



Անցանկալի կամ ժամկետանց դեղորայքի կատեգորիաները

Կատեգորիա	Ոչնչացման մեթոդները	Պարզաբանում
Պինդ Կիսապինդ Փոշի	1.Վերադարձ արտադրողին 2.Աղբավայր 3.Կապսուլավորում 4.Իներտացում 5.Միջին և բարձր ջերմային այրում /ցեմենտի հնոցներում/	Ոչ ավելի քան մունիցիպալ աղբի 1% չափով կարելի է ուղղարկել առանց մշակման աղբավայր
Հեղուկ	1.Վերադարձ արտադրողին 2.Կոյուղի 3.Բարձր ջերմային այրում /ցեմենտի հնոցներում/	Հականեոպլաստիկները կոյուղի չլցնել
Ամպուլաներ	1.Վերադարձ արտադրողին 2.Ամպուլաները կոտրել, հեղուկը լցնել կոյուղի, իսկ ապակին՝ սուր առարկաների տարան	Հականեոպլաստիկները կոյուղի չլցնել
Հակաբիոտիկներ	1.Վերադարձնել արտադրողին 2.Կապսուլավորում 3.Իներտացում 4.Միջին և բարձր ջերմային այրում /ցեմենտի հնոցներում/	Հեղուկ հակաբիոտիկները կարելի լուծել մեծ քանակով ջրի մեջ, 2 շաբաթից լցնել կոյուղի
Հականեոպլաստիկներ	1.Վերադարձ արտադրողին 2.Կապսուլավորում 3.Իներտացում 4.Միջին և բարձր ջերմային այրում /ցեմենտի հնոցներում/ 5.Քիմիական դեզակտիվացիա	Կոյուղի չլցնել Աղբավայր չտանել առանց կապսուլավորման Միջին ջերմաստիճանի վառարանում չայրել
Վերահսկվող դեղորայք /թմրադեղ, հոգեմետ/	1.Վերադարձ արտադրողին 2.Կապսուլավորում 3.Իներտացում 4.Միջին և բարձր ջերմային այրում /ցեմենտի հնոցներում/	Աղբավայր չտանել առանց կապսուլավորման
Աերոզոլային տարաներ	1.Աղբավայր 2.Կապսուլավորում	Չայրել, կարող է պայթել
Ախտահանիչներ	1.Օգտագործել մինչև ուժը կորցնելը 2. Լցնել կոյուղի /ամենաշատը՝ 50լ/	Առանց նոսրացնելու կոյուղի չլցնել Կանգնաց կամ դանդաղահոս ջրեր չլցնել
PVC, ապակի	1.Աղբավայր	Չայրել բաց օդում
Թուղթ, ստվարաթուղթ	1.Աղբավայր 2.Վերամշակում	