|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № п/п | Наименование | Документ устанавливающий требования(ГОСТ ,ТУ, ОСТ, спецификация или др.) | Дополнительные требованияк п. 4.3 | Количество | Единицаизмерения | Цена за единицубез НДС | Суммабез НДС |
|  | 1 | Методика измерений массовой доли аммиака в пробах водного раствора аммиака (NH4OH 29%) методом кислотно-основного титрования (диапазон измерений 23-30 масс.%; автоматический титратор Т50 ф. Mettler Toledo) | Согласно спецификации производителя |  | 1 | шт. |  |  |
|  | 2 | Методика измерений массовой доли аммиака в пробах 2%-ого раствора аммиака водного методом кислотно-основного титрования (диапазон измерений 1-5 масс.%; автоматический титратор Т50 ф. Mettler Toledo) | Согласно спецификации производителя |  | 1 | шт. |  |  |
|  |  | Методика измерений массовой доли пероксида водорода в пробах перекиси водорода методом перманганатометрического титрования (диапазон измерений 30-32 масс.%; автоматический титратор Т50 ф. Mettler Toledo) | Согласно спецификации производителя |  | 1 | шт. |  |  |
|  |  | Методика измерений основного вещества (аммиака) в пробах суспензии Klebosol методом кислотно-основного титрования | Согласно спецификации производителя |  | 1 | шт. |  |  |
|  |  | Методика измерений массовых долей элементов (примесей) в пробах перекиси водорода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (36 элементов, диапазон измерений 5-150 ppt) | Согласно спецификации производителя |  | 1 | шт. |  |  |
|  |  | Методика измерений массовых долей элементов (примесей) в пробах аммиака водного методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (36 элементов, диапазон измерений 5-500 ppt) | Согласно спецификации производителя |  | 1 | шт. |  |  |
|  |  | Методика измерений массовых долей элементов (примесей) в пробах сверхчистой деионизованной воды методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (36 элементов, диапазон измерений 1-100 ppt, для бора: 20-100 ppt и от 1 до 50 ppb | Согласно спецификации производителя |  | 1 | шт. |  |  |