|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к Техническому заданию |
|  | **«Техническое обслуживание, калибровка и поверка бомбовых калориметров ТЭС - филиалов ПАО "Мосэнерго"** |

**Номенклатура и технические характеристики калориметрических бомб ТЭЦ-21**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования, тип, станционный номер | Зав. номер | Технические характеристики бомб | | | Рабочая среда |
| Вместимость бомб, см3 | Максимальное гидравлическое давление, которое выдерживает бомба,  МПа | Мксимальное давление газа, при котором бомба сохраняет герметичность, МПа |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 1. | Бомба калориметрическая к калориметру бомбовому АБК-1, тип: сосуд высокого давления для сжигания углеводородных топлив | 147 | 325+30 | 10,8 | 3,9 | Природный газ, мазут, бензойная кислота |
| 2. | Бомба калориметрическая к калориметру бомбовому АБК-1, тип: сосуд высокого давления для сжигания углеводородных топлив | 148 | 325+30 | 10,8 | 3,9 | Природный газ, мазут, бензойная кислота |
| 3. | Бомба калориметрическая к калориметру бомбовому АБК-1, тип: сосуд высокого давления для сжигания углеводородных топлив | 184 | 325+30 | 10,8 | 3,9 | Природный газ, мазут, бензойная кислота |
| 4. | Бомба калориметрическая к калориметру бомбовому АБК-1, тип: сосуд высокого давления для сжигания углеводородных топлив | 185 | 325+30 | 10,8 | 3,9 | Природный газ, мазут, бензойная кислота |

Начальник химической лаборатории Э.А. Земскова