Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  товара | Единица  изме­  рения | Коли­  чество  1КВ | Коли­  чество  2КВ | Коли­  чество  ЗКВ | Коли­  чество  4КВ | Коли­  чество |
| 1 | Экспертное заключение о соответствии (несоответствии)государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований | ед | 8 | 8 | 8 | 8 | 32 |
| 2 | Сан итарно-эпидемиологическая экспертиза результатов инструментальных исследований физических факторов, радиологических исследований и измерений,исследований воздуха атмосферного, рабочей зоны, закрытых помещений и выдача по ним заключения по 1 нормирующему показателю ( кроме шума и вибрации) в одном помещении, комнате жилых и общественных зданий | ед |  |  |  | 8 | 8 |
| 3 | Определение ОКБ (ТКБ) в воде бассейнов, сточных водах, открытых водоемах и в воде, расфасованной в емкости | ед | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 4 | Определение колифгов с обогащением | ед | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 5 | Исследование на патогенный стафилококк (S. aureus) в открытых водоемах, плавательных бассейнах | ед | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 6 | Смывы на БГКП ( ceM.Enterobacteriaceae) для лечебных учреждений ( 0,1% п.в) | ед | 15 | 15 | 15 | 15 | 60 |
| 7 | Санитарно-паразитологическое исследование смывов с обьектов внешней среды, с овощей и фруктов, с рук персонала на яйца гельминтов и цисты простейших | ед | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 8 | Санитарно-паразитологическое исследование воды бассейнов на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших | ед | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 9 | Измерение искусственной освещенности в одной точке | ед |  |  |  | 2 | 2 |
| 10 | Измерение скорости движения воздуха в одной точке | ед |  |  |  | 2 | 2 |
| 11 | Измерение температуры и влажности в одной точке | ед |  |  |  | 2 | 2 |
| 12 | Определение мутности в воде | ед | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 13 | Определение цвета | ед | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 14 | Определение запаха | ед | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| 15 | Определение хлороформа в воде | ед | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |