

Tragovi kod požara i eksplozija

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 13 | Nivo: Pravni fakultet

SADRZAJ

1. UVOD

.....	3
2. TRAGOVI EKSPLOZIJE	
2.1 POJAM I VRSTE EKSPLOZIJE	
4	
2.2 TRAGOVI EKSPLOZIJE	
5	
2.3 MATERIJALNI TRAGOVI KOD EKSPLOZIJA	6
2.4 TRAGOVI KAO POSLEDICA TOPLITNOG DEJSTVA EKSPLOZIJE	6
2.5 TRAGOVI KAO POSLEDICA RAZORNOG DEJSTVA EKSPLOZIJE	6
2.6 TRAGOVI KAO POSLEDICA DEJSTVA UDARNOG TALASA	7
2.7 TRAGOVI KAO POSLEDICA PARADNOG DEJSTVA EKSPLOZIVNOG SREDSTVA	7
2.8 PRIKUPLJANJE TRAGOVA NA MESTU EKSPLOZIJE	8
2.9 POVEZIVANJE IZVRSIOCA SA MATERIJALnim TRAGOVIMA SA LICA MESTA	8
3. TRAGOVI POZARA	
.....	9

3.1 UZROCI POZARA	
9	
3.2 UZROCI POZARA S OBZIROM NA ULOGU COVEKA	
10	
3.3 UTVRDJIVANJE UZROKA POZARA	
11	

4. ZAKLJUCAK	12
--------------------	----

5. LITERATURA	13
---------------------	----

UVOD

S obzirom na ratno okruzenje prethodnih godina i samim tim lakse dostupnosti formacijskih eksplozivnih sredstava, u domacoj kriminalistiko-tehnikoj praksi je bilo slucajeva kada su za izazivanje eksplozije koriscene rucne bombe i druge eksplozivne naprave. nepoznate naprave. Prikazane su sve vrste materijalnih tragova koji se mogu naci na licu mesta sa svojim specificnostima, izgled, lokacija i nacin pronalazenja, uzimanje uzoraka za laboratorijsku analizu, pakovanje tragova.

Kada je rec o pozaru odgovara se na pitanje:

1. Sta je pozar?
2. Ko je odgovoran tj. ko je ucinilac ako postoji namera?

TRAGOVI EKSPLOZIJE

POJAM I VRSTE EKSPLOZIJE

Eksplozija je pojava brzog sirenja visokog pritiska iz jednog centra u ostali prostor. Do eksplozije moze doci na dva nacina:

- 1) da se u zatvorenoj posudi poveca pritisak fluida sve dok on ne prekoraci granice otpornosti zidova suda.
- 2) da se u jednoj tacki prostora ili manjoj zapremini ostvari tako brz proces sagorevanja pracen

proizvodnjom gasa cija je brzina sirenja manja u odnosu na brzinu sagorevanja tj. stvaranja gasa.

Prvi nacin eksplozije se uglavnom javlja u industriji kada se ne kontrolise pritisak, ili u domaćinstvu kada su neispravni uredjaji. One predstavljaju cistu fizicku pojavu i poznate su kao mehanicke eksplozije.

Kod drugih se u malom prostoru se stvara veliki pritisak cije je sirenje vece od brzine zvuka i nema nikakvog znacaja da li se eksplozivna supstancija nalazila u nekoj ambalazi ili ne. Takve vrste eksplozije, koje su pracene, oslobođanjem velike kolicine toplote i stvaranjem visokog nadpritiska, nazvane su hemijskim eksplozijama.

Ambalaza moze da se koristi za zastitu eksplozivne supstancije od mehanickog i hemijskog dejstva sredine do aktiviranja ili za postizanje posebnih efekata pri eksploziji.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com