

# ПРОТОКОЛ

№ ..... дата:.....2021г.

## за ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ НА ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ СИСТЕМИ

съгласно Наредба № 8121з-647/01.10.2014 г., чл. 22 т. 1 и СД CEN/TS 54-14 „Пожарогасителни системи. Част 14: Указания за планиране, проектиране, инсталиране, въвеждане в експлоатация, използване и поддържане“

### АБОНАМЕНТНО ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ ЗА ..... 2021 г.

Договор		Обект:					
Модел и тип на системата: <b>Вода- Въздух</b>				Вид гасителен агент: <b>Вода</b>			
Брой автоматични дренчъри:		Брой ръчни бутони: <b>0</b>		Брой гасителни кръгове: <b>2/таван,стелажи/</b>			
Брой автоматични датчици: <b>0</b>		Брой КСК: <b>2</b>		Брой изн. звукови сигнализатори: <b>1</b>			
<b>№ 1</b>	<b>Преглед на контролен панел, ел. табло- индикация</b>						
Отворена задвижка		изправна	ДА	НЕ	Затворена задвижка		изправна
Управление на задвижки		отваряне		затваряне		изправни	ДА
НЕ						НЕ	
<b>№ 2</b>	<b>Функционален тест индикация на ел. табло за управление и сработване на задвижки</b>						
Ръчна задвижка на основен водопровод- 1				изправна	ДА	НЕ	Забележка
Автоматична задвижка на резервен водопровод- 2				изправна	ДА	НЕ	Забележка
<b>№ 3</b>	<b>Преглед и тест на основно захранване</b>						
Основно захранване от електрическа мрежа				ДА	НЕ	V	
<b>№ 4</b>	<b>Преглед и тест на основно ел. табло за управление на Пожарогасителна система</b>						
Зумер при охрана за ниско налягане на вода в тр. 1				ДА	НЕ	Забележка	
Наличие на запрашеност върху ел. елементите				ДА	НЕ	Забележка	
Откачени проводници, свързки и букси				ДА	НЕ	Забележка	
<b>№ 5</b>	Проверка за <u>правилната свързаност и последователност на задействане</u>					изправни	ДА
						НЕ	Забележка
<b>№ 6</b>	Проверка на за действието на допълнителни спомагателни съоръжения / Автоматична задвижка на спирателен кран /					изправни	ДА
						НЕ	Забележка
<b>№ 7</b>	Функционален тест на действието на хидравличния звуков сигнализатор / водомоторен звънец /					изправни	ДА
						НЕ	Забележка
<b>№ 8</b>	Проверка за положението на всички захранващи кранове и шибри.					ОТВОРЕНИ	ДА
						НЕ	
<b>№ 9</b>	<b>Преглед въздушни компресори за поддържане на налягането</b>						
Бутален компресор № 1		ИЗПРАВЕН		ДА	НЕ	Работно налягане : <b>bar</b>	
Дата на производство		Температура корпус		С°		Повреда корпус	
						ДА	
Мека връзка свързваща компресор и КСК / ПГИ /		ДА	НЕ	изправна		Забележка	
Марка/модел		Забележка					
Бутален компресор № 2		ИЗПРАВЕН		ДА	НЕ	Работно налягане : <b>bar</b>	
Дата на производство		Температура корпус		С°		Повреда корпус	
						ДА	
Мека връзка свързваща компресор и КСК / ПГИ /		ДА	НЕ	изправна		Забележка	
Марка/ модел		Забележка					

<b>№ 10</b>	<b>Техническа проверка на Контролно Сигнални Клапани / КСК /</b>					
Механизъм на КСК 1	изправен	ДА	НЕ	Забележка		
Налягане вход / мокра част /	bar	Налягане изход / въздушна част /		bar		
Механизъм на КСК 2	изправен	ДА	НЕ	Забележка		
Налягане вход / мокра част	bar	Налягане изход / въздушна част /		bar		
<b>№ 11</b>	<b>Проверка налягане на основен захранващ водопровод</b>			изправна	ДА	НЕ
	<b>/ Технически нужди /</b>			bar		
<b>№ 12</b>	<b>Проверка налягане на резервен захранващ водопровод</b>			изправна	ДА	НЕ
	<b>/ Питейни нужди /</b>			bar		
<b>№ 13</b>	<b>Проверка за наличие на безпрепятствен достъп до всеки един компонент от ПГИ</b>			ДА	НЕ	Забележка
<b>№ 14</b>	<b>Визуална проверка за структурни или експлоатационни промени в обекта, който биха попречили на работата на ПГИ</b>			ДА	НЕ	<b>НЯМА</b>
<b>№ 15</b>	<b>Проверка за наличие на актуалност на документацията, придружаваща ПГИ</b>			ДА	НЕ	Забележка
<b>№ 16</b>	<b>Проверка за наличие и попълване на паспорта на системата</b>			ДА	НЕ	Забележка
Забележка:						

Следваща дата на техническо обслужване: .....2021г.

Системата работи нормално и се предава в пълна изправност за експлоатация.

Представител

Представител

на Изпълнителя:.....  
/инж.Спас Ильов/

на Възложителя:.....  
/ /