8. Приведите формулировки основных стехиометрических законов химии. В чем особенность современного подхода к закону сохранения массы и закону постоянства состава?

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № задачи | Формула вещества | Масса  одного  моля | Масса  вещест­ва (г) | Количе­ство молей | Количество молекул | Объем дан­ного коли­чества ве­щества при  н. у.  Указать  только для  газов |
| **8** | NН3 | 17 | 3,4 | 0.2 | 1,21023 | 4.48л |
| NH4NO3 | 80 | 0.8 | 0.01 | 6,021021 | - |