|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |
|  | № п/п | | | Наименование | | | | | | | | | Документ устанавливающий требования (ГОСТ ,ТУ, ОСТ, спецификация или др.) | | | | | | | | | | Количество | Единица измерения | Цена за единицу без НДС | | | | | Сумма без НДС | |
|  | 1 | | | проведение аттестации: методики измерений массовой доли воды в антиотражающем покрытии (АОП) методом кулонометрического титрования | | | | | | | | | Согласно спецификации производителя | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | |
|  | 2 | | | проведение аттестации: методики измерений массовой доли элементов в антиотражающем покрытии (АОП) методом атомно-эмиссионной спектрометрии (10 элементов) | | | | | | | | | Согласно спецификации производителя | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | |
|  | 3 | | | проведение аттестации: методики измерений вязкости антиотражающего покрытия (АОП) методом ротационной реометрии | | | | | | | | | Согласно спецификации производителя | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | |