(Доп. - ДВ, бр. 33 от 2017 г.)

ПРОТОКОЛ № 0016811

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

Днес, 11.02.2023 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	заре- дения пожа рога-	Вид на пожарога сително то веще ство (во- да прах, CO2 или др.)	наименова	Вид на извършеното обслужване (техническо обслужва не ,презареждане, или хидростатично изпитване на устойчивост на налягане	извършено-	лицето, извърши ло обслу жването	Подпис на лицето, извършило обслужва- нето	Номер на стикер
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Файър килър , носим , № - 0007653	2	2 кг	прах АВС	ABC	Техническо обслужвне	11.02.2023	Георги Ильов	Quy	10000162 02015
1.2	Файър килър , носим , № - 0007653	2	2 кг	прах АВС	Кобра АВС	Презареждане	11.02.2023	Георги Ильов	Quy	10000162 02015

Тотал 1 бр

Собственик на пожарогасителя/ите Димитър Александров МОЛ: Димитър Александров

адрес: гр./с. Област: тел: 0988070707

(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- (подпис)

Преставител на организацията,

вител на собственика)

извършила обслужването) Георги Ильов

Димитър Александров ,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.