<b>ПРОТОКО</b>	Л
----------------	---

Nο	дата:	2021г
Νo	<b></b> дата:	2021

съглас	но Наредба № 81213-647 <sub>.</sub>	<b>1ЧЕСКО О</b> 7/01.10.2014 г., ктиране, инста	чл. 22 т. :	1 и СД CEN,	/TS 54-1	14 "По»	карога	асителни (	системи.	Част 1			аниране,	
	АБОНАМЕН	НТНО ТЕХН	ИЧЕСК	О ОБСЛ	УЖВ	AHE 3	8A				2021	г.		
Догов	оговор Обект:													
Модел	Модел и тип на системата: <b>Вода- Въздух</b> Вид гасителен агент: <b>Вода</b>													
Брой а	втоматични дренчъ	ри:	Брой р	ъчни бут	они:	0	Брой гасителни кръгове: 2/таван,стелажи/							
Брой а	втоматични датчиці	и: 0	Брой КСК: 2 Брой изн. звукови сигнализатори: 1											
<b>№</b> 1	Преглед на контро	лен панел,	ел. таб	ло- инди	кация	A								
Отво	рена задвижка 📗	изправна	ДА	HE	Затв	орен	а зад	движка	ИЗ	изправна			HE	
Упра	вление на задвиж	кки с	отваряі	не		зате	заряі	не	ИЗ	изправни Д			HE	
<b>№</b> 2	Функционален тест	т индикаци	я на ел	. табло з	а упра	влен	ие и	сработв	ане на	задв	ижки			
	Ръчна задвижка	а на основе	н водоп	ровод- 1	-		из	правна	ДА	HE	Забележ	кка		
	Автоматична задвих	жка на резе	рвен вс	допрово	од- 2		из	правна	ДА	HE	Забележ	кка		
Nº 3	№ 3 Преглед и тест на основно захранване													
Основ	но захранване от ел	ектрическа	мрежа		ДА	HE		V						
<b>N</b> º 4	Преглед и тест на о	основно ел.	табло з	за управ	ление	на П	ожар	огасите	лна си	стема	•			
Зумер	при охрана за ниско	о налягане н	на вода	в тр. 1	ДА	HE	Забел	пежка						
Налич	ие на запрашеност в	върху ел. ел	ементи	те	ДА	HE	Забел	лежка						
Откаче	ени проводници, свр	ръзки и буко	СИ		ДА	HE	Забел	пежка						
<b>№</b> 5	Проверка за <u>правилната свързаност и последователност</u> на задействане изправни ДА забележка						HE							
		×										П.	1	_
Nº 6	Проверка на за действието на допълнителни спомагателни изправни ДА НЕ съоръжения / Автоматична задвижка на спирателен кран /							HE						
	Функционален тест					-			изп	равни	1	ДА	HE	_
№ 7														
Nº 8	Проверка за положението на всички захранващи кранове и шибри. ОТВОРЕНИ ДА НЕ								_					
Nº 9	Преглед въздушни	1 компресор	ри за по	ддържа	не на	наля	ганет	го	<u>.</u>			<u>.</u>		П
Бутале	ен компресор № 1		ИЗПРА	BEH		ДА	HE	Работн	о наля	гане :	b	ar		
Дата н	а производство	Температура корпус				(	Co	Повреда корпус			ДА	HE		
Мека връзка свързваща компресор и КСК / П				кск / пги /			HE	НЕ изправна <sup>Забележка</sup>						
Марка	/модел					Забеле	жка							
Бутале	утален <b>компресор № 2</b> ИЗПРАВЕН ДА НЕ Работно налягане : <b>bar</b>													
Дата на производство Температура корпус <b>С°</b> Повреда корпус ДА НЕ														
	зръзка свързваща ко	омпресор и	кск / п	ги /		ДА	HE	изправ	на Заб	ележка				
Марка	/ модел					Забеле	жка							

Nº 10	Техническа проверка на Контролно Сигнални Клапани / КСК /										
Механи	ізъм на КСК 1	изпра	вен	ДА	HE	Забележка					
Наляган	не вход / мокра	част /	bar	Нал	ягане	изход / въздушна част ,	/		bar		
Механи	Механизъм на КСК 2 изправен ДА НЕ <sup>Забележка</sup>										
Наляган	не вход / мокра	част	bar	Нал	ягане	изход / въздушна част ,	/		bar		
Nº 11	Проверка нал	ягане н	іа основен захран	защ в	одоп	ровод	изправна Д			ДА	HE
M5 II	/ Технически	нужді	1 /				bar				
Nº 12	Проверка нал	ягане н	іа резервен захран	іващ	водо	провод	изправна ДА			HE	
Nº 12	/ Питейни ну	жди /					bar				
Nº 13	Проверка за наличие на безпрепядствен достъп до всеки един компонент от ПГИ						ДА	HE	Забележка		
Nº 14	Визуална проверка за структурни или експлоатационни промени в обекта, който биха попречили на работата на ПГИ						ДА	HE	АМКН		
<b>№</b> 15	Проверка за наличие на актуалност на документацията, придружаваща ПГИ  ДА НЕ										
Nº 16	Проверка за наличие и попълване на паспорта на системата						ДА	HE	Забележка		
Забележка:											
Следвац	Следваща дата на техническо обслужване:2021г.										

Системата работи нормално и се предава в пъ	лна изправност за експлоатаци	ı <b>я.</b>
Представител	Представител	
на Изпълнителя:/инж.Спас Ильов/	на Възложителя:/	/