ОПИСЬ РЕАКТИВОВ 7 ГРУППЫ ХРАНЕНИЯ

(вещества повышенной физиологической активности)

ОПИСЬ СОСТАВЛЕНА НА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Директор школы №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий кабинетом химии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Аммиак водный 25%

2. Аммония дихромат

3. Аммония роданид

4. Бария гидроксид

5. Бария нитрат

6. Бария оксид

7. Бария хлорид

8. Бром

9. Йод кристаллический

10. Калия гидроксид (кали едкое)

11. Калия дихромат

12. Калия хромат

13. Калия роданид

14. Кобальта (II) сульфат

15. Кобальта (II) хлорид

16. Кальция гидроксид

17. Кальция оксид

18. Кальция фторид

19. Кровяная жёлтая соль

20. Кровяная красная соль

21. Лития гидроксид

22. Натрия дихромат

23. Натрия хромат

24. Натрия гидроксид (едкий натр)

25. Натрия оксид

26. Натрия сульфид

27. Натрия фторид

28. Никеля (II) сульфат

29. Никеля (II) хлорид

30. Свинца (II) ацетат

31. Свинца (II) оксид

32. Серебра нитрат

33. Фосфора (V) оксид

34. Хрома (III) сульфат

35. Хрома (III) хлорид

36. Цинка хлорид