(Доп. - ДВ, бр. 33 от 2017 г.)

## ПРОТОКОЛ № 0016898

## за предаване и приемане на пожарогасители, на които е извършено техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване (в комбинация или поотделно)

Днес, 11.01.2023 в гр. Дупница, ръководителят Спас Георгиев Ильов

(име, презиме, фамилия)

на "ПОЖАРПРОТЕКТ ООД", адрес: гр./с. София ж.к "Люлин-10" ул. "ГЕН. НИКОЛА ГЕНЕВ" No: 14, ап. 6, обл. София-Град,

ЕИК: 201775049, тел.: 0886390020

( наименование, адрес, единен идентификационен код (ЕИК) и телефон на организациата за обслужбане на пожарогасители)

предаде на собственика (или негов представител) пожарогасителите, на които е извършено обслужване, както следва:

№ по ред		рия на пож съглас но т. 4.3,4.4 и 5 от СД ISO	на	сително то веще ство (во- да прах, СО2 или	Търговско наименова ние на по- жарогаси- телното вещество (при преза реждане с прах или пенообра зувател)	Вид на извършеното обслу- жване (техническо обслужва- не ,презареждане, или хидростатично изпитване на устойчивост на налягане	извършено-	лицето, извърши	на	Номер на стикер
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Торнадо , носим , № - 00757	2	12 кг	прах АВС	ABC	Техническо обслужвне	11.01.2023	Васил Димитр ов	891	10000161 14011
1.2	Торнадо , носим , № - 00757	2	12 кг	прах АВС	Кобра АВС	Презареждане	11.01.2023	Васил Димитр ов	BH 1	10000161 14011

Тотал 1 бр

Собственик на пожарогасителя/ите Красимир Петров Ушатов МОЛ: Красимир Петров Ушатов

адрес: гр./с. Област: тел: 0898527921

(наименование, адрес, и телефон на организацията/лицето, собственик на пожарогасителя/ите)

Този протокол се състави в два еднообразни екземпляра - по един за организацията, извършила обслужването,

и за собственика на пожарогасителя/ите.

ПРЕДАЛ: ПРИЕЛ:

(ръководител/упълномощен (подпис, печат) (собственик/предста-

Преставител на организацията, вител на собственика)

извършила обслужването) Георги Ильов Красимир Петров Ушатов ,МОЛ

(име, фамилия) (име, фамилия, длъжност)

Забележка: Протоколът се съхранява до времето за извършване на следващото техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване на устойчивост на налягане.