**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" - 0,2Кислота ортофосфорная "ч" - 0,2 | Шт. | 1 |
| 5 | Набор № 3 ВС Щелочи | Гидроокись калия "ч" - 0,25Гидроокись натрия "ч" - 0,2Гидроокись 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" - 0,05Натрий 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 |