Демонстрационное оборудование в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, товарный знак** | **Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Комплект химических реактивов | **Состав комплекта:**  **1. Набор «Кислоты».**  В набор входят: азотная, серная, соляная, ортофосфорная.  **2. Набор «Гидроксиды».**  В набор входят: гидроксид бария, гидроксид калия, гидроксид кальция, гидроксид натрия.  **3. Набор «Оксиды металлов».**  В набор входят: алюминия оксид, бария оксид, железа (III) оксид, кальция оксид, магния оксид, меди (II) оксид, цинка оксид.  **4. Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы».**  В набор входят: литий, натрий, кальций.  **5. Набор «Металлы».**  В набор входят: алюминий, железо, магний, медь, цинк, олово.  **6. Набор «Галогены».**  В набор входят: иод, бром.  **7. 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.  **8. Набор «Карбонаты».**  В набор входят: аммония карбонат, калия карбонат, меди (II) карбонат основной, натрия карбонат, натрия гидрокарбонат. |