|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Документ, устанавливающий требования(ГОСТ, ТУ, ОСТ, спецификация или др.) |
| 1 | Методика измерений массовой доли аммиака в пробах полировальной суспензии Klebosol 30N50 (или её аналогов) на автоматическом титраторе Т50 ф.Mettler Toledo методом кислотно-основного титрования. | Согласно спецификации производителя |
| 2 | Методика измерений массовой доли перекиси водорода в пробах суспензии SSW2000 (или её аналогов) на автоматическом титраторе Т50 ф. Mettler Toledo методом перманганатометрического титрования. | Согласно спецификации производителя |
| 3 | Методика измерений массовых долей примесей анионов в пробах высокочистой фтористоводородной (плавиковой) кислоты (4 аниона – хлорид, нитрат, сульфат, фосфат). | Согласно спецификации производителя |