ПРОТОКОЛ

№дата:	
--------	--

за ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ НА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНИ СИСТЕМИ

съгласно Наредба № 81213-647/01.10.2014 г., чл. 22 т. 1 и СД CEN/TS 54-14 "Пожароизвестителни системи. Част 14: Указания за планиране, проектиране, инсталиране, въвеждане в експлоатация, използване и поддържане"

АБОНАМЕНТНО ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ ЗА м. март 2020 г. Договор № Обект: Модел и тип на централата: Вид: конвенционална Брой ръчни бутони: Брой лъчи, контур, луп: Брой автоматични датчици: Брой сирени вътрешни: Брой сирени външни: Брой изн. сигнализатори: Nº 1 Преглед на контролен панел- индикация, събития, повреди брой ΗE повреди забрани закъснение ДА Nº 2 Функционален тест индикация на контролен панел /централа/ Забележка дисплей ДА НЕ светодиоди ДА ΗE ДА ΗE зумер ДА повреда ДА ΗE забрана ДА ΗE Тест ДА ΗE пожар № 3 Преглед и тест на основно захранване 237.5 V Основно захранване от електрическа мрежа ДА ΗE 40 C° Температура на корпуса на ел. трансформатора 24V 12 V 27.09 ٧ Преобразувано захранване измерено-Преглед и тест на основна платка Индикация от светодиоди за повреда ДА ΗE Наличие на запрашеност върху ел. елементите ДА ΗE Откачени проводници, свръзки и букси ДА ΗE ٧ Линия 2 23.57 Измерено напрежение на изводите на линиите Линия 1 23.58 21,55 V 23,48V Линия 3 Линия 4 Проверка за правилната свързаност и последователност на ДА ΗE изправни Nº 5 задействане на допълнителни системи/ПГИ, ВСОДТ, Врати, Клапи и ^{Забележка} **НЯМА** др. /свързани към ПИС ΗE изправни ДА Проверка на за действието на допълнителни противопожарни Nº 6 ^{Забележка} НЯМА Системи /ПГИ, ВСОДТ, Врати, Клапи и др./свързани към ПИС Функционален тест на спомагателния контролен панел ДА ΗE изправни Nº 7 /повторител /, за правилното възпроизвеждане на режим **AMRH** пожар, повреда, забрана, тест. Проверка на правилната работа на принтера на панела НЯМА НАЛИЧЕН ΗE № 8 ДА Nº 9 Преглед на резервно захранване 27.1 ДА ΗE Зареждане на акумулаторни батерии ΗE 13.5 Акумулаторна батерия № 1 Годна ДА 20 Повреда корпус Дата на производство Температура ДА ΗE ΗE 13.55 V Акумулаторна батерия № 2 Годна ДА Повреда корпус 20 ДА ΗE Дата на производство Температура Проверка на проводник за заземяване ДА ΗE

Електрозахранване - Измерване на големината на тока в Измерено								Α						
състояние на пожар и повреда с цел да се потвърди, че									<u>u</u>					
Nº 10	Техническа проверка на лупове и линии													
Линия							равна	ДА	HE					
Линия														
Nº 11														
Тест на д	т на димо-оптични детектори брой изправни							ДА	ДА НЕ					
Тест на термични детектори				брой			изправни			HE	AMRH			
Тест на термодиференциални детектори					брой			изправни			HE	АМКН		
Тест на пламъчни детектори				брой			изправни			HE	АМЯН			
Тест на н	комбинирани де	текто	ри		брой			изправни			HE	АМКН		
Тест на л	тинейно-оптични	1 дете	ектор	и	брой			изправни			HE	АМРН		
Тест на в	всеки един изнес	ен ин	ндика	тор	брой			изправни			HE	АМЯН		
Тест на р	радиосигнала на	безж	ични		брой			изправни			HE	няма		
Nº 12	Проверка за н					ство	от О	,5 м	около в	всеки	пож	кароиз	вестите	елен
1V2 1Z	детектор – Им	а сво	бодн	о пространство)									
Nº 13	Тест на механи	зма н	а все	ки един Ръчен	пожаро	изве	стите	лен (бутон		равна	l	ДА	HE
112 23	чрез тест ключ или премахване на чупещия се елемент 3 - БРОЙ													
Nº 14	Проверка на безпрепятствен достъп до всички ръчни									изправна ДА			ДА	HE
	пожароизвестителни бутони													
Nº 15	Проверка за наличие на указателни знаци над ръчните									изправна			ДА	HE
	пожароизвестителни бутони													
№ 16 Проверка на сигнални и изнесени устройства														
						HE								
Тест на външни влагозащитени сирени брой изправни						ДА	HE							
Тест на всеки един изнесен индикатор брой изправни						ДА	HE							
Тест на устройство за препредаване на сигнал за <u>пожар</u> към център за						ДА	HE	H	AMR					
<u>vправление /дайлър/</u> Тест на устройство за препредаване на сигнал за <u>повреда</u> към център за						<u> </u>		_						
тест на устроиство за препредаване на сигнал за <u>повреда към център за</u> управление /дайлър/							ДА	HE	ŀ	AMR				
Тест на командно табло на пожарната служба							ДА	HE	H	AMR				
Nº 17	Проверка за <u>наличие</u> на мастър ключ или мастър карта за								ДА	HE	L	AMR		
NE 17	достъп на пожа		_							44	IIL	•	1711417	
№ 18	Проверка за <u>функциониране</u> на мастър ключ или мастър карта за достъп на пожарникарите до всяко едно помещение в обекта													
№ 19	Визуална проверка за структурни или експлоатационни промени						ДА	HE	ŀ	AMR				
Nº 20	Проверка за наличие на актуалност на документацията						ДА	HE						
Nº 21	Проверка за наличие и попълване на паспорта на системата ДА НЕ													
Забележка:														
<u> </u>														
Следваща дата на техническо обслужване:														

Представител	Представител

на Изпълнителя:....

Системата работи нормално и се предава в пълна изправност за експлоатация с изключение на Линия 1

на Възложителя:....