

ПРОТОКОЛ № 0011800

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

Днес, 31.08.2021 в гр. Дупница, ръководителят (упълномощеният представител) Петя Мертакчийска

(име, презиме, фамилия)

на "ПОЖАРПРОТЕКТ ООД", адрес: гр./с. София ж.к "Люлин-10" ул. "ГЕН. НИКОЛА ГЕНЕВ" No: 14, ап. 6, обл. София, ЕИК: 201775049, тел.: 0886390020

(наименование, адрес, единен идентификационен код (ЕИК) и телефон на организацията за обслужване на пожарогасители)

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

№ по ред	Идентификационна маркировка на всеки пожарогасител (марка, модел, сериен номер и др)	Категория на пожарогасителя съгласно т. 4.3, 4.4 и 5 от СД ISO/TS 11602-2:2015	Маса на заредения пожарогасител, kg.	Вид на пожарогасителното вещество (вода, прах, CO2 или др.)	Търговско наименование на пожарогасителното вещество (при презареждане с прах или пенообразувател)	Вид на извършеното обслужване (техническо обслужване, презареждане, или хидростатично изпитване на устойчивост на налягане)	Дата на извършеното обслужване	Име на лицето, извършило обслужването	Подпис на лицето, извършило обслужването	Номер на стикер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пожарогасител 0006663	2	1 kg	прах BC	Кобра ABC	ТО,П	31.08.2021	Администратор		7000000566011

Собственик на пожарогасителя/ите Димитър Александров МОЛ: Димитър Александров

адрес: гр./с. 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/представител на собственика)

(подпис)

Преставител на организацията,

вител на собственика)

извършила обслужването) Петя Мертакчийска

Димитър Александров

(име, фамилия)

(име, фамилия, длъжност)

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