

Фільтруюче завантаження для комплексного очищення води, яке складається з низькоосновного аніоніту, низькоосновного аніоніту, імпрегнованого гумусовими речовинами, матеріалу природного походження з щільністю не менше 1,5 г/см³, інертного полімерного матеріалу з щільністю, яка не більше, ніж щільність інших компонентів завантаження, сильнокислотний катіоніт в Na- і/або К-формі, а також низькоосновний аніоніт, імпрегнований залізом, і високоосновний аніоніт при такому вмісті компонентів в завантаженні (мас. %):

| | |
|---|--------|
| матеріал природного походження | 4-6 |
| інертний полімерний матеріал | 4-6 |
| низькоосновний аніоніт | 0,2-15 |
| низькоосновний аніоніт, імпрегнований гумусовими речовинами | 0,2-15 |
| високоосновний аніоніт | 0,2-15 |
| низькоосновний аніоніт, імпрегнований залізом | 0,2-15 |
| сильнокислотний катіоніт | решта. |