**КРОССВОРД**

**«ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ, ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Т |  |  |  |
|  |  |  | **2** |  |  |  |  | **4** |  | О |  |  |  |
|  |  |  | Ф |  |  |  |  | В |  | К |  |  |  |
|  |  |  | О |  |  |  |  | И |  | С |  |  |  |
|  |  |  | С |  |  | **3** |  | Р |  | О |  |  |  |
|  |  |  | Г |  |  | О |  | У |  | Д |  |  |  |
|  | **1** | Б | Е | З | О | П | А | С | Н | О | С | Т | Ь |
|  |  |  | Н |  |  | А |  |  |  | З |  |  |  |
|  |  |  | **7** |  |  | С |  |  |  | А |  |  |  |
|  |  |  | Х |  |  | Н |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Л | **8** | В | О | З | Д | У | Ш | Н | А | Я |
|  |  |  | О |  |  | С |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | К | А | Р | А | Н | Т | И | Н |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Ь |  |  |  |  |  |  |  |

Ответы:

1. Безопасность
2. Фосген
3. Опасность
4. Вирус
5. Токсодоза
6. Карантин
7. Хлор
8. Воздушная

**КРОССВОРД**

**«ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ, ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **2** |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

По горизонтали:

1. Состояние деятельности, при котором с определенной вероятностью исключено проявление опасности.

6. Это система противоэпидемических и режимных мероприятий, направленных на полную изоляцию очага поражения от окружающего населения и ликвидацию последствий заражения.

8. Какая ударная волна возникает в результате взрыва, мощность которого оценивается тротиловым эквивалентом в килограммах, тоннах, килотоннах, мегатоннах или, когда речь идет о жидкостях, газовоздушных смесях, весом в тоннах?

По вертикали:

2. Бесцветный газ: тяжелее воздуха, мало растворим в воде; его пары ядовиты. Поражающее действие заключается в поражении органов дыхания и параличе дыхания.

3. Явления и процессы, способные в определенных условиях наносить ущерб здоровью человека непосредственно или косвенно.

4. Что может развиваться только внутри живой клетки, является возбудителями желтой лихорадки, натуральной оспы, гриппа и пр.?

5. Количественная характеристика токсичности ОВ, соответствующая определенному эффекту поражения.

7. Тяжелый газ зеленоватого цвета с резким запахом.