|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | № пункта | Старая редакция | Новая редакция | Обоснование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 4 | «е) сосуды вместимостью не более 0,025 м3 независимо от давления, используемые для научно-экспериментальных целей. При определении вместимости из общего объема сосуда исключают объем, занимаемый футеровкой, трубами и другими внутренними устройствами. Группа сосудов, а также сосуды, состоящие из отдельных корпусов и соединенные между собой трубами внутренним диаметром более 100 мм, рассматривают как один сосуд; » | «е) сосуды **и баллоны** вместимостью не более 0,025 м3 независимо от давления, используемые для научно-экспериментальных целей. При определении вместимости из общего объема сосуда исключают объем, занимаемый футеровкой, трубами и другими внутренними устройствами. Группа сосудов, а также сосуды, состоящие из отдельных корпусов и соединенные между собой трубами внутренним диаметром более 100 мм, рассматривают как один сосуд;» | Пока действовали правила ПБ 03-576-03 баллоны малого объема, используемые для научно-экспериментальных целей в государственных научных центрах, под их действия не попадали поскольку в п.1.1.1. ПБ 03-576-03 была сноска:Далее по тексту вместо "сосуды, цистерны, бочки, баллоны, барокамеры" принято "сосуды". |