

Варианты исходных данных

№ вар.	Тип боеприпаса	Тип взрывчатого вещества	Удаление взрыва от здания, м	Тип производственного здания	Тип технологического оборудования	Длина здания, м	Вероятность непоражения персонала
1	УР «Мартель»	тритонал	10	Кирпичное здание многоэтажное (три и более)	Станки легкие	40	0,70
2	УР «Мартель»	тритонал	5	Производственное и жилое с тяжелым каркасом (металлическим или железобетонным)	Станки тяжелые	50	0,75
3	УР «Мартель»	тритонал	10	Производственное здание кирпичное бескаркасное	Станки средние	60	0,80
4	ФАБ-100	тритонал	5	Кирпичное здание многоэтажное (три этажа и более)	Станки легкие	40	0,85
5	ФАБ-100	тритонал	10	Производственное здание с тяжёлым каркасом и крановым оборудованием 60–100 т.	Подъемно-транспортное оборудование	50	0,90
6	ФАБ-100	тритонал	5	Производственное здание с тяжёлым каркасом и крановым оборудованием до 50 т.	Краны и крановое оборудование	60	0,95
7	ФАБ-250	тритонал	20	Производственное здание с легким металлическим каркасом	Станки средние	40	0,70
8	ФАБ-250	тритонал	5	Производственное здание кирпичное бескаркасное	Станки легкие	50	0,75
9	ФАБ-250	тритонал	10	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием до 50 т.	Трансформаторы от 100 до 1000 кВ	60	0,80

№ вар.	Тип боеприпаса	Тип взрывчатого вещества	Удаление взрыва от здания, м	Тип производственного здания	Тип технологического оборудования	Длина здания, м	Вероятность непоражения персонала
10	ФАБ-250	тритонал	10	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием до 60–100 т.	Котлы электростанции	70	0,85
11	ФАБ-500	тритонал	15	Производственное и жилое здание с тяжелым каркасом (металлическим или железобетонным)	Котельные, регуляторные станции в кирпичных зданиях	50	0,90
12	ФАБ-500	тритонал	5	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием 60–100 т.	Краны и крановое оборудование	60	0,95
13	ФАБ-500	тритонал	10	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием 60–100 т.	Станки тяжелые	70	0,7
14	ФАБ-500	тритонал	15	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием до 50 т.	Гидравлические прессы	80	0,75
15	УР «Булапш»	тротил	10	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием до 50 т.	Трансформаторы от 100 до 1000 кВ	60	0,8
16	УР «Булапш»	тротил	5	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием до 60–100 т.	Турбины электростанций	70	0,85
17	УР «Булапш»	тротил	10	Кирпичное здание малоэтажное (один-два этажа)	Воздушные линии низкого напряжения	70	0,9
18	УР «Булапш»	тротил	15	Кирпичное многоэтажное здание (три этажа и более)	Станки легкие	80	0,95

19	ФАБ-750	тритонал	5	Кирпичное здание малоэтажное (один-два этажа)	Станки легкие	60	0,7
20	ФАБ-750	тритонал	10	Кирпичное здание малоэтажное (один-два этажа)	Трансформаторы от 100 до 1000 кВ	70	0,75
21	ФАБ-750	тритонал	15	Производственное здание с легким металлическим каркасом	Турбины электростанций	70	0,8
22	ФАБ-750	тритонал	20	Производственное здание кирпичное бескаркасное	Котлы электростанций	80	0,85
23	ФАБ-1000	тритонал	10	Производственное здание с легким металлическим каркасом	Трансформаторы от 100 до 1000 кВ	60	0,9
24	ФАБ-1000	тритонал	15	Производственное здание с легким металлическим каркасом	Турбины электростанций	70	0,95
25	ФАБ-1000	тритонал	20	Производственное и жилое здание с тяжелым каркасом (металлическим или железобетонным)	Котлы электростанций	80	0,7
26	ФАБ-2000	тритонал	10	Производственное и жилое здание с тяжелым каркасом (металлическим или железобетонным)	Наземные металлические резервуары	70	0,75
27	ФАБ-2000	тритонал	15	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием 60–100 т.	Подземные железобетонные и металлические резервуары	80	0,8
28	ФАБ-2000	тритонал	10	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием 60–100 т.	Ленточные конвейеры в галерее на железобетонной эстакаде	70	0,85
29	ФАБ-3000	тритонал	20	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием до 50 т.	Ленточные конвейеры в галерее на железобетонной эстакаде	80	0,9
30	ФАБ-3000	тритонал	10	Производственное здание с тяжелым каркасом и крановым оборудованием до 50 т.	Насосы системы охлаждения электростанций	90	0,95