****

|  |  |
| --- | --- |
| ***ИНН 7733638460*** ***КПП 631201001******Код ОКПО 84698164*** ***Код ОКВЭД 52.48.3*** | ***Адрес юридический: 443114, г. Самара, ул. Стара -Загора, дом130,этаж,манс.№1,офис1******Адрес фактический: 443114, г. Самара, ул. Стара -Загора, дом130,этаж,манс.№1,офис1******Расчетный счет: 40702810929390000912***  **ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"** ***Корр. счет* 30101810200000000824  в  ВОЛГО-ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ** ***БИК: 042202824******Т/Ф: 8(846) 979-20-27*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Фермент Термостабильный Альфа-Амилазы 250 мл | шт | 7 |
| 2 | Декстран Т500, Для анализа, флакон 100 гр. |   | шт | 7 |
| 3 | СОЛЯНУЮ кислоту, Для анализа 37%, 1000 мл |   | шт | 70 |
| 4 | Натрий гидроокись (гидроксид натрия) NaOH, квалификация ХЧ ГОСТ 4328-77 |   | кг | 30 |
| 5 | крахмал растворимый картофельный хч гост 10163, флакон 250 гр. |   | шт | 15 |
| 6 | Силикагель индикатор влажности, синый/оранжевый (1000 гр.) |   | шт | 7 |
| 7 | свинца твердый ([Свинец (II) уксуснокислый "ч" (ацетат свинца)](http://ufa.tiu.ru/p59505087-svinets-uksusnokislyj-atsetat.html)) |   | кг | 19 |
| 8 | GR трихлоруксусная кислота,хч, 250 гр. |   | шт | 62 |
| 9 | Серная кислота 98% хч ГОСТ 4204-77 |   | л | 20 |
| 10 | перманганат калия, хч,250 гр. |   | шт | 6 |
| 11 | ) Калий йодат или калий йодноватокислый KIO3 хч, 250 гр. |   | шт | 10 |
| 12 | Йодистый Калий KI, хч 250 гр. | шт | 36 |
| 13 | хлорид калия хч | кг | 10 |
| 14 | Индикатор метил оранжевый 200 гр. |   | шт | 1 |
| 15 | Натрий СЕРЫ натрый сульфат хч, 500гр. | шт | 1 |
| 16 | сульфат магния 500 гр. |   | шт | 1 |
| 17 | Эриохром черный Т – индикатор 25 гр. |   | шт | 5 |
| 18 | НИТРОБЕНЗОЛ хч,500 гр. |   | шт | 6 |
| 19 | Сульфат железа(III)-аммония (железоаммонийные квасцы) 500 гр. |   | шт | 4 |
| 20 | йодоуксусная кислота I13CH2CO2H флакон 500 мл |   | шт | 5 |
| 21 | Метабисульфит натрия (натриевая бисульфит) хч |   | кг | 1 |
| 22 | йод хч, 100 гр. |   | шт | 1 |
| 23 | Калий хромовокислый 1000 гр. |   | шт | 1 |
| 24 | 2-метил-1-бутанол 1литр, 99% | шт | 1 |
| 25 | ацетальдегид 99,5%, хч |   | л | 1 |
| 26 | Ацеталь (1,1 диметоксиэтан) 250 мл |   | шт | 1 |
| 27 | Кизельгур 1 кг |   | кг | 25 |
| 28 | карбонат натрия безводный 500 гр. |   | шт | 7 |
| 29 | Дигидрохлорид n-1 нафтилами, хч, порошковый |   | кг | 5 |
| 30 | поваренная соль, хч |   | шт | 4.00 |
| 31 | нитрат уранила, 100 гр. азотнокислая окись урана, азотнокислый уранил UO2 (NO3) 2 (anhidro); |   | шт | 1.00 |
| 32 | Гидроокись аммония флакон 250 гр |   | шт | 2 |
| 33 | Кобальт (II), гексагидрат хлорида, хч 98%, 500 гр. |   | шт | 1 |
| 34 | [Гидрофталат калия](https://russian.alibaba.com/product-detail/potassium-hydrogen-phthalate-60414238593.html) формула. HOOCC6H4COOK (калий фталевокислый кислый, Калий бифталат, Калий гидрофталат) |   | кг | 4 |
| 35 | Kg Лимонная кислота моногидрат. ХЧ, в пакетах 1 кг |   | кг | 4 |
| 36 | металлический цинк, хч, порошковая, 100 гр. |   | шт | 2 |
| 37 | Сульфат железа II гептагидрат |   | кг | 4 |
| 38 | петролейный эфир легкий 40-70о C, плотность 0,650 г / см C7H7BrMg |   | л | 4 |
| 39 | Сульфонат бария ДИФЕНИЛАМИН хч 99%, флакон 500 гр. |   | шт | 2 |
| 40 | Бария сульфат (серноеислый) BASO4 (полистирол) хч флакон 500гр. |   | шт | 2 |
| 41 |  тиоцианат ртути (Ртуть ll роданид) флакон 250 гр. | шт | 1 |
| 42 | Кадмий сульфат октагидрат хч |   | кг | 2 |
| 43 | концентрированный аммиак хч |   | л | 2 |
| 44 | Гидроксид калия хч |   | кг | 2 |
| 45 | РТУТЬ (II) ЙОДИСТАЯ 250 гр. |   | шт | 2 |
| 46 | Декагидрат карбонат натрия хч |   | кг | 3 |
| 47 | 1-нафтол 100 гр. |   | шт | 2 |
| 48 |  Натрий щавелевокислый хч |   | кг | 4 |
| 49 | Оксид кальция флакон 100 гр |   | шт | 1 |
| 50 | Роствор сульфоновой кислоты пропана М1254- 250 гр |   | шт | 4 |
| 51 | Дигидрат хлорида кальция флакон 500 гр. | шт | 160 |