| **№** | **Наименование** | **Децимальный номер** | **Внешний вид** | **Описание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стол островной химический | L.00.002 |  | Вариант 1Вариант 2  |
|  | Стол островной многофункциональный | L.00.003 |  | Вариант 1Вариант 2 |
|  | Пристенный стол | L.00.004 |  | Вариант 1**Комплект состоит из 3-х позиций:**1. Стол пристенный низкий2. Технологический стеллаж3. Тумба подвесная низкая с 3-мя выдвижными ящиками |
|  | Пристенный стол | L.00.005 |  |  Вариант 2**Комплект состоит из 2-х позиций:**1. Стол пристенный на опорных тумбах2. Технологический стеллаж |
|  | Пристенный стол | L.00.001 |  |  Вариант 3**Комплект состоит из 2-х позиций:**1. Стол пристенный с приставными тумбами2. Технологический стеллаж |
|  | Комплект угловых лабораторных столов | L.00.006 |  |  **Комплект состоит из 5-ти позиций:**1. Стол угловой низкий2. Стол лабораторный низкийЗ. Стол лабораторный низкий 4. Тумба подкатная низкая с 3-мя выдвижными ящиками, 2 шт |
|  | Комплект островного стола | L.00.007 |  | **Комплект состоит из 4-х позиций:** 1. Стол островной высокий2. Тумба подкатная высокая с 3-мя выдвижными ящиками3. Технологический стеллаж (низкий)4. Стол-мойка торцевая |
|  | Диэлектрические поворотные столы |  DTT.00.001 | ooxWord://word/media/image9.jpeg | Для размещения прецизионной, измерительной аппаратуры, а также для проведения различных измерительных экспериментов, связанных с изменением угла размещения исследуемых образцов |
|  | Виброзащищенный стол |  VT.00.001 | ooxWord://word/media/image10.jpeg | Для размещения прецизионной аппаратуры, чувствительной к промышленным вибрациям |