

1. Фільтруюче завантаження для комплексного очищення води, що містить низькоосновний аніоніт, низькоосновний аніоніт, імпрегнований гумусовими речовинами, матеріал природного походження з щільністю не менше 1,5 г/см³, інертний полімерний матеріал із щільністю не більше щільності інших компонентів завантаження, сильнокислотний катіоніт у Na- і/або К-формі, яке **відрізняється** тим, що додатково містить низькоосновний аніоніт, імпрегнований залізом, а також високоосновний аніоніт при такому вмісті компонентів у 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.

2. Фільтруюче завантаження за п. 1, яке **відрізняється** тим, що як матеріал природного походження беруть пісок, а компоненти мають наступні щільності (г/см³):

пісок	1,8-2,0
інертний полімерний матеріал	<1,0
низькоосновний аніоніт	1,03-1,1
низькоосновний аніоніт, імпрегнований гумусовими речовинами	1,1-1,2
високоосновний аніоніт	1,1-1,15
низькоосновний аніоніт, імпрегнований залізом	1,1-1,2
сильнокислотний катіоніт	1,2-1,3.