Приложение №1 к техническому заданию

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номенклатура, количество, технические характеристики требуемой продукции

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Продукция** | **Ед. изм** | **Страна происхождения** | **Характеристики** | **Кол-во** |
| 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. | 400 |
| 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. | 780 |