

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ  
ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ «ТОЧКА РОСТА»**

**Комплект химических реагентов**

Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики
комплект химических реактивов	<p>Состав комплекта:</p> <p>1. Набор «Кислоты».</p> <p>В набор входят: азотная, серная, соляная, ортофосфорная.</p> <p>2. Набор «Гидроксиды».</p> <p>В набор входят: гидроксид бария, гидроксид калия, гидроксид кальция, гидроксиднатрия.</p> <p>3. Набор «Оксиды металлов».</p> <p>В набор входят: алюминия оксид, бария оксид, железа (III) оксид, кальция оксид, магния оксид, меди (II) оксид, цинка оксид.</p> <p>4. Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы».</p> <p>В набор входят: литий, натрий, кальций.</p> <p>5. Набор «Металлы».</p> <p>В набор входят: алюминий, железо, магний, медь, цинк, олово.</p> <p>6. Набор «Огнеопасные вещества». В набор входят: сера, фосфор (красный), оксид фосфора(V).</p> <p>7. Набор «Галогены».</p> <p>В набор входят: иод, бром.</p> <p>8. Набор «Галогениды». В набор входят: алюминия хлорид, аммония хлорид, бария хлорид, железа (III) хлорид, калия йодид, калия хлорид, кальция хлорид, лития хлорид, магния хлорид, меди (II) хлорид, натрия бромид, натрия фторид, натрия хлорид, цинка хлорид.</p> <p>9. Набор «Сульфаты, сульфины, сульфиты».</p> <p>В набор входят: алюминия сульфат, аммония сульфат, железа (II) сульфид, железа (II) сульфат, 7-ми водный, калия сульфат, кобальта (II) сульфат, магния сульфат, меди (II) сульфат безводный, меди (II) сульфат 5-ти водный, натрия сульфид, натрия сульфит, натрия сульфат, натрия гидросульфат, никеля сульфат.</p> <p>1 45680,77 45680,77</p> <p>Российская Федерация (643)</p> <p>10. Набор «Карбонаты». В набор входят: аммония карбонат, калия карбонат, меди (II) карбонат основной, натрия карбонат, натрия гидрокарбонат.</p> <p>11. Набор «Фосфаты. Силикаты». В набор входят: калия моногидроортофосфат, натрия силикат 9-ти водный, натрия ортофосфаттрехзамещенный, натрия дигидрофосфат.</p> <p>12. Набор «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».</p>

	<p>В набор входят: калия ацетат, калия ферро(II) гексацианид, калия ферро (III) гексационид, калия роданид, натрия ацетат, свинца ацетат.</p> <p>13. Набор «Соединения марганца».</p> <p>В набор входят: калия перманганат, марганца (IV) оксид, марганца (II) сульфат, марганца хлорид.</p> <p>14. Набор «Соединения хрома».</p> <p>В набор входят: аммония дихромат, калия дихромат, калия хромат, хрома (III) хлорид 6-ти водный.</p> <p>15. Набор «Нитраты». В набор входят: алюминия нитрат, аммония нитрат, калия нитрат, кальциянитрат, меди(II)нитрат, натриянитрат, серебра, нитрат.</p> <p>16. Набор «Индикаторы».</p> <p>В набор входят: лакмоид, метиловый оранжевый, фенолфталеин.</p> <p>17. Набор «Кислородсодержащие органические вещества».</p> <p>В набор входят: ацетон, глицерин, диэтиловый эфир, спирт н-бутиловый, спирт изоамиловый, спирт изобутиловый, спирт этиловый, фенол, формалин, этиленгликоль, уксусно-этиловый эфир.</p> <p>18. Набор «Углеводороды».</p> <p>В набор входят: бензин, гексан, нефть, толуол, циклогескан.</p> <p>19. Набор «Кислоты органические».</p> <p>В набор входят: кислота аминоуксусная, кислота бензойная, кислота масляная, кислота муравьиная, кислота олеиновая, кислота пальмитиновая, кислота стеариновая, кислота уксусная, кислота щавелевая.</p> <p>20. Набор «Углеводы. Амины».</p> <p>В набор входят: анилин, анилин сернокислый, Д- глюкоза, метиламин гидрохлорид, сахароза.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------