

SADRZAJ

1. UVOD

..... 3

2. TRAGOVI EKSPLOZIJE

2.1 POJAM I VRSTE EKSPLOZIJE 4

4

2.2 TRAGOVI EKSPLOZIJE 5

5

2.3 MATERIJALNI TRAGOVI KOD EKSPLOZIJA 6

2.4 TRAGOVI KAO POSLEDICA TOPLOTNOG 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

9

3.2 UZROCI POZARA S OBZIROM NA ULOGU COVEKA 10

10

3.3 UTVRDJIVANJE UZROKA POZARA 11

11

4. ZAKLJUCAK 12

5. LITERATURA 13

UVOD

S obzirom na ratno okruženje prethodnih godina i samim tim lakše dostupnosti formacijskih eksplozivnih sredstava, u domaćoj kriminalistiko-tehničkoj praksi je bilo slučajeva kada su za izazivanje eksplozije korišćene ručne bombe i druge eksplozivne naprave. nepoznate naprave. Prikazane su sve vrste materijalnih tragova koji se mogu naći na licu mesta sa svojim specifičnostima, izgled, lokacija i način pronalaska, uzimanje uzoraka za laboratorijsku analizu, pakovanje tragova.

Kada je reč o požaru odgovara se na pitanje:

1. Sta je požar?

2. Ko je odgovoran tj. ko je učinilac ako postoji namera?

TRAGOVI EKSPLOZIJE

POJAM I VRSTE EKSPLOZIJE

Eksplozija je pojava brzog sirenja visokog pritiska iz jednog centra u ostali prostor. Do eksplozije može doći na dva načina:

1) da se u zatvorenoj posudi poveća pritisak fluida sve dok on ne prekorači granice otpornosti zidova suda.

2) da se u jednoj tački 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 domacinstvu kada su neispravni uređaji. 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, oslobadjanjem 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