Приложение №1 техническому заданию

Номенклатура, количество, технические характеристики требуемой продукции

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Продукция** | **Ед. изм** | **Страна происхождения** | **Характеристики** | **Кол-во** |
| 1 | Перекись водорода мед. ГОСТ 177-88 | кг. | Россия | Бесцветная прозрачная жидкость; массовая доля водорода 30-40%; тара из полиэтилена высокого давления объемом 30л. | 1050 |
| 2 | Тринатрийфосфат ГОСТ 201-76 | кг. | Россия | Внешний вид: чешуйки или кристаллы; тара: бумажные мешки по ГОСТ 2226 марок БМ, ВМ, ПМс внутренним слоем, дублированным резинобитумной смесью. Общее количество слоев по ГОСТ 2226 должно быть 4 или 5. | 200 |
| 3 | Никель сернокислый 7- водный, ч ГОСТ 4465-16 | кг. | Россия | Внешний вид: кристаллы изумрудно- зеленого цвета, растворимые в воде , выветривающиеся на воздухе .По физико- химическим свойствам должен соответствовать ГОСТ 4465-16, упаковывается в соответствии с ГОСТ 3885 , Вид и тип тары :2-1,2-2,2-4, группа фасовки IV,V,VI | 50 |
| 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 | 120 |
| 5 | Натрий едкий технический ГОСТ Р55064-2012 | кг. | Россия | По физико- химическим показателям должен соответствовать требованиям и нормам ГОСТ Р55064-2012 | 1050 |
| 6 | Сода кальцинированная, ГОСТ 5100-85 | кг | Россия | Сорт высший ;молекулярная масса( по международным атомным массам 1971г.) -105,9890 | 200 |
| 7 | Железо треххлористое 6-водное, ГОСТ 4147-74 | кг | Россия | Внешний вид: мягкая кристаллическая масса или куски желто-бурого цвета, растворим в воде, спирте и эфире, гигроскопичен. По физико- химическим показателям должен соответствовать требованиям и нормам ГОСТ 4147-74, Упаковывают и маркируют в соответствии с ГОСТ 3885.Вид и тип упаковки:2т-1,2т-2,2т-4,2т-9( с дополнительной светозащитной упаковкой) | 85 |
| 8 | Этиленгликоль, ч.д.а ГОСТ 10164-75 | кг | Россия | Внешний вид: сиропообразная бесцветная, прозрачная жидкость, гигроскопична, смешивающаяся во всех соотношениях с водой и спиртом. По физико- химическим показателям должен соответствовать требованиям и нормам ГОСТ 10164-75. Препарат упаковывают и маркируют в соответствии с ГОСТ 3885-73. Вид и тип тары:3-1,3-2,3-5,4-2. Группа фасовки :V. | 6 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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. | 400 |
| 11 | Натрий едкий, 46% раствор (фасовка 30л.), высший сорт, ГОСТ Р 55064-2012 | кг | Россия | Внешний вид: раствор диафрагменный, получаемый из первичного диафрагменного раствора едкого натра (12%-15%), упариванием до 44%-50%). Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Герметичная упаковка», а также в соответствии с правилами перевозок опасных грузов. Вид и тип тары должны соответствовать ГОСТ 26319: полиэтиленовые емкости объемом 30л.Упаковка технического едкого натра должна быть сертифицирована на соответствие требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов в установленном порядке. | 2010 |
| 12 | Аммиак водный 25%, ч.д.а ГОСТ 376-79 | кг | Россия | Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость с характерным острым запахом, не содержащая механических примесей. Молекулярная масса (по международным атомным массам 1971 г.) -17,03. Препарат упаковывают и маркируют в соответствии с ГОСТ 3885. Вид и тип тары : 3-1,-3-2,3-5,3-8,3-11,8,1-8-2,10-1,8-5. Группа фасовки :V,VI | 5040 |
|  |  | кг |  |  | 10811 |

Коммерческий директор

- начальника центра Е.В. Пестова