по организационно-правовой деятельности.
3. Директор департамента по управлению делами.
4. Юридическая служба.
5. Управление режима и безопасного функционирования.
6. Управление капитального строительства.
7. Вспомогательная служба.
8. Академия биоресурсов и природопользования (структурное подразделение).
9. Академия строительства и архитектуры (структурное подразделение).
10. Институт сейсмологии и геодинамики (структурное подразделение).
11. Медицинская академия им. С.И. Георгиевского (структурное подразделение).
12. Медицинский колледж (структурное подразделение).
13. Научно-образовательный центр ноосферологии и устойчивого ноосферного развития (структурное подразделение).
14. Научно-исследовательский институт «КрымНИИпроект» (структурное подразделение).
15. Таврическая академия (структурное подразделение).
16. Таврический колледж (структурное подразделение).
17. Научно-исследовательский центр истории и археологии Крыма (структурное подразделение).
18. Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки (структурное подразделение).
19. Институт экономики и управления (структурное подразделение).
20. Научная библиотека (структурное подразделение).
21. Физико-технический институт (структурное подразделение).
22. Дежурно-диспетчерская служба (структурное подразделение).
23. База практик и отдыха (структурное подразделение).
24. Дирекция по организации работы среднего профессионального образования (структурное подразделение).
25. Центр комплексной энергоэффективности (структурное подразделение).
26. Музей истории Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского (структурное подразделение).
27. Крымский международный ландшафтный центр (структурное подразделение).
28. Алуштинский филиал.
29. Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал).
30. Гуманитарно-педагогическая академия в г. Ялте (филиал).
31. Евпаторийский институт социальных наук (филиал).
32. Институт педагогического образования и менеджмента в г. Армянске (филиал).
33. Керченский инженерно-технический центр по созданию объектов градостроительства (филиал).

- 34.Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленный колледж (филиал).
- 35.Прибрежненский аграрный колледж (филиал).
- 36.Севастопольский экономико-гуманитарный институт (филиал).
- 37.Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства в п.г.т. Советский (филиал).
- 38.Феодосийский инженерно-технический центр по созданию объектов градостроительства (филиал).
- 39.Ялтинский инженерно-технический центр по созданию объектов градостроительства (филиал).
- 40.Военная кафедра.

Начальник
управления режима и
безопасного функционирования

Е.Г. Вырская