**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Нормативные или технические характеристики товара. Требования к качественным и прочим характеристикам товара (вид, сорт и иные показатели). Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика. Требование к сроку годности, стране происхождения товара (при необходимости)** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Банка-капельница с крышкой-капельницей | Материал: полиэтилен высокого давления (ПДВ)  Объем: 40 мл | Шт. | 100 |
| 2 | Горючее для спиртовок | Объем: 330 мл | Шт. | 8 |
| 3 | Набор № 1 В Кислоты | Кислота азотная "ч" - 0,2.  Кислота ортофосфорная "ч" - 0,05 | Шт. | 1 |
| 4 | Набор № 1 С Кислоты | Кислота азотная "ч" - 0,2  Кислота ортофосфорная "ч" - 0,2 | Шт. | 1 |
| 5 | Набор № 3 ВС Щелочи | Гидроокись калия "ч" - 0,25  Гидроокись натрия "ч" - 0,2  Гидроокись кальция "ч" - 0,05 | Шт. | 1 |
| 6 | Набор № 5 C Органические вещества | Анилин - 0,05.  Анилин гидрохлорид (солянокислый) - 0,05.  Ацетон - 0,05.  Бензол - 0,05.  Кислота аминоуксусная (глицин) - 0,05.  Кислота олеиновая - 0,05.  Кислота стеариновая - 0,05.  Сахароза - 0,05.  Метилен хлористый (дихлорметан) - 0,05.  Изоамиловый спирт (изопентанол) - 0,05.  Бутиловый спирт - 0,05.  Изобутиловый спирт (изобутанол) - 0,05.  Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый) - 0,05.  Ксилол - 0,05. | Шт. | 1 |
| 7 | Набор № 6 C Органические вещества | Гексан "ч" - 0,05.  Д-глюкоза "ч" фарм. - 0,05.  Глицерин "ч" синт. - 0,15.  Кислота уксусная пищевая (70%) - 0,2.  Кислота муравьиная "ч" техн. - 0,05. | Шт. | 1 |
| 8 | Набор № 9 ВС Образование неорганических веществ | Алюминий азотнокислый "ч" - 0,05.  Бария окись "ч" - 0,05.  Алюмокалиевые квасцы "ч" - 0,05.  Калий фосфорнокислый двухзамещенный "ч" - 0,05.  Кобальт (II) сернокислый 7-водный "ч" - 0,05.  Кислота борная "ч" - 0,05.  Литий хлорид - 0,05.  Марганец (II) сернокислый 5-водный "ч" - 0,05.  Марганец (II) хлористый "ч" - 0,05  Натрий кремнекислый мета 9-водный "ч" - 0,05.  Никель сернокислый "ч" - 0,05.  Свинец (II) окись "ч" - 0,05. | Шт. | 1 |
| 9 | Набор № 11 С Соли для демонстрационных опытов | Аммиак водный "ч" - 0,05.  Соли углеаммонийные - 0,05.  Калий углекислый "ч" или техн. - 0,05.  Калий углекислый кислый "ч" - 0,05.  Калий фосфорнокислый 2-х замещённый 3-водн "ч" - 0,05.  Кальций фосфорнокислый 2-х замещённый "ч" - 0,05.  Кальций фосфорнокислый "ч" - 0,05.  Кальций фосфорнокислый 1-замещённый 1-водный "ч" - 0,05.  Натрий углекислый "ч" - 0,05.  Натрий фосфорнокислый 12-водный "ч" - 0,05. | Шт. | 1 |
| 10 | Набор № 12 ВС Неорганические вещества | Калий роданистый "ч" - 0,05.  Калий йодистый "ч" - 0,05.  Калий железисто-синеродистый 3-водный "ч" - 0,05.  Натрий углекислый "ч" - 0,05.  Натрий бромистый "ч" - 0,05.  Натрий сернокислый кислый "ч" - 0,05.  Натрий фтористый "ч" - 0,05.  Натрий сернокислый "ч" - 0,05.  Сера молотая техн. - 0,05. | Шт. | 1 |
| 11 | Набор № 13 ВС Галогениды | Алюминий хлористый 6-водный "ч" - 0,05.  Аммоний хлористый "ч" или высш. сорта техн. - 0,05.  Барий хлористый высшего сорта техн. - 0,05.  Железо хлорное техн. - 0,05.  Калий хлористый техн. - 0,05.  Кальций хлористый техн. - 0,05.  Магний хлористый техн. - 0,05.  Медь хлорная "ч" - 0,05.  Натрий хлористый очищенный техн. - 0,05.  Цинк хлористый марки А техн. - 0,05.  Хром треххлористый 6-водный "ч" - 0,05. | Шт. | 1 |
| 12 | Набор № 14 ВС Сульфаты, сульфиты | Аммоний сернокислый "ч" или техн. - 0,05.  Магний сернокислый 7-водный "ч" - 0,05.  Алюминий сернокислый "ч" - 0,05.  Железный купорос техн. - 0,05.  Железо (II) сернокислое 7-водное "ч" - 0,05.  Калий сернокислый техн. - 0,05.  Калий сернокислый кислый "ч" - 0,05.  Кальций сернокислый 2-водный "ч" - 0,05.  Медный купорос техн. - 0,05.  Сульфит натрия безводный техн. - 0,05.  Натрий сернокислый безв. ч.д.а. - 0,05.  Цинковый купорос техн. - 0,05. | Шт. | 1 |
| 13 | Набор № 16 ВС Металлы, оксиды | Алюминий гранулированный "ч" - 0,05.  Железо (III) окись "ч" - 0,05.  Железо металлическое восстановленное "ч" - 0,2.  Меди (II) окись "ч" - 0,1.  Цинк гранулированный "ч" - 0,1. | Шт. | 1 |
| 14 | Набор № 17 С Нитраты | Алюминий азотнокислый 9-водный "ч" - 0,05.  Аммоний азотнокислый "ч" - 0,05.  Барий азотнокислый "ч" - 0,05.  Калий азотнокислый "ч" - 0,05.  Натрий азотнокислый "ч" - 0,05.  Серебро азотнокислое "ч" - 0,01. | Шт. | 1 |
| 15 | Набор № 18 С Соединения хрома | Аммоний двухромовокислый "ч" - 0,2.  Калий двухромовокислый "ч" - 0,05.  Калий хромовокислый "ч" - 0,05. | Шт. | 1 |
| 16 | Набор № 19 ВС Соединения марганца | Калий марганцовокислый "ч" - 0,1.  Марганца (IV) окись "ч" - 0,1. | Шт. | 1 |
| 17 | Набор № 20 ВС Кислоты | Кислота соляная "ч" - 3,0.  Кислота серная "ч" - 1,125.  Кислота соляная: плотность 1,067 г/см3, концентрация 14%.  Кислота серная: плотность 1,338 г/см3, концентрация 44%. | Шт. | 1 |
| 18 | Набор № 21 ВС Неорганические вещества | Кальция окись "ч" - 0,2.  Медь (II) сернокислая безводная "ч" - 0,2.  Медь (II) углекислая основная "ч" - 0,2.  Натрий углекислый "ч" - 0,2.  Натрий углекислый кислый "ч" - 0,2. | Шт. | 1 |
| 19 | Набор № 24 ВС Щелочные и щелочно-земельные металлы | Натрий "ч" - 0,01.  Кальций "ч" - 0,01.  Магний (стружка) "ч" - 0,015. | Шт. | 1 |