

Woodison Terminal

Ugunsdzēsamo aparātu/līdzekļu aprēķins:

1. Estakāde Nr.1 - 12 noliešanas vietas/146 m (uz 4 ^{uzpildes}/_{noliešanās} vietām - 50A233B vai AIIB) = 3 gab. 50A233B vai 3 gab. AIIB;
2. Estakāde Nr.2 - 24 noliešanas vietas/146 m (uz 4 ^{uzpildes}/_{noliešanās} vietām - 50A233B vai AIIB) = 4 gab. 50A233B vai 6 gab. AIIB;
3. Sūkņu stacija Nr.1 - 3 sūkņi/ vai 125 m² sprādzienbīstams objekts
(katrs sūknis vismaz ar 21A113B + 1 pārklājs 1.75x1.85) x 3 = vismaz 3 gab. 21A113B un 3 pārklāji
Saimnieciskās bīstamības objekts ar sprādzienbīstamu vidi ~ 800 kv.m = 50A233B vai AIIB;
4. Sūkņu stacija Nr.2 - 2 sūkņi/ vai 29 m² sprādzienbīstams objekts
(katrs sūknis vismaz ar 21A113B + 1 pārklājs 1.75x1.85) x 2 = vismaz 2 gab. 21A113B un 2 pārklāji
Saimnieciskās bīstamības objekts ar sprādzienbīstamu vidi 800 kv.m = 50A233B vai AIIB;
5. Sūkņu stacija Nr.3 - 1 sūknis/vai 18 m² sprādzienbīstams objekts
(katrs sūknis vismaz ar 21A113B + 1 pārklājs 1.75x1.85) x 1 = vismaz 21A113B un 1 pārklājs;
6. Rezervuāri Nr.1-2-3 kopējais tilpums nepārsniedz 5000 m³
(katra rezervuāru laukums – 25A233B vai AIB) = 3 gab. 25A233B vai AIB;
7. Rezervuāri Nr.4-5-6-7-8-9, katra tilpums nepārsniedz 5000 m³
(katra rezervuāru laukums – 25A233B vai AIB) = 6 gab. 25A233B vai AIB;
8. Piestātne JM-16 - 100 m² (50 m² – 50A233B vai AIIB) x 2 = 2gab. 50A233B vai AIIB;
9. UD stends Saimnieciskais objekts ar platību līdz 100 m² = 64A296B;
10. Caurlaides telpa līdz 50 m² - vidējs 27A144B;
11. Meistaru telpa līdz 50 m² - vidējs 27A144B;
12. Operatoru telpa līdz 50 m² - vidējs 27A144B.

Putu koncentrāts atrodas :

Piestātnē JM-16 - 1,6 m³, / laukums pie sūkņu stacijas Nr.1 - 2.4 m³.

SIA “Woodison Terminal” UD spec. _____