|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица учета технического освидетельствования баллона**     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Дата технического освидетельствования | Результат технического освидетельствования | Дата очередного технического освидетельствования | Фамилия , роспись, клеймо организации | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   C:\Users\тет\Desktop\Новый рисунок.pngC:\Users\тет\Desktop\Новый рисунок-1.png  3  4   1. баллон, 2 – вентиль, 3 – размер резьбы, 4 – образец паспорта баллона.   Черт.1 | **ISO3D:\Тет\Логотип.jpg**  **ООО ПО«Тверьгазсервис»**  **Международное некоммерческое партнёрство**  **производителей промышленных газов**  **170028, г. Тверь, Промышленный проезд, д. 4-а; тел.: (48-22)-43-25-44.**  **Е- mail:** [**tvergazservis@tvcom.ru**](mailto:tvergazservis@tvcom.ru)**, www: tvergazservis.ru**  **Баллоны для технических газов**  **ПАСПОРТ**  **ПС.9467.001.54553586**  для сжатых газов на Рр≤ 14,7 и 19,6 МПа (150 и 200 кгс/см2) |