|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Уровень защиты** | **Цвет** | **Виды загрязнения воздуха** | **Примеры** |
| A1 | http://briz-kama.ru/uploads/files/images/instrukciya/gazfiltr/A.gif | Органические газы и пары, температура кипения >65°C | Работа с растворителями, лаками, красками и клеем |
| A2 | http://briz-kama.ru/uploads/files/images/instrukciya/gazfiltr/A.gif | как A1 | c как A1, но для больших концентраций |
| A1B1E1 | http://briz-kama.ru/uploads/files/images/instrukciya/gazfiltr/ABE.gif | как A1 + неорганические газы и пары + оксидные газы, сера | как A1 + работа с хлором, бромом, цианистым водородом и  кислотными газами |
| A1B1E1K1 | http://briz-kama.ru/uploads/files/images/instrukciya/gazfiltr/ABEK.gif | как A1B1E1 + аммиак | как A1B1E1 + работа с аммиаком |
| A2B2E2K2 | http://briz-kama.ru/uploads/files/images/instrukciya/gazfiltr/ABEK.gif | как A1B1E1 + аммиак | как A1B1E1 + работа с аммиаком но для больших концентраций |
| AX | http://briz-kama.ru/uploads/files/images/instrukciya/gazfiltr/A.gif | Органические парыТемпература кипения ≤ 65°C | Работа с парами низких температур кипения, таких как ацетон илидихлорметан |
| Hg P3 | http://briz-kama.ru/uploads/files/images/instrukciya/gazfiltr/RTEmagicC_HgP_05.gif.gif | Ртуть | Работа с парами ртути |