**Тротиловий еквівалент ВР**

**Джерело: https://sprotyvg7.com.ua/lesson/trotilovij-ekvivalent-vr**

Тротиловий еквівалент — це кількість вибухової речовини, яка за силою вибуху ДОРІВНЮЄ вибуху 1 кг тротилу. Наприклад: тротиловий еквівалент ПЛАСТИДУ становить 0.3 кг (тобто, 0.3 кг пластиду вибухають як 1 кг тротилу – це визначає, що вибух пластиду втричі сильніше тротилу)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вибухова речовина | Маркування вибухової речовини | Вага тротилу, кг |
| Тринітротолуол | Т | 1,00 |
| **Пластична вибухова речовина** | **ПВВ-4** | **0,92** |
| Пластична вибухова речовина | ПВВ-5А | 1,10 |
| Пластична вибухова речовина | ПВВ-5АМ | 1,10 |
| **Пластична вибухова речовина** | **ПВВ-7** | **1,50** |
| Пластична вибухова речовина | ПВВ-12С | 1,00 |
| **Пластична вибухова речовина** | **ПВВ-12М** | **1,24** |
| **Пластична вибухова речовина** | **ЭВВ-11** | **1,08** |
| Гексоген, флегматизований стеарином та церезином (94,5/5,5) | А-ІХ-1 | 1,22 |
| Гексоген, флегматизований (А-ІХ-1) – алюміній (80/20) | А-ІХ-2 | 1,55 |
| Гексоген, флегматизований (Гекфол-5) – алюміній (80/20) | А-ІХ-20 | 1,55 |
| **Морська суміш (Т/Г/А=19/57/17)** | **МС** | **1,42** |
| Тротило-гексогенова суміш (Т/Г=50/50) | ТГ-50 | 1,15 |
| Тротило-гексогенова суміш (Т/Г=40/60) | ТГ-40 | 1,18 |
| Тротило-гексогенова суміш (Т/Г=30/70) | ТГ-30 | 1,21 |
| Тротило-гексогенова суміш (Т/Г/А=35,6/42,8/21,92) | ТМ | 1,25 |
| Тротило-гексогенова суміш (Т/Г/А=60/20/16) | ТГ-16 | 1,10 |
| Вибухова речовина (Т/Г/А/Ф=58/19/17/6) | ТГА | 1,40 |
| Вибухова речовина (Т/Г/А/Ф=55/24/16/5) | ТГА-5 | 1,40 |
| Тротило-гексогенова суміш (Т/Г/А=50/30/20) | ТГА-20 | 1,45 |
| **Тетрил (тринітрофенілметилнітроамін)** | **Тетр** | **1,08** |
| **Тен флегматизований   для ДШ** | **ТН** | **1,40** |
| Тен нефлегматизований (пентаердтрит-тетрднітріт) | ТНН | 1,50 |
| Тетранітропентаератрит, пентрит | ТЕН | 1,45 |
| Тринітрорезорцинат свинцю | ТНРС | 0,42 |
| Азід свинцю | Азід свинцю | 0,30 |
| Гримуча ртуть | Гр. Ртуть | 0,40 |

