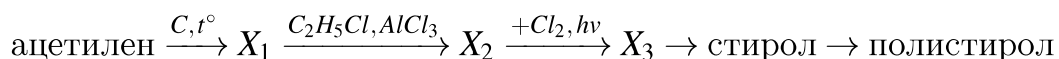


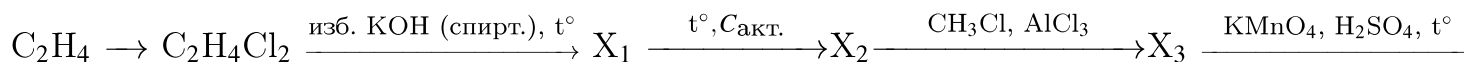
1. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

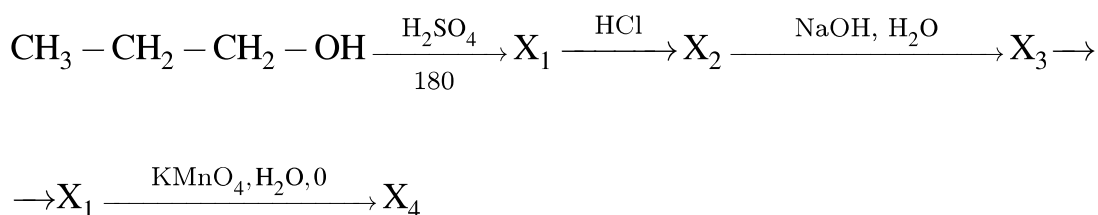
2.

Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



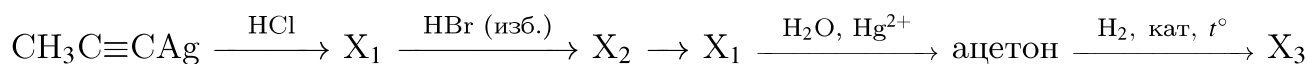
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

3. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



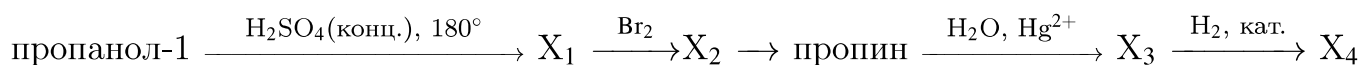
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

4. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



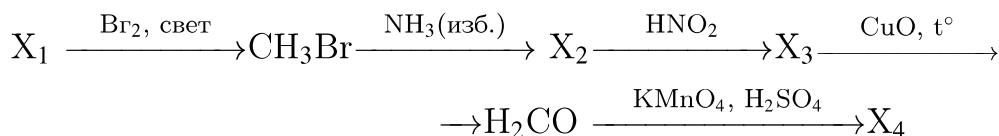
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

5. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:

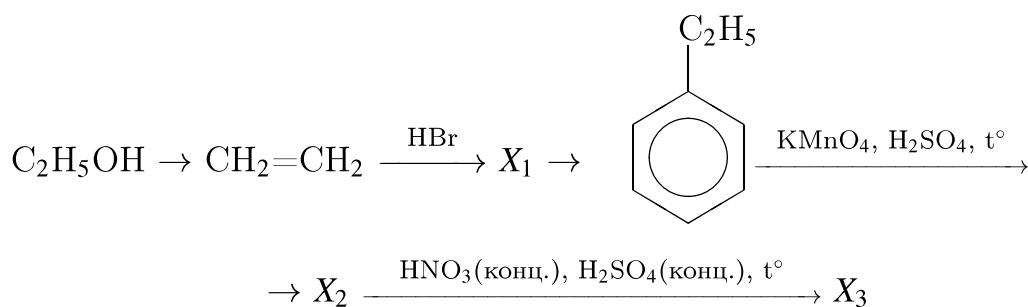


При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

6. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

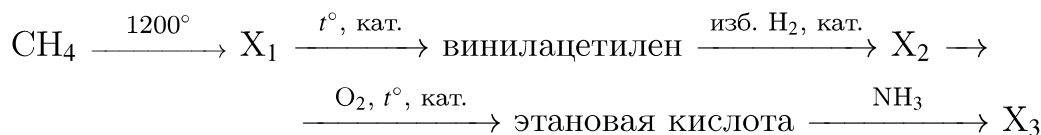


7. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



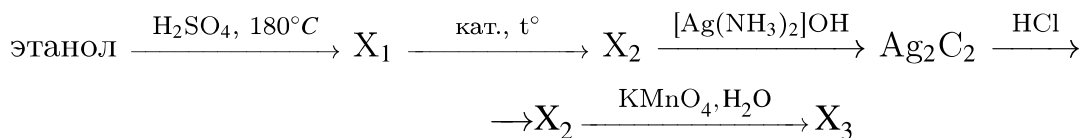
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

8. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



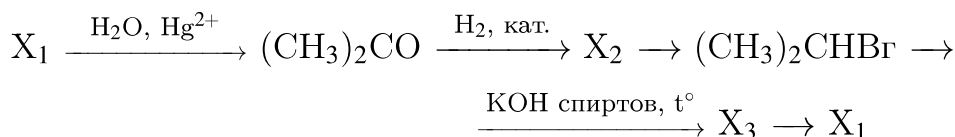
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

9. Приведите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



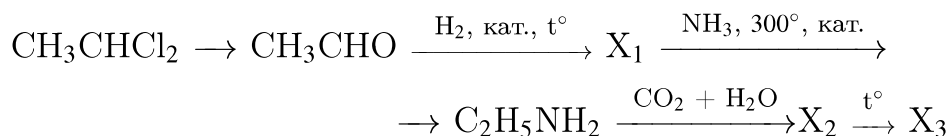
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

10. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

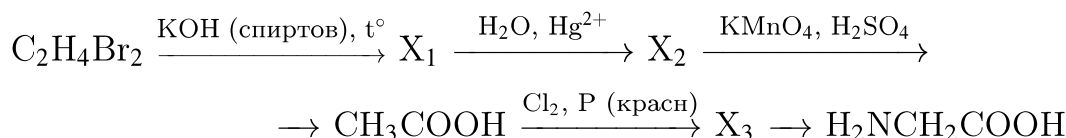


При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

11. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

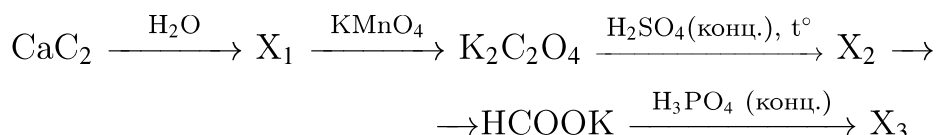


12. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:

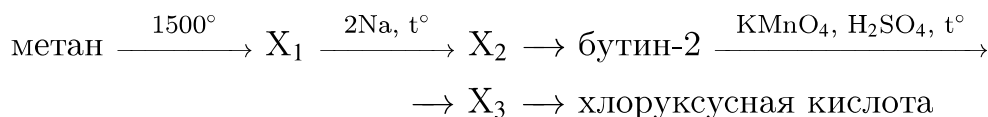


При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

13. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

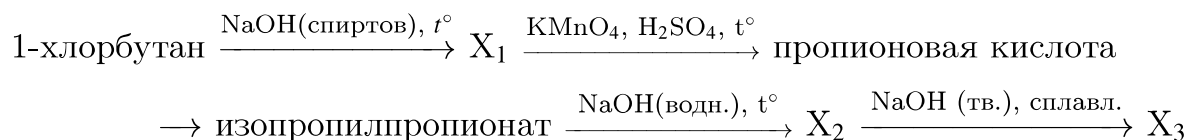


14. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



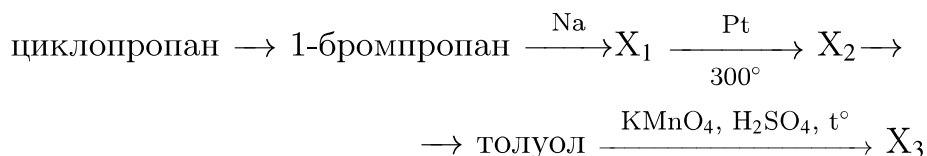
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

15. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

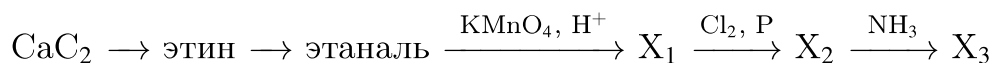


При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

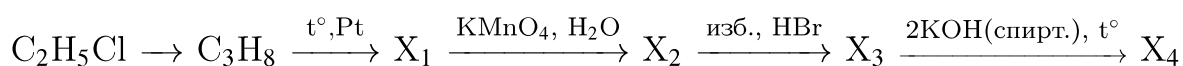
16. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



17. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

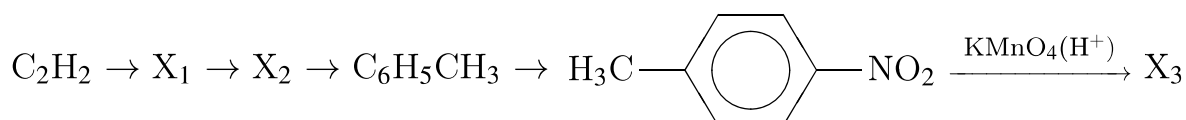


18. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



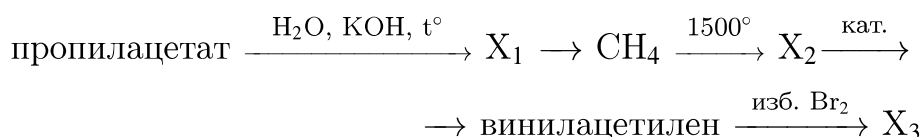
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

19. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



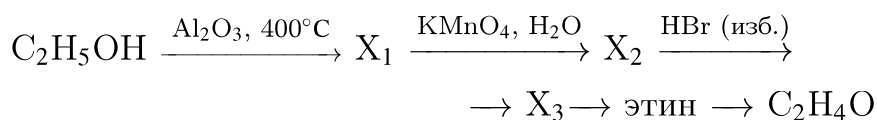
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

20. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



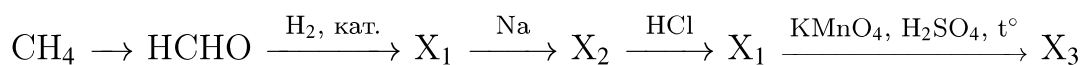
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

21. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

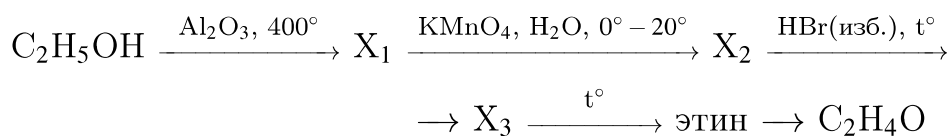


При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

22. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



23. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

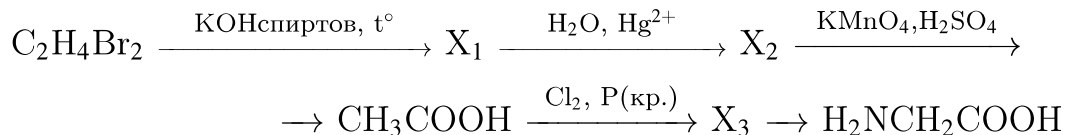


При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

24. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

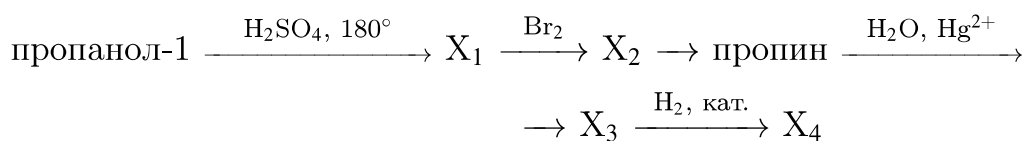


25. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:



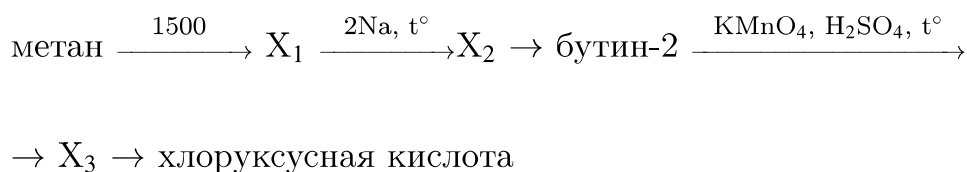
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

26. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:



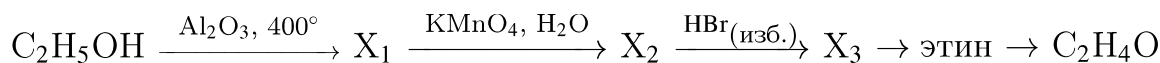
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

27. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



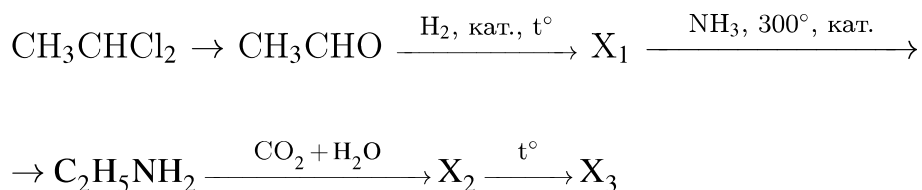
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

28. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

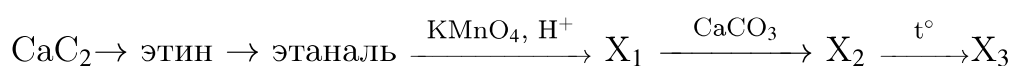


При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

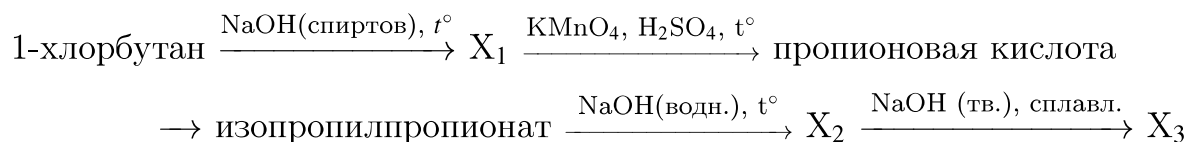
29. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



30. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

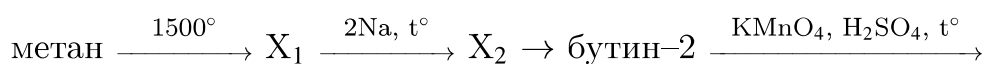


31. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



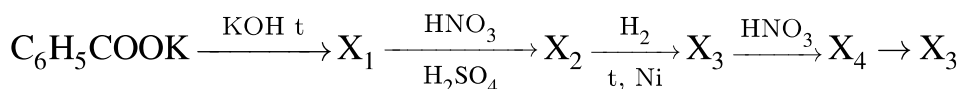
При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

32. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

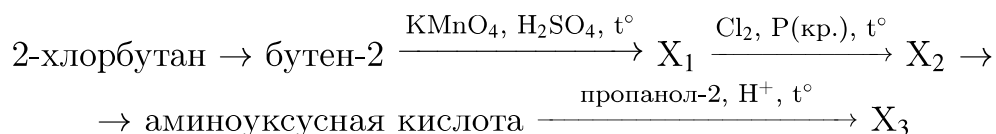


При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

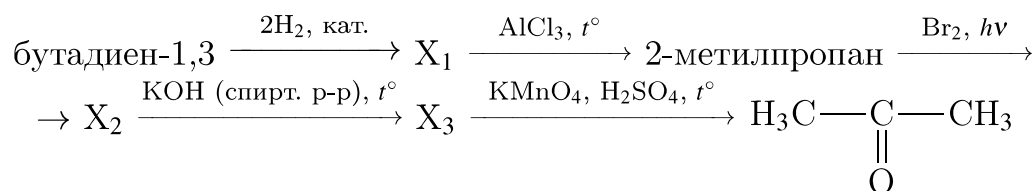


34. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



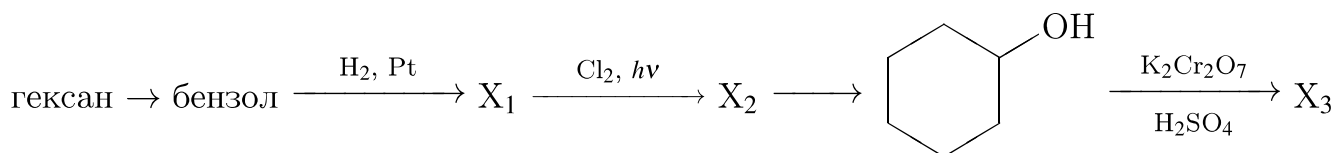
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

35. Напишите формулу реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



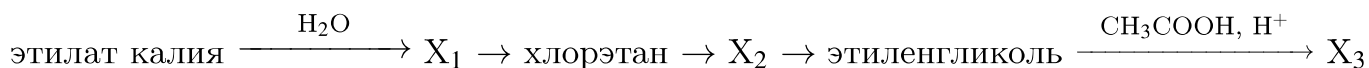
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

36. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



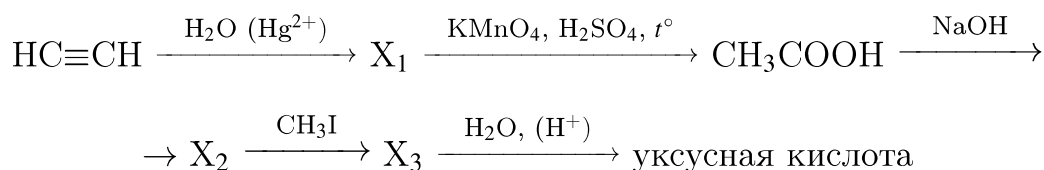
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

37. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



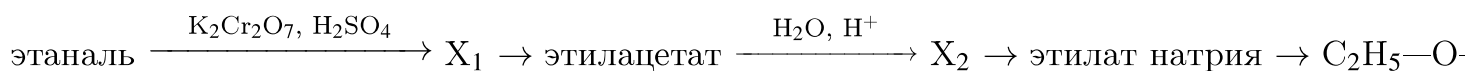
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

38. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



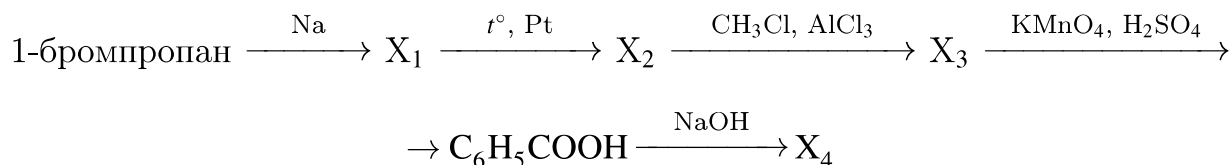
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

39. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



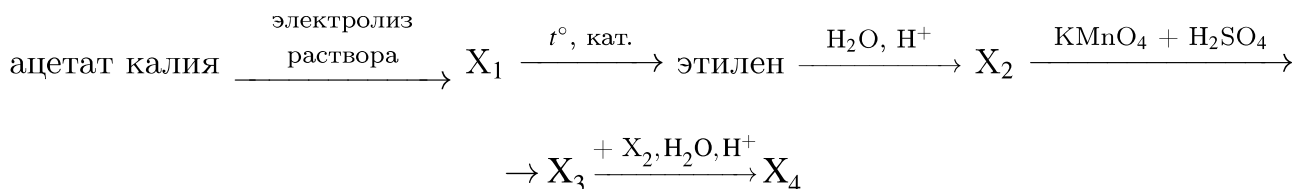
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

40. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



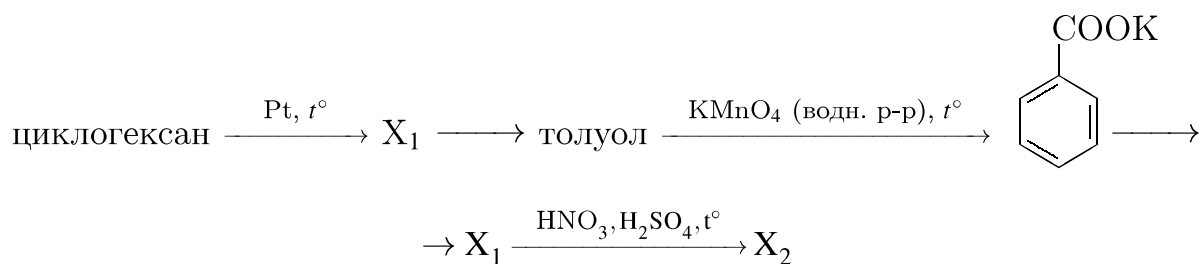
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

41. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



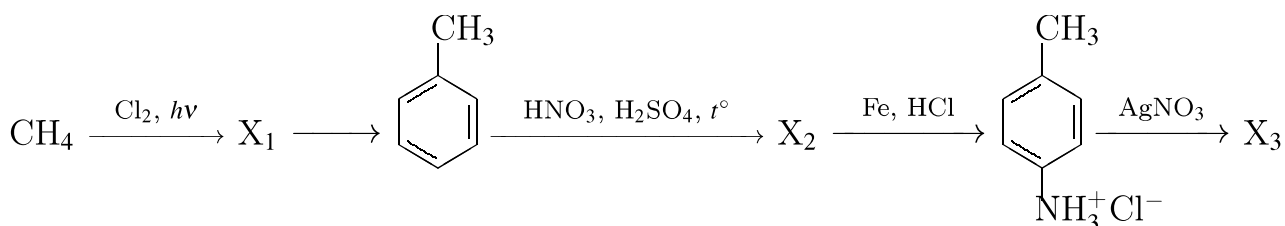
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

42. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



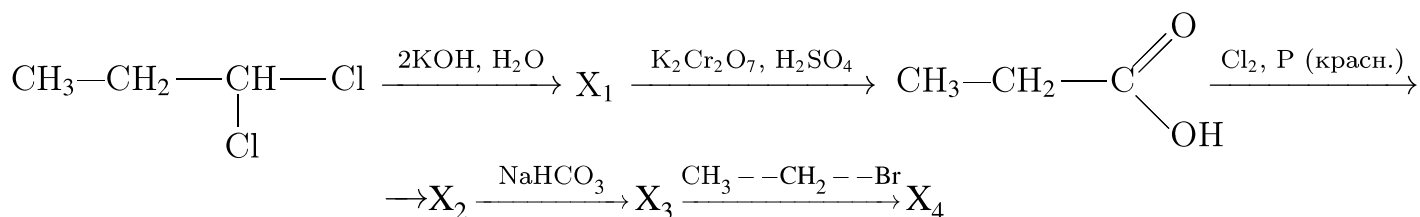
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

43. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



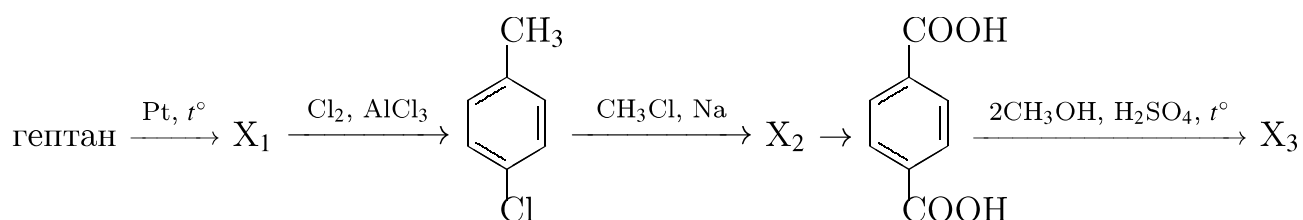
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

44. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



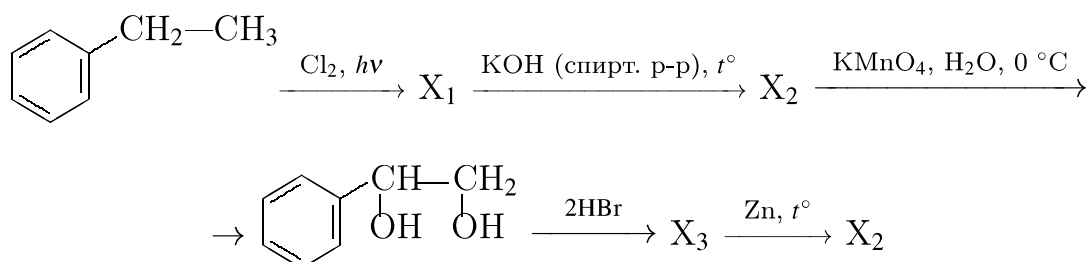
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

45. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



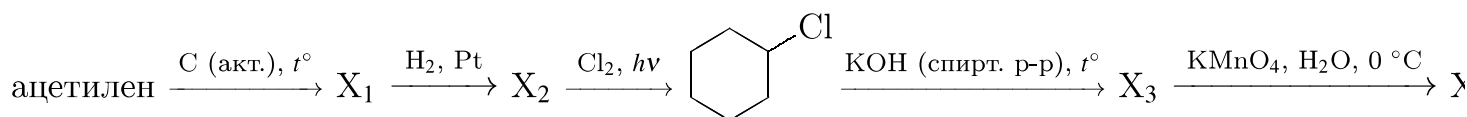
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

46. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



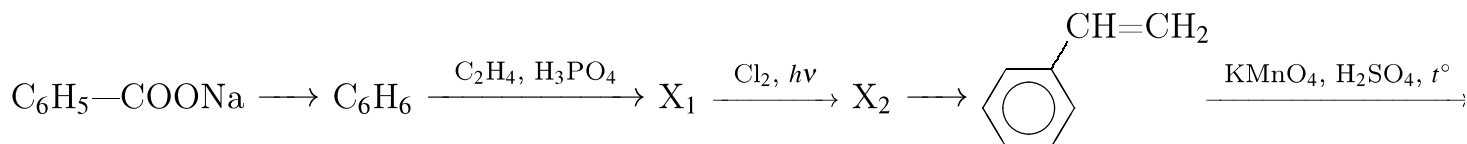
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

47. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



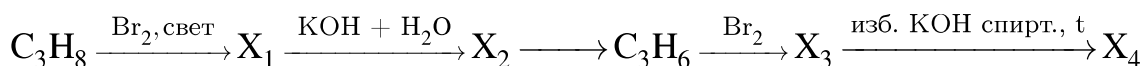
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

48. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



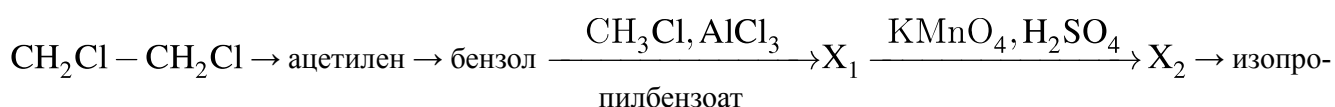
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

49. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:



При написании уравнений реакции используйте структурные формулы органических веществ.

50. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



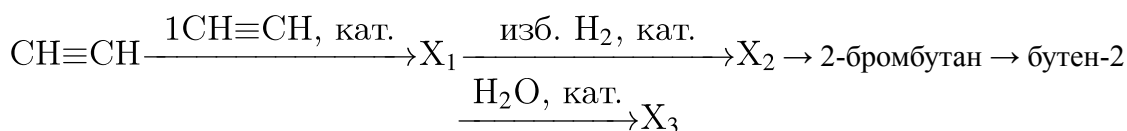
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических соединений.

51. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



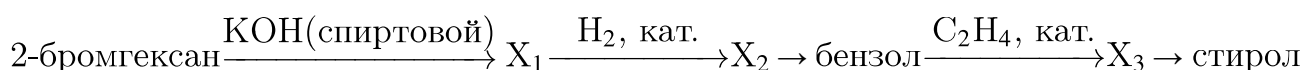
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических соединений.

52. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических соединений.

53. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



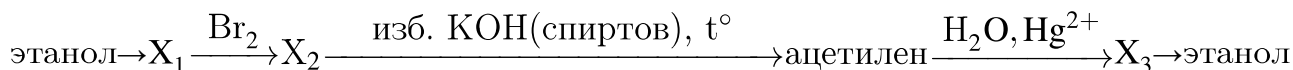
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических соединений.

54. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических соединений.

55. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических соединений.

56. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



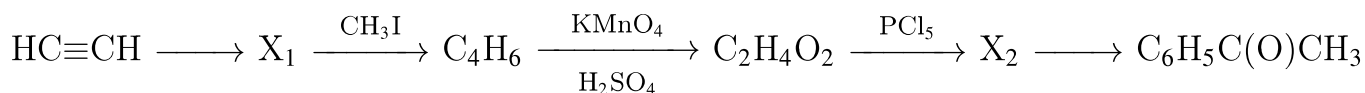
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических соединений.

57. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



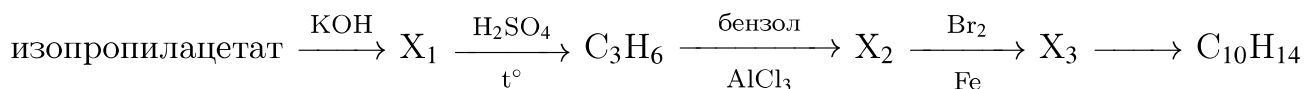
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических соединений.

58. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



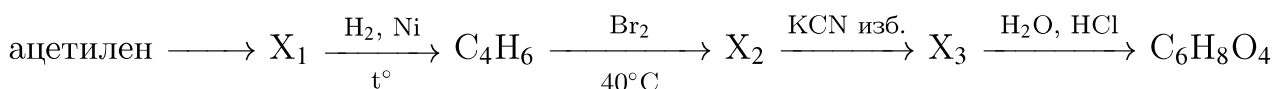
При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

59. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



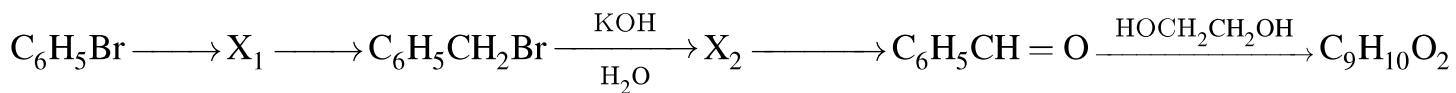
При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

60. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



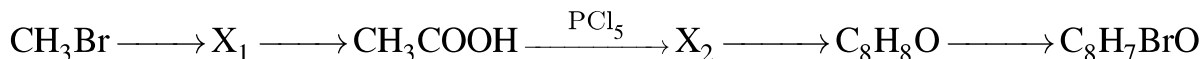
При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

61. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



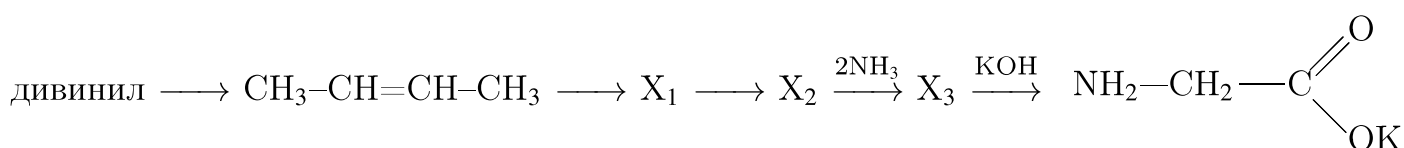
При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

62. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



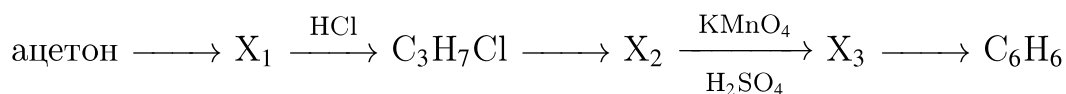
При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

63. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



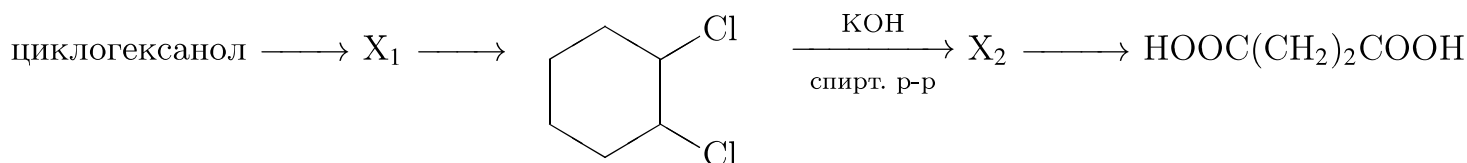
При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

64. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



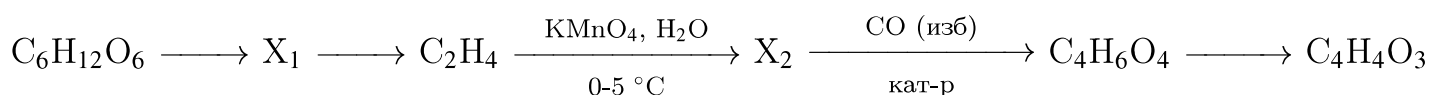
При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

65. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



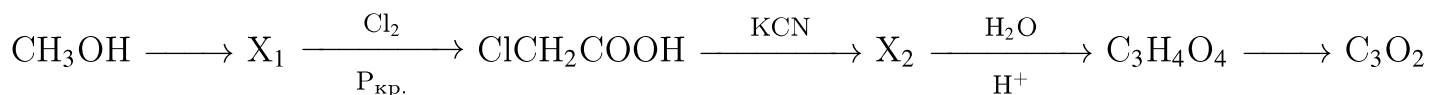
При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

66. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



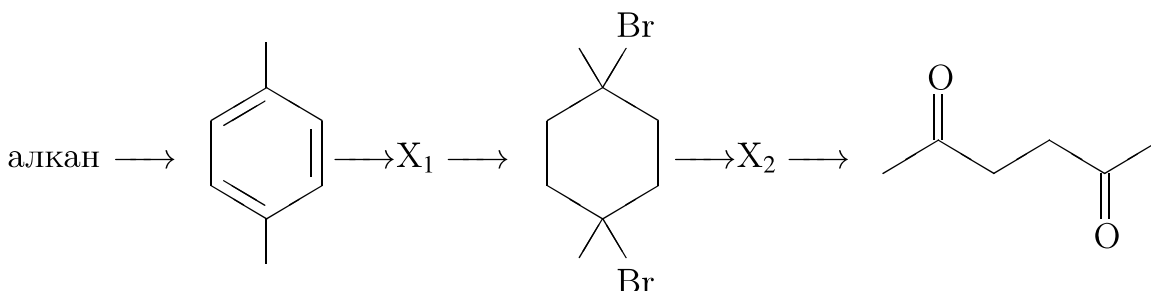
При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

67. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



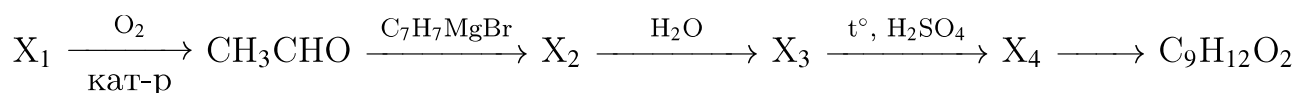
При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

68. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

69. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.