

Приложение 2  
к Методическим рекомендациям  
по проведению классификации  
административно-территориальных  
единиц и объектов народного хозяйства  
по химической опасности (пункт 4)

### **Перечень аварийно химически опасных веществ**

1. Хлор
2. Аммиак
3. Фосген
4. Хлорциан
5. Синильная кислота
6. Азота двуокись
7. Акролеин
8. Амил бромистый
9. Ангидрид сернистый
10. Ангидрид уксусный
11. Анилин
12. Ацетальдегид
13. Ацетонитрил
14. Ацетонциангидрин
15. Бензилхлорид
16. Бензол
17. Бром
18. Бромбензол
19. Бромистоводородная кислота
20. Бутил бромистый
21. В-Диэтиламиноэтилмеркаптан
22. Водород мышьяковистый
23. Водород фтористый
24. Водород хлористый
25. Водород цианистый
26. Гексафторбензол
27. Гексаэтиленимин
28. Гексил бромистый (1-бромгексан)
29. Гептил бромистый (1-бромгептан)
30. Гидразин и его производные
31. Гидроперекись изопропилбензола
32. Децил бромистый (1-бромдекан)
33. Дикетен
34. Диметиламин
35. Диметиланилин
36. 4,4-Диметилдиоксан

37. Диметилформаид
38. 1,2-Дихлорпропан
39. 1,3-Дихлорпропилен
40. Дихлорэтан
41. Изоамил бромистый (1-бром-3-метилбутан)
42. Изобутил бромистый (1-бром-2-метилпропан)
43. 4-Изопропилбициклофосфат (4-Изопропил БЦФ)
44. Изопропил бромистый (2-бромпропан)
45. Кислота азотная по молекуле  $\text{HNO}_3$
46. Кислота муравьиная
47. Кислота соляная по молекуле  $\text{HCl}$
48. Кислота хлорная
49. Кислота хлорсульфоновая
50. Метил бромистый
51. Метил хлористый
52. Метилакрилат
53. Метиламин
54. Метилмеркаптан
55. Нитрил акриловой кислоты
56. Окислы азота
57. Окись этилена
58. Олеум
59. Сернистый ангидрид
60. Сероводород
61. Сероуглерод
62. Соляная кислота
63. Триметиламин
64. Формальдегид
65. Фосфор трёххлористый
66. Фтор
67. Хлорокись фосфора
68. Хлорпикрин
69. Хлорциан
70. Этиленимин
71. Этиленсульфид
72. Этилмеркаптан