**Таблица 2. Сравнительная характеристика вакуумных систем и выявленных дефектов на этапе работы в коечных отделениях процедурными медицинскими сестрами (n=88)**

Table 2. Comparative characteristics of vacuum systems and revealed defects at the stage of work in bed departments by procedural nurses (n=88)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Производители**  Manufacturer | **Критерии оценки**  Evaluation criterion | | | | | | | | | | | | | | | | | **Итого**  **дефектов**  Total  defects | |
| **Внешний вид пробирки**  Appearance of the tube | | | | | | | | | | | **Резиновая пробка**  Rubber stopper | | | **Уровень заполнения пробирки**  The fill level of the vial | | |
| **Крышка**  Vial cap | | **Этикетка**  Label | | | **Пробирка**  Tube | | | **Разделитель-ный гель**  The separation gel | | | **Прокол**  Puncture | | |
| **ВИ**  VCh | **В**  R | **ВИ**  VCh | **В**  R | **%**  **деф.**  % of def. | **ВИ**  VCh | **В**  R | **%**  **деф.**  % of def. | **ВИ**  VCh | **В**  R | **%**  **деф.**  % of def. | **ВИ**  VCh | **В**  R | **%**  **деф.**  % of def. | **ВИ**  VCh | **В**  R | **%**  **деф.**  % of def. | **абс.**  abs. | **%** |
| **Китай**  China | - | - | - | - | 0 | - | 32 | 37 | 2 | 12 | 14 | - | - | 0 | - | 2 | 3 | **48** | **20** |
| **Австрия**  Austria | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 10 | 12 | - | - | 0 | - |  | 0 | **10** | **4** |
| **США**  USA | - | - | 61 | **-** | 70 | - | - | 0 | 8 | 77 | 88 | 1 | - | 1 | - | 2 | 3 | **149** | **60** |
| **Россия**  Russia | - | - | - | - | 0 | - | 34 | 39 | - | 8 | 9 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | **44** | **18** |

**Примечание. Критерии оценки: Крышка и пробирка: ВИ – криво посажены, неровные; В – сколы и трещины. Этикетка: ВИ – отсутствует часть данных; В – отсутствует. Пробирка: ВИ – неровно отлита; В – есть сколы и трещины, на стенках отсутствует реагент. Разделительный гель: ВИ – есть пузыри, неплотный; В – растекся по стенке пробирки. Резиновая пробка: ВИ – сложно прокалывается иглой; В – крошится при проколе. Ямка на пробке: ВИ – в ямке остается кровь после венепункции. Уровень заполнения пробирки: ВИ – набирается под крышку; В – не набирается совсем.**

Note. Evaluation criterion: VCh, visible change; R, rejection; % def., percentage of defects. Cap and vial: VCh, crooked are located, uneven; R, chips and cracks. Label: VCh, part of the data is missing; R, absent. Tube: VCh, uneven shape; R, chips and cracks, there is no reagent on the walls. The separation gel: VCh, there are bubbles, loose; R, the gel spread over the tube wall. Rubber stopper: VCh, it is difficult to pierce with a needle; R, crumbles when punctured. A hole in the cork: VCh, there is blood in the fossa after venepuncture. The fill level of the vial: VCh, dials under the lid; R, not typed at all.