

АКТ

проведения практической тренировки по отработке плана эвакуации

г. п. Ферровская

«20» 10 2016 г.

на объекте: Филиал ВУ «Космополитический центр сов. общ. космонавтики»
по адресу: г. п. Ферровская ул. Комсомола д. 1 "Среднетек."

Комиссия в составе: заведующий филиалом Ферровская Кусен Сергей
старший инженер ОТПН ФНД ПРП "Сургутское"
г. п. / Мисадратов Р. А.

«20» 10 2016 г. в 11 часов 15 минут провела практическую тренировку по отработке плана эвакуации

Тактический замысел: возникновение условного пожара в помещении
заведующего филиалом

При этом сообщение об условном пожаре поступило на пункт пожарной связи по телефону _____ от заявителя _____
Время полной эвакуации людей составило 3 мин. 30 сек
Время прибытия пожарного подразделения составило _____ мин.
Время сосредоточения служб жизнеобеспечения на условном пожаре составило: _____ мин.
Количество эвакуированных: 15, из них детей: _____.

В ходе проведения тренировки дополнительно проверено:

система ОПС

Выявленные замечания нет

Общая оценка действий персонала (выводы по результатам проведения тренировки)
уровень

Предложения по результатам тренировки _____

Акт составлен в 2-х экземплярах

1 экземпляр акта вручен:

заведующий филиалом Ферровская
Мисадратов Р. А.

Акт составили:

Мисадратов Р. А.

АКТ
проверки работоспособности
(проведения работ по техническому обслуживанию)
средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

проведена проверка работоспособности (выполнены работы по техническому обслуживанию) автоматической установки пожарной

сигнализации, систем оповещения при пожаре

(указывается вид системы - АПТ, ПС, ОПС и т.д., а также виды выполняемых работ)

Виды выполняемых работ:

1. Проверка работоспособности бесперебойных источников основного и резервного питания, состояние аккумуляторов, проверка системы питания ППКОП от источников основного и резервного питания.
2. Замеры напряжения до 20В на шлейфах пожарной сигнализации, наличия сопротивления и целостности шлейфов пожарной сигнализации.
3. Проверка работоспособности дымовых пожарных извещателей (механическим способом, не менее 2-х извещателей в каждом шлейфе).
4. Проверка работоспособности ручных пожарных извещателей (тестовым способом).
5. Проверка работоспособности системы оповещения при пожаре при срабатывании ПС.

ООО "ТИТАН"

(полное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя (лицензиата), проводившего проверку (работы))

на объекте: Федоровск

БУ «Комплексный центр социального обслуживания населения «Содействие»

Проверка работоспособности проведена (работы выполнены) в период с 20.10.16

на основании лицензии МЧС России № 86-Б от 12.11.2014 г./ бессрочно

в соответствии с проектом N__ Проект, выполненным _____
В результате проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений установлено:

Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения при пожаре

(указывается работоспособность (неработоспособность) систем)

в исправном состоянии в рабочем режиме.

Сидорова И.А.

(фамилия и инициалы
представителя заказчика)

[Подпись]
подпись

Артёмов М.В.
(фамилия и инициалы
представителя подрядчика)
(лицензиата)
[Подпись]
подпись

