Приложение №1 техническому заданию

Номенклатура, количество, технические характеристики требуемой продукции

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Продукция** | **Ед. изм** | **Страна происхождения** | **Характеристики** | **Кол-во** |
| 1 | Натрий хлористый ЧДА ГОСТ 4233-77 | кг. | Россия | Хлористый натрий должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 4233-77  Массовая доля хлористого натрия в прокаленном препарате не менее 99,9% Массовая доля нерастворимых в воде веществ не более 0,005% | 2 |
| 2 | Калия гидроокись ХЧ ГОСТ 24363-80 | кг. | Россия | Представляет собой белые чешуйки, гранулы чечевицеобразной формы или куски с кристаллической структурой на изломе; сильно гигроскопичен, хорошо растворим в воде и спирте; быстро поглощает из воздуха углекислоту и воду и постепенно переходит в углекислый калий.  Должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 24363-80  Массовая доля гидроокиси калия (KOH) не менее 86%; Массовая доля углекислого калия (KCO) не более 0,6% | 5 |
| 3 | Бутилацетат Ч ГОСТ 22300-76 | кг. | Россия | Должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 22300-76  Массовая доля бутилацетата (СНО) не менее 98,5% Массовая доля нелетучих веществ не более 0,002% | 18 |
| 4 | Натрий гидроокись, ч.д.а ГОСТ 4328-77 | кг. | Россия | Внешний вид: белые чешуйки, куски или цилиндрические палочки с кристаллической структурой на изломе; сильно гигроскопичен, хорошо растворим в воде и спирте. Тара в соответствии и ГОСТ 3885 , Вид и тип тары: 2-4,2-9 | 25 |
| 5 | Тиомочевина ХЧ ГОСТ 6344-73 | кг. | Россия | Описание. Тиомочевина ХЧ должна быть изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 6344-73  Технические характеристики: По физико-химическим показателям углекислый натрий ХЧ должен соответствовать нормам: массовая доля тиомочевины ХЧ- не менее 99,0%. | 50 |
| 6 | Натрий углекислый безводный ХЧ ГОСТ 83-79 | кг. | Россия | Описание. Углекислый натрий ХЧ должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 83-79  Технические характеристики: По физико-химическим показателям углекислый натрий ХЧ должен соответствовать нормам: массовая доля углекислого натрия ХЧ- не менее 99,8%. | 50 |
| 7 | Кислота азотная ХЧ ГОСТ 4461-77 | кг. | Россия | Описание. Кислота азотная ХЧ должна быть изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 4461-77  Технические характеристики: По химическим показателям азотная кислота ХЧ должна соответствовать нормам: массовая доля азотной кислоты ХЧ - не менее 65%. | 98 |
| 8 | Аммоний хлористый Ч ГОСТ 3773-72 | кг. | Россия | Должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 3773-72  Массовая доля хлористого аммония (NHCl) не менее 99%  Массовая доля нерастворимых в воде веществ не более 0,010 | 100 |
| 9 | Аммоний надсернокислый Ч ГОСТ 20478-75 | кг. | Россия | Должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 20478-75  Массовая доля надсернокислого аммония (NH)SO не менее 98%  Массовая доля нерастворимых в воде веществ не более 0,020% | 125 |
| 10 | Ацетон ЧДА ГОСТ 2603-79 | кг. | Россия | Должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2603-79  Массовая доля ацетона (https://api.docs.cntd.ru/img/12/00/01/74/76/0588ca5c-4d03-49f9-beeb-2907e6a5ce81/P002A00050000.png) не менее 99,75%  Массовая доля спиртов (https://api.docs.cntd.ru/img/12/00/01/74/76/0588ca5c-4d03-49f9-beeb-2907e6a5ce81/P002A00080000.png) не более 0,05% | 160 |
| 11 | Натрия гипохлорит, марка А ГОСТ 11086-76 | кг | Россия | Внешний вид: жидкость зеленовато-желтого цвета. По физико- химическим показателям должен соответствовать требованиям и нормам ГОСТ 11086-76. Вид и тип тары: полиэтиленовые емкости объемом 20л. | 418 |
| 12 | Кальция гидроокись, ч ГОСТ 9262-77 | кг | Россия | Внешний вид: Сухой белый порошок, слипающийся в комки, слабо растворимый в воде, легко растворимый в разбавленных соляной и азотной кислотах. По физико- химическим показателям должен соответствовать требованиям и нормам ГОСТ 9262-77. Препарат упаковывают и маркируют в соответствии с ГОСТ 3885-73. Вид и тип тары:2-1,2-2,2-4,2-9. Группа фасовки :III,IV,V. | 600 |
| 13 | Перекись водорода мед. ГОСТ 177-88 | кг. | Россия | Бесцветная прозрачная жидкость; массовая доля водорода 30-40%; тара из полиэтилена высокого давления объемом 30л. | 748 |
| 14 | Кислота серная ХЧ ГОСТ 4204-77 | кг. | Россия | Описание. Кислота серная ХЧ должна быть изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 4204-77  Технические характеристики: По физико-химическим показателям кислота серная ХЧ должна соответствовать нормам: массовая доля серной кислоты ХЧ - не менее 93,6%-95,6%. | 1008 |
|  |  | кг. |  |  | 3682 |

Коммерческий директор

- начальника центра Е.В. Пестова