

						<p>բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 350C-ից ոչ բարձր (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), ռետինի ուռչումը՝ 5 %-ից ոչ ավելի (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0 (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), բանող հակասառիչ-65. խտությունը՝ 1,085-ից մինչև 1,110 գ/սմ3, բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 650C-ից ոչ բարձր, ռետինի ուռչումը՝ 5 % ոչ ավելի, ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0, բանող հակասառիչ-40. խտությունը՝ 1,065-ից մինչև 1,1085 գ/սմ3, բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 400C-ից ոչ բարձր, ռետինի ուռչումը՝ 5 %-ից ոչ ավելի, ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թվականի ապրիլի 21-ի N 507-Ն որոշմամբ հաստատված «Հակասառիչների և հիդրավիկ արգելակի հեղուկների տեխնիկական կանոնակարգի»:</p>	<p>ջերմաստիճանը՝ մինուս 350C-ից ոչ բարձր (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), ռետինի ուռչումը՝ 5 %-ից ոչ ավելի (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0 (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), բանող հակասառիչ-65. խտությունը՝ 1,085-ից մինչև 1,110 գ/սմ3, բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 650C-ից ոչ բարձր, ռետինի ուռչումը՝ 5 % ոչ ավելի, ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0, բանող հակասառիչ-40. խտությունը՝ 1,065-ից մինչև 1,1085 գ/սմ3, բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 400C-ից ոչ բարձր, ռետինի ուռչումը՝ 5 %-ից ոչ ավելի, ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թվականի ապրիլի 21-ի N 507-Ն որոշմամբ հաստատված «Հակասառիչների և հիդրավիկ արգելակի հեղուկների տեխնիկական կանոնակարգի»:</p>	
11	Կապարաթթվային կուտակիչներ	N ³ ի	-	160	-	4000000	<p>Կապարաթթվային ստարտերային կուտակչային մարտկոցներ: Մարտկոցի տիպը՝ 6US60, նոմինալ լարումը՝ 12 Վ, նոմինալ տարողությունը (Ա.Ժ)՝ 20 ժամային ռեժիմում՝ 60, 10 ժամային ռեժիմում՝ 54, երկարությունը՝ 283մմ, լայնությունը՝ 182 մմ, բարձրությունը՝ 237 մմ, քաշը առանց էլեկտրոլիտի 19.5 կգ, էլեկտրոլիտի տարողությունը՝ 5 կգ-ից ոչ պակաս: Լիցքավորված ձմբաթթվային լուծույթով: Տեխնիկական ցուցանիշները, ընդունման կանոնները և ստուգման մեթոդիկան ու երաշխիքները՝ ըստ ԳՕՍՍ 959-2002</p>	<p>Կապարաթթվային ստարտերային կուտակչային մարտկոցներ: Մարտկոցի տիպը՝ 6US60, նոմինալ լարումը՝ 12 Վ, նոմինալ տարողությունը (Ա.Ժ)՝ 20 ժամային ռեժիմում՝ 60, 10 ժամային ռեժիմում՝ 54, երկարությունը՝ 283մմ, լայնությունը՝ 182 մմ, բարձրությունը՝ 237 մմ, քաշը առանց էլեկտրոլիտի 19.5 կգ, էլեկտրոլիտի տարողությունը՝ 5 կգ-ից ոչ պակաս: Լիցքավորված ձմբաթթվային լուծույթով: Տեխնիկական ցուցանիշները, ընդունման կանոնները և ստուգման մեթոդիկան ու երաշխիքները՝ ըստ ԳՕՍՍ 959-2002</p>
12	Կապարաթթվային կուտակիչներ	N ³ ի	-	30	-	1050000	<p>Կապարաթթվային ստարտերային կուտակչային մարտկոցներ: Մարտկոցի տիպը՝ 6US75, նոմինալ լարումը՝ 12 Վ, նոմինալ տարողությունը (Ա.Ժ)՝ 20 ժամային ռեժիմում՝ 75, 10 ժամային ռեժիմում՝ 68, երկարությունը՝ 358 մմ, լայնությունը՝ 177 մմ, բարձրությունը՝ 239 մմ, քաշը առանց էլեկտրոլիտի 24.0 կգ, էլեկտրոլիտի տարողությունը՝ 6 կգ-ից ոչ պակաս: Լիցքավորված ձմբաթթվային լուծույթով: Տեխնիկական ցուցանիշները, ընդունման կանոնները և ստուգման մեթոդիկան ու երաշխիքները՝ ըստ ԳՕՍՍ 959-2002</p>	<p>Կապարաթթվային ստարտերային կուտակչային մարտկոցներ: Մարտկոցի տիպը՝ 6US75, նոմինալ լարումը՝ 12 Վ, նոմինալ տարողությունը (Ա.Ժ)՝ 20 ժամային ռեժիմում՝ 75, 10 ժամային ռեժիմում՝ 68, երկարությունը՝ 358 մմ, լայնությունը՝ 177 մմ, բարձրությունը՝ 239 մմ, քաշը առանց էլեկտրոլիտի 24.0 կգ, էլեկտրոլիտի տարողությունը՝ 6 կգ-ից ոչ պակաս: Լիցքավորված ձմբաթթվային լուծույթով: Տեխնիկական ցուցանիշները, ընդունման կանոնները և ստուգման մեթոդիկան ու երաշխիքները՝ ըստ ԳՕՍՍ 959-2002</p>
13	Կապարաթթվային կուտակիչներ	N ³ ի	-	30	-	1200000	<p>Կապարաթթվային ստարտերային կուտակչային մարտկոցներ: Մարտկոցի տիպը՝ 6US90, նոմինալ լարումը՝ 12 Վ,</p>	<p>Կապարաթթվային ստարտերային կուտակչային մարտկոցներ: Մարտկոցի տիպը՝ 6US90, նոմինալ լարումը՝ 12 Վ,</p>

