**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/հ | Ապրանքի | | | | | | | | |
| (CPV) | Անվանումը | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիր) | Չափման միավորը | Ընդհանուր քանակը | Միավորի գինը  (ՀՀ դրամ) | Գումար  (ՀՀ դրամ) | Մատակարարման | |
| Հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | 24411400 | Ամոնիակաջուր  Аммиачная вода | Քիմիական մաքուր, անգույն, թափանցիկ հեղուկ՝ բնորոշ սուր հոտով, զերծ մեխանիկական մասնիկներից, ամոնիակի զանգվածային մասնաբաժինը ոչ պակաս քան 25%, քլորիդներ ոչ ավելի, քան 0,00005%, երկաթ ոչ ավելի, քան 0,00001%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի, քան 0,00005: %, փաթեթավորում՝ 15÷20կգ տարաների մեջ՝ արտադրության օրվանից մեկ տարի պահպանման ժամկետով: ԳՕՍՏ 3760-79 կամ համարժեքը:  Химический чистый, бесцветная, прозрачная жидкость с характерным острым запахом, не содержащий механических примесей, с массовой долей аммиака не менее 25%, хлоридов не более 0,00005%, железа не более 0,00001%, тяжелых металлов (Pb) не более 0,00005%, упаковка в канистрах от 15÷20кг, со сроком годности одного года со дня изготовления. ГОСТ 3760-79 или аналог. | լ | 1820 | 650 | 1183000 | **Արմավիրի մարզ ,ք . Մեծամոր «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ**  **Армавирская область, г. Мецамор, ЗАО «ААЭК»** | **Պայմանագիրը կնքելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացում**  **В течение 60 календарных дней после заключения договора** |
| 2 | 24411400 | Ամոնիակաջուր  Аммиачная вода | Մաքուր անալիզների համար, անգույն, թափանցիկ հեղուկ՝ բնորոշ սուր հոտով, զերծ մեխանիկական մասնիկներից, ամոնիակի զանգվածային մասնաբաժինը ոչ պակաս քան 25%, քլորիդներ ոչ ավելի, քան 0,0001%, երկաթ ոչ ավելի, քան 0,00002%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի քան 0,00005: %, փաթեթավորում՝ 0,5÷1լ տարաների մեջ՝ արտադրության օրվանից մեկ տարի պահպանման ժամկետով: ԳՕՍՏ 3760-79 կամ համարժեքը:  Чистый для анализа, бесцветная, прозрачная жидкость с характерным острым запахом, не содержащий механических примесей, с массовой долей аммиака не менее 25%, хлоридов не более 0,0001%, железа не более 0,00002%, тяжелых металлов (Pb) не более 0,00005%, упаковка в канистрах от 0,5÷1л, со сроком годности одного года со дня изготовления. ГОСТ 3760-79 или аналог. | լ | 12 | 1590 | 19080 |
| 3 | 24321860 | Ազոտական թթու  Азотная кислота | Անգույն, թափանցիկ կամ դեղնավուն հեղուկ՝ որին բնորոշ է ծխող խեղդող սուր հոտ, զեղծ մեխանիկական մասնիկներից, քիմիապես մաքուր, ամոնիակի զանգվածային բաժնով ոչ պակաս, քան 65%, քլորիդներ ոչ ավելի, քան 0,0005%, երկաթ 0,0003%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի, քան 0,0005 %, փաթեթավորում՝ 15÷20կգ տարաների մեջ՝ արտադրության օրվանից մեկ տարի պահպանման ժամկետով: ԳՕՍՏ 4461-77 կամ համարժեքը:  Прозрачная, бесцветная жидкость слегка окрашенная в желтый цвет, без механических примесей, высший сорт с массовой долей основного вещества не менее 65%, содержание хлоридов не более чем 0,0005%, содержание железа не более 0,0003%, тяжелые металлы не более 0,0005%. упаковка в канистрах 15÷20кг, со сроком годности 2 года со дня изготовления. ГОСТ 4461-77 или аналог. | կգ | 5000 | 550 | 2750000 |
| 4 | 33621766 | Աղաթթու  Соляная кислота | Հատուկ մաքուր, անգույն թափանցիկ հեղուկ, օդում ծխացող: Հիմնական նյութի զանգվածային մասնաբաժինը ոչ պակաս, քան 35÷38%, փաթեթավորում` պաւտադիր պայման 0,5÷1 լ տարաների մեջ, արտադրության օրվանից 1 տարի պահպանման ժամկետով ԳՕՍՏ 14261-77 կամ համարժեքը:  Особо чистый, бесцветная прозрачная жидкость дымящая на воздухе.Массовая доля хлористого водорода 35÷38%, упаковка: обязательно в таре 0,5÷1л, срок годности 1 год с даты производства. ГОСТ 14261-77 или аналог. | կգ | 6 | 800 | 4800 |
| 5 | 33691842 | Աղաթթու  Соляная кислота | ֆիքսանալ, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով ( 10 ամպուլան 1 տուփում) ՏՈՒ 2642-581-00205087-2007 կամ համարժեքը:  Фиксанал, химически чистый, в герметичных ампулах, в 1-ой пачке по 10 ампул,  ТУ 2642-581-00205087-2007 или аналог. | տուփ | 3 | 4980 | 14940 |
| 6 | 33691849 | Ացետոն  Ацетон | Անալիզի համար մաքուր, թափանցիկ, անգույն, դյուրավառ, սուր հոտով հեղուկ, ֆորմուլան` СзН₆О, հիմնական նյութի զանգվածային մասնաբաժինը ոչ պակաս 99,75%, արտադրության օրվանից 1 տարի պահպանման ժամկետով։ ԳՕՍՏ 2603-79 կամ համարժեքը:  Чистая для анализа, прозрачная, бесцветная, горючая жидкость с резким запахом, формула: СзН₆О, массовая доля основного вещества не менее 99,75%, срок годности 1 год с даты производства. ГОСТ 2603-79 или аналог. | լ | 128 | 670 | 85760 |
| 7 | 33691852 | Ամոնիում մոլիբդենաթթվային  Аммоний молибденокислый | Քիմիապես մաքուր, անգույն կամ թեթևակի կանաչավուն բյուրեղներ, ջրի մեջ լուծվող, հիմնական նյութի զանգվածային բաժնով  99-100%, քլորիդներ՝ ոչ ավելի, քան 0,005%, երկաթ 0,0001%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի, քան 0,0001%, փաթեթավորմամբ մինչև 0,5կգ, պիտանելիության ժամկետով 3 տարի՝ արտադրության օրվանից: ԳՕՍՏ 3765-78 կամ համարժեքը:  Химический чистый, бесцветные или слегка окрашенные в зеленоватый цвет кристаллы растворимые в воде, с массовой долей основного вещества 99-100%, хлоридов не более 0,005%, железа не более 0,0001%, тяжелых металлов (Pb) не более 0,0001%,упаковка до 0,5кг, со сроком годности 3 года со дня изготовления. ГОСТ 3765-78 или аналог | կգ | 2,5 | 38000 | 95000 |  |
| 8 | 24321861 | Անագի քլորիդ  Хлорид олова | Սպիտակ բյուրեղներ, տիպը՝ մաքուր անալիզի համար, հիմնական նյութի զանգվածային բաժնով ոչ պակաս, քան 98%, երկաթի(Fe) պարունակությոընը ոչ ավելի, քան 0,002%, ծանր մետաղների (Pb) պարունակությունը ոչ ավելի, քան 0,005%: փաթեթավորման տարա մինչև 0,1 կգ, պահպանման ժամկետը 3 տարի՝ արտադրության օրվանից։ ԳՕՍՏ 36-68 կամ համարժեքը:  Белые кристаллы, чистый для анализа, с массовой долей основного вещества не менее 98%, содержание железа не более 0,002%, содержание тяжелых металлов (Pb) не более 0,005%, Упаковка тара до 0,1 кг, со сроком годности 3 года со дня изготовления. ГОСТ 36-68 или аналог. | կգ | 0,2 | 200000 | 40000 |
| 9 | 33691142 | Բրոմթիմոլային կապույտ  Бромтимоловый синий водорастворимый | Վերլուծության համար մաքուր, վարդագույն-մանուշակագույն նուրբ բյուրեղային փոշի, ջրի մեջ լուծվող, հիմնական նյութի զանգվածային մասնաբաժնով առնվազն 90%, փաթեթավորում մինչև 0,1կգ, արտադրության օրվանից 3 տարի պահպանման ժամկետով: ՏՈՒ-6-09-5423-90 կամ համարժեքը:  Чистый для анализа, мелкокристаллический порошок розово-фиолетового цвета, растворимый в воде, с массовой долей основного вещества не менее 90%, упаковка до 0,1кг, со сроком годности 3 года со дня изготовления. ТУ-6-09-5423-90 или аналог. | կգ | 0,2 | 250000 | 50000 |
| 10 | 24311800 | Բուֆերային լուծույթ  Буферный раствор | Ֆիքսանալ, ջրածնային ցուցիչը` 9.18 ցուցանիշով, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով, տուփերով ( 10 ամպուլա 1 տուփում), ԳՕՍՏ 8.135-2004 կամ համարժեքը:  Фиксанал, водородный показатель 9.18 стандарт, в пачках, химический чистый, в герметичных ампулах, в 1-ой пачке по 10 ампул, ГОСТ 8.135-2004 или аналог. | տուփ | 11 | 6000 | 66000 |
| 11 | 24311800 | Բուֆերային լուծույթ  Буферный раствор | Ֆիքսանալ, ջրածնային ցուցիչը` 6.86 ցուցանիշով, քիմիական մաքուր, սպիտակ փոշի, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով, տուփերով (10 ամպուլա 1 տուփում), ԳՕՍՏ 8.135-2004 կամ համարժեքը:  Фиксанал, водородный показатель 6.86 стандарт, в пачках, химический чистый, белый порошок, в герметичных ампулах, в 1-ой пачке по 10 ампул, ГОСТ 8.135-2004 или аналог | տուփ | 1 | 6000 | 6000 |
| 12 | 24311800 | Բուֆերային լուծույթ  Буферный раствор | Ֆիքսանալ, ջրածնային ցուցիչը` 1.68 ցուցանիշով, քիմիական մաքուր, սպիտակ փոշի, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով, տուփերով (10 ամպուլա 1 տուփում), ԳՕՍՏ 8.135-2004 կամ համարժեքը:  Фиксанал, водородный показатель 1.68 стандарт, в пачках, химический чистый, белый порошок, в герметичных ампулах, в 1-ой пачке по 10 ампул, ГОСТ 8.135-2004 или аналог | տուփ | 1 | 6000 | 6000 |  |
| 13 | 24321650 | Գլիցերին  Глицерин | Մաքուր անալիզների համար, անգույն թափանցիկ հեղուկ, 1,258-1,261 գ/սմ³ խտությամբ, հիմնական նյութի զանգվածային բաժնով ոչ պակաս, քան 99,3%, քլորիդներ ոչ ավելի, քան 0,0001%, երկաթ 0,00005%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի քան 0,00005%, տարայի փաթեթավորում մինչև 10կգ, պահպանման ժամկետը 3 տարի՝ արտադրության օրվանից: ԳՕՍՏ 6259-75 կամ համարժեքը:  Чистый для анализа, бесцветная прозрачная жидкость, с плотностью 1,258-1,261 г/см³, с массовой долей основного вещества не менее 99,3%, хлоридов не более 0,0001%, железа не более 0,00005%, тяжелых металлов (Pb) не более 0,00005%, упаковка канистры по 10кг, со сроком годности 3 года со дня изготовления. ГОСТ 6259-75 или аналог. | կգ | 41 | 1800 | 73800 |
| 14 | 24321900 | Դ-Մանիտ  Д-манит | Անգույն բյուրեղներ, քաղցր համով, ջրի մեջ լուծվող, անալիզի համար մաքուր քլորիդների զանգվածային բաժնով ոչ ավելի, քան 0,002%, ծանր մետաղներ (Cu) ոչ ավելի, քան 0,0005%, փաթեթավորված թղթե տոպրակներում՝ պոլիէթիլենային շերտով փաթեթավորում մինչև 10 կգ, պահպանման ժամկետով արտադրության օրվանից 3 տարի: ՏՈՒ 6-09-5484-90 կամ համարժեքը:  Бесцветные кристаллы сладкие на вкус, растворимые в воде, чистый для анализа с массовой долей хлоридов не более 0,002%, тяжелых металлов (Сu) не более 0,0005%, упаковка в бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем по 10кг, со сроком годности 3 года со дня изготовления. ТУ 6-09-5484-90 или аналог. | կգ | 70 | 4950 | 346500 |
| 15 | 24321900 | Դիֆենիլկարբազիդ  Дифенилкарбазид | Սպիտակ փոշի, անալիզի համար մաքուր, խտությունը 1,29 գ/սմ³, փաթեթվածքը ապակյա կամ հերմետիկ այլ տարայով, ՏՈՒ 09-07-1672-88, ԳՕՍՏ 5859-70 կամ համարժեքը:  Белый порошок, чистый для анализа, плотность 1,29 г/см³, в герметичной упаковке, ТУ 09-07-1672-88, ГОСТ 5859-70 или аналог. | գ | 200 | 1200 | 240000 |  |
| 16 | 24311800 | Թրթնջկաթթու  Кислота щавелевая | Անգույն հիգրոսկոպիկ բյուրեղներ, հեշտությամբ լուծվող ջրի մեջ 10կգ/100գ 20˚C ջերմաստիճանում, հիմնական նյութի զանգվածային բաժինը 99,5%, դասի «Ч»,հալման կետը 189,5˚C։ Փաթեթավորված է թղթե կամ պոլիէթիլենային տոպրակների մեջ՝ 25կգ քաշով։ Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով, նյութի անվանումը և քիմիական բանաձևը։ ռեագենտի զանգվածը։-ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ; ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր(ч), քիմիապես մաքուր(х.ч.), անալիզի համար մաքուր (ч.д․а), տեխնիկական (техн)։ խմբաքանակի համարը;  արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները։ ԳՕՍՏ 22180-76 կամ համարժեքը:  Бесцветные гигроскопичные кристаллы, легко растворимые в воде 10 кг/100 г при 20°С, массовая доля основного вещества 99,5%, класс «Ч», температура плавления 189,5°С. Упаковывается в бумажные или полиэтиленовые мешки весом 25 кг. Упаковки должны быть маркированы следующими символами: - название вещества и его химическая формула. - масса реагента - ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактивов: чистые (ч), х.ч. (х.ч.), чистые для анализа (ч.д.а), технические (техн). серийный номер; период производства; дата окончания срока; условия хранения ГОСТ 22180-76 или аналог. | կգ | 500 | 780 | 390000 |
| 17 | 24321660 | Ինդիկատոր «ՊԱՌ»  Индикатор "ПАР" | Բաց շագանակագույն փոշի է կամ կարմիր բյուրեղներ, լուծվող ջրում, ավելի քիչ էթանոլում և ացետոնում որպես ցուցիչ օգտագործվում է 0,05 կամ 0,2% ջրային լուծույթ։  светло- коричневый порошок, или красные кристаллы,хорошо растворяется в воде, хуже в этаноле и ацетоне.В качестве индикатора применяют 0,05 или 0,2% водный раствор. | գ | 100 | 3000 | 300000 |  |
| 18 | 33691851 | Կալիում-նատրիում գինեթթվական (սեգնետյան աղ)  Калий-натрий виннокислый (сегнетовая соль) | Քիմիապես մաքուր, անգույն թափանցիկ բյուրեղներ, հեշտությամբ լուծվող ջրում, հիմնական նյութի զանգվածային մասնաբաժինը ոչ պակաս, քան 99,5%, քլորիդները ոչ ավելի, քան 0,0005%, երկաթը ոչ ավելի, քան 0,0005%, ծանր մետաղները (Pb) ոչ ավելի, քան 0,0005% , փաթեթավորման տարա մինչև մեկ կգ, պիտանելիության ժամկետով 3 տարի՝ արտադրության օրվանից: ԳՕՍՏ 5845-79 կամ համարժեքը:  Химический чистый, бесцветные прозрачные кристаллы, легко растворимые в воде, с массовой долей основного вещества не менее 99,5%, хлоридов не более 0,0005%, железа не более 0,0005%, тяжелых металлов (Pb) не более 0,0005%, упаковка тара до одного кг, со сроком годности 3 года со дня изготовления. ГОСТ5845-79 или аналог. | կգ | 0,5 | 3600 | 1800 |
| 19 | 24311480 | Կալիումի պերմանգանատ  Перманганат калия | Մուգ մանուշակագույն, գրեթե սև բյուրեղներ, երբ լուծվում են ջրի մեջ, ձևավորվում են վառ գույնի ֆուկսիայի լուծույթ, խտությունը՝ 2,7 գ/սմ², հալման ջերմաստիճանը՝ 200˚C բարձր, հիմնական նյութի պարունակությունը՝ 99%, դաս «Ч»,հերմետիկ փակված մետաղական տակառներով 25կգ, ԳՕՍՏ 20490-75 կամ համարժեքը: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով․ նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը։ ռեագենտի զանգվածը։-ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ; ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր(ч), քիմիապես մաքուր(х. ч.), անալիզի համար մաքուր (ч. д а), տեխնիկական (техн)։ խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները ։  Темно-фиолетовые, почти черные кристаллы при растворении в воде образуют раствор яркой фуксии. плотность: 2,7 г/см², температура плавления: свыше 200˚С, содержание основного вещества: 99%, сорт «Ч», бочки металлические герметичные по 25кг, ГОСТ 20490-75 или аналог. Упаковки должны быть маркированы следующими символами: название вещества и его химическая формула. масса реагента ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактивов: чистые (ч), х.ч. (х.ч.), чистые для анализа (ч.д а), технические (техн). серийный номер; период производства; дата окончания срока; условия хранения. | կգ | 200 | 2700 | 540000 |
| 20 | 24311800 | Կալիումի երկքրոմատ (Քրոմպիկ)  Бихромат калия технический (хромпик) | Առաջին կարգի, արտաքին տեսքը` նարնջա-կարմիր գույնի, կալիումի երկքրոմատի զանգվածային մասը (K₂Cr₂Օ₇)` ոչ պակաս 99.7%, սուլֆատի զանգվածային մասը SO₄ վերահաշվումով` ոչ պակաս 0.05%, քլորիդի զանգվածային մասը Cl վերահաշվումով` ոչ պակաս 0.1%, ջրում լուծվող մնացորդի զանգվածային մասը` ոչ ավել 0.1%, խոնավության զանգվածային մասը` որ ավել 0.05%, խոնավակայուն պարկերով փաթեթավորված, ԳՈՍՏ 2652-78 կամ համարժեքը:  Первый сорт, внешний вид - оранжево-красный цвет, массовая доля бихромата калия (K₂Cr₂Օ₇) - не менее 99.7%, массовая доля сульфатов в пересчете на SO₄ - не более 0.05%, массовая доля хлоридов в пересчете на Cl - не более 0.1%, массовая доля не растворимого в воде остатка - не более 0.1%, массовая доля влаги - не более 0.05%, упаковано в влагостойкими мешками. ГОСТ 2652-78 или аналог. | կգ | 81 | 2890 | 234090 |  |
| 21 | 24311800 | Կալցինացված սոդա  Кальцинированная сода | Սպիտակ փոշի, Բ դասի, բարձր տեսակի, կալցինացված սոդայի զանգվածային բաժին (Na₂СО), ոչ պակաս, քան 99,4%, ջրի մեջ լուծվող, փաթեթավորված թղթի կամ պոլիէթիլենային 25÷50կգ տոպրակների մեջ, մատակարարման պահին ունենա առնվազն 3 տարվա պիտանելիության ժամկետ ԳՕՍՏ 5100-85 կամ համարժեքը: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը; ռեագենտի զանգվածը; ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ; ռեագենտների դասակարգում` մաքուր (ч), քիմիապես մաքուր (х.ч.), անալիզի համար մաքուր (ч.д.а), տեխնիկական (техн.); խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները:  Порошок белого цвета, марка Б, высший сорт, массовая доля углекислого натрия (Na₂СО), не менее 99.4%, растворяется в воде, Упакованы в 25÷50кг бумажные или полиэтиленовые мешки, срок годности: минимум 3 года на момент поставки. ГОСТ 5100-85 или аналог. На упаковках должны быть этикетки со следующими обозначениями: название вещества и его химическая формула; масса реактива; ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактива: чистый (ч), химически чистый (х.ч.), чистый для анализа (ч.д.а), технический (техн.); номер партии; дата изготовления;  срок годности; условия хранения. | կգ | 80 | 340 | 27200 |
| 22 | 33691862 | Հիդրազին-հիդրատ  Гидразин-гидрат | Հիդրազին հիդրատը անգույն թափանցիկ հեղուկ է, որն ունի ամոնիակի հոտ, որը ծխում է օդում: Բանաձև N2H4 • H20 Հիդրազինի զանգվածային բաժին, N2H4, 64-67%, մնացորդի զանգվածային բաժինը կալցինացումից հետո ոչ ավելի, քան 0,002%, սուլֆատների զանգվածային բաժինը 0,005%, քլորիդների զանգվածային բաժինը 0,005%, երկաթի զանգվածային բաժինը 0,0005%, ծանր մետաղների զանգվածային բաժինը 0,002%, փաթեթավորումը` 200լ տարայով: պահպանման ժամկետը 1 տարի արտադրության օրվանից:Քիմիական մաքուր ԳՕՍՏ 19503-88 կամ համարժեքը:  Гидразин-гидрат бесцветная прозрачная жидкость с запахом аммиака, дымящящаяся на воздухе. Формула N2H4 • Н20. Масоовая доля гидразина, N2H4 64-67%, Массовая доля остатка после прокаливания, не более 0,002%,, Массовая доля сульфатов 0,005%, массовая доля хлоридов 0,005%, массовая доля железа 0,0005%, массовая доля тяжелых металлов 0,002%, упаковка тара 200 л, со сроком годности 1 год со дня изготовления. ГОСТ 19503-88 или аналог. | կգ | 2000 | 4000 | 8000000 |  |
| 23 | 24321863 | Հեքսան  Гексан | Անգույն, շուտ ցնդող հեղուկ, սպեցիֆիկ հոտով, ջրում չլուծվող լուծիչ է: Փաթեթավորման տարա. մինչև 10կգ, պիտանելիության ժամկետով 1 տարի` արտադրության օրվանից: ԳՕՍՏ 4517-2016 կամ համարժեքը:  Бесцветная, легко испаряющаяся жидкость со специфическим запахом, является растворителем, не растворяется в воде, хорошо растворяется в органических растворителях. Упаковка тара до 10кг, со сроком годности 1год со дня изготовления. ГОСТ 4517-2016 или аналог. | լ | 50 | 1950 | 97500 |
| 24 | 33691850 | Հիդրոքսիլամին աղաթթվային (հիդրոքլորիդ)  Гидроксиламин солянокислый (гидрохлврид) | Քիմիապես մաքուր, անգույն բյուրեղներ, ջրի մեջ լուծվող, հիմնական նյութի զանգվածային մասնաբաժինը առնվազն 98,0%, երկաթ (Fe) 0,0003%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի, քան 0,0005%, փաթեթավորման տարաներ մինչև 0,5կգ, պահպանման ժամկետը։ արտադրության օրվանից 2 տարի: ԳՕՍՏ 5456-79 կամ համարժեքը:  Бесцветные кристаллы, растворимые в воде, химический чистый с массовой долей основного вещества не менее 98,0%, железа 0,0003%, тяжелых металлов (Pb) не более 0,0005%, упаковка тара до 0,5кг, со сроком годности 2 года со дня изготовления. ГОСТ 5456-79 или аналог. | կգ | 1 | 14500 | 14500 |
| 25 | 24311800 | Մակերևույթաակտիվ նյութ  Смачиватель | Յուղանման թափանցիկ հեղուկ բաց դեղինից մինչև բաց շագանակագույն գույնի, հիմնական նյութի զանգվածային բաժինը 80%-ից ոչ պակաս, ջրի զանգվածային բաժինը 0,3%-ից ոչ ավելի, pH 6-8, հալման ջերմաստիճանը 10-15°C, հեշտությամբ լուծելի է ջրի մեջ, 150-200կգ մետաղական կամ պոլիէթիլենային տակառներում. (մատակարարման պահին ունենա առնվազն 1 տարվա պիտանելիության ժամկետ), ԳՕՍՏ 8433-81 կամ համարժեքը:: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը; ռեագենտի զանգվածը; ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ; ռեագենտների դասակարգում` մաքուր (ч), քիմիապես մաքուր (х.ч.), անալիզի համար մաքուր (ч.д.а), տեխնիկական (техн.); խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները:  Маслянистая прозрачная жидкость от светло- желтого до светло-коричневого цвета, массовая доля основного вещества не менее 80%, массовая доля воды не более 0,3%, рН 6-8, температура плавления 10-15°С, хорошо растворяются в воде, в 150-200 кг металлических или полэтиленовых бочках, (срок годности: минимум 1 года на момент поставки), ГОСТ 8433-81 или аналог. На упаковках должны быть этикетки со следующими обозначениями: название вещества и его химическая формула; масса реактива; ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактива: чистый (ч), химически чистый (х.ч.), чистый для анализа (ч.д.а), технический (техн.); номер партии; дата изготовления; срок годности; условия хранения. | կգ | 200 | 5000 | 1000000 |
| 26 | 24311800 | Յոդ  Йод | Ֆիքսանալ, յոդի ջրային լուծույթ, քիմիապես մաքուր, փաթեթավորումը հերմետիկ ամպուլաներով, 10 ամպուլա 1 տուփի մեջ: ՏՈՒ 2642-581-00205087-2007 կամ համարժեքը:  Фиксанал, раствор йода, хим/ чистый, в герм ампулах, в 1-ой пачке 10амп. ТУ 2642-581-00205087-2007 или аналог. | հատ | 150 | 3000 | 450000 |  |
| 27 | 24311800 | Նատրիումի հիդրօքսիդ  Гидроксид натрия | ֆիքսանալ, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլա 1 տուփում), ԳՕՍՏ 8321-74 կամ ՏՈՒ 2642-581-00205087-2007 կամ համարժեքը:  Фиксанал, химический чистый, в герметичных ампулах, в 1-ой пачке по 10 ампул, ГОСТ 8321-74 или ТУ 2642-581-00205087-2007 или аналог. | հատ | 430 | 700 | 301000 |
| 28 | 24311800 | Նատրիումի քլորիդ  Хлорид натрия | ֆիքսանալ, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլա 1 տուփում) ՏՈՒ 2642-581-00205087-2007 կամ համարժեքը:  Фиксанал, химически чистый, в герметичных ампулах, в 1-ой пачке по 10 ампул, ТУ 2642-581-00205087-2007 или аналог. | հատ | 20 | 6000 | 120000 |
| 29 | 24311800 | Նատրիում երկածխաթթվային  Натрий двухуглекислый | Քիմիապես մաքուր, անգույն բյուրեղներ կամ սպիտակ փոշի, ջրի մեջ խիստ լուծվող, հիմնական նյութի զանգվածային բաժնով ոչ պակաս, քան 99,8%, քլորիդներ ոչ ավելի, քան 0,001%, երկաթ ոչ ավելի, քան 0,0005%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի, քան 0,0005%, պիտանելիության ժամկետով 2 տարի՝ արտադրության օրվանից:  ԳՕՍՏ4201-79 կամ համարժեքը:  Химический чистый, бесцветные кристаллы или белый порошок, хорошо растворимый в воде, с массовой долей основного вещества не менее 99,8%, хлоридов не более 0,001%, железа не более 0,0005%, тяжелых металлов (Pb) не более 0,0005%, со сроком годности 2 года со дня изготовления. ГОСТ4201-79 или аналог. | կգ | 20 | 620 | 12400 |
| 30 | 24321900 | Նեսսլերի ռեակտիվ  Реактив несслера | Քիմիապես մաքուր, չոր ձևով այն փոշիանման նյութ է՝ դեղին գույնի երանգով, ջրում լուծվող բյուրեղներով, պահպանման ժամկետը՝ արտադրության օրվանից 3 տարի, ԳՕՍՏ 4517-87 կամ համարժեքը:  Химический чистый, в сухом виде представляет собой порошкообразное вещество с мелкими бледно-желтыми водорастворимыми кристалликами, со сроком годности 3 года со дня изготовления. ГОСТ 4517-87 или аналог. | կգ | 71 | 6000 | 426000 |  |
| 31 | 24321900 | Պարադիմեթիլա-մինաբենզալդեհիդ (ՊԴԱԲԱ)  Парадиметила-минобензальдегид (ПДАБА) | Մաքուր վերլուծության համար, բաց դեղին կամ մոխրագույն բյուրեղային փոշի, հիմնական նյութի զանգվածային մասնաբաժինը առնվազն 99,0%, արտադրության օրվանից 3 տարի պահպանման ժամկետով: ՏՈՒ 6-09-3272-77 կամ համարժեքը:  Чистый для анализа, светло-желтый или сероватый кристаллический порошок, с массовой долей основного вещества не менее 99,0%, со сроком годности 3 года со дня изготовления. ТУ 6-09-3272-77 или аналог. | կգ | 2 | 350000 | 700000 |
| 32 | 24311530 | Ջրածնի պերօքսիդ  Перекись водорода | Քիմիական մաքուր, անգույն, թափանցիկ հեղուկ է, հեշտ քայքայվում է անջատելով թթվածին, հիմնական նյութի զանգվածային բաժինը կազմում 30÷35%: Պահպանման ժամկետը` պատրաստման օրից 3 ամիս: ԳՕՍՏ 10929-77 կամ համարժեքը:  Химический чистый, бесцветная, прозрачная жидкость, легко разлагается с выделением кислорода, массовая доля перекиса водорода 30÷35%: Гарантийний срок хранения 3 месяца со дня изготовления. ГОСТ 10929-77 или аналог. | լ | 3,08 | 1500 | 4620 |
| 33 | 15911100 | Սպիրտ էթիլային  Этиловый спирт | Թափանցիկ հեղուկ առանց մեխանիկական մասնիկների, հիմնական նյութի զանգվածային մասնաբաժինը 96,0 ÷ 96,3%, փաթեթավորումը ցանկալի է մեկ լիտր տարաներում, արտադրության օրվանից 2 տարի պահպանման ժամկետով:  ԳՕՍՏ 5962-2013 կամ համարժեքը:  Прозрачная жидкость без механических частиц, массовая доля основного вещества 96,0÷96,3 %, фасовка желательна в литровую тару, срок годности 2 года с даты изготовления. ГОСТ 5962-2013 или аналог. | լ | 750 | 1450 | 1087500 |
| 34 | 24321900 | Սիլիցիում օրգանական հեղուկ  Силициум органический жидкий | Արտաքին տեսքը` թափանցիկ հեղուկ բաց դեղին գույնի, մեխանիկական խառնուրդները բացակայում են, կինեմատիկ մածուցիկությունը` 20°С ջերմաստիճանի դեպքում 95÷110մմ/վ, 50°С` 50÷70մմ/վ; -55°С` ոչ ավել 500մմ/վ; բռնկման ջերմաստիճանը` ոչ ցածր 60°C, հովացման ջերմաստիճանը` ոչ ցածր -220°С 131-209Б, ՏՈՒ 6-02-1239-83 կամ համարժեքը:  Внешний вид - прозрачная жидкость светло-желтого цвета, механические примеси – отсутствие, кинематическая вязкость при температуре: 20°С 95÷110мм/с; 50°С - 50÷70мм/с, -55°С не более 500мм/с; температура вспышки - не ниже 60°С, температура застывания - не ниже -220°С 131-209Б, ТУ 6-02-1239-83 или аналог. | լ | 400 | 27000 | 10800000 |
| 35 | 24311800 | Տրիլոն-Բ  Трилон-Б | Սպիտակ փոշի կամ սպիտակ բյուրեղներ: Լավ լուծվում է ջրում։ Փաթեթավորված թղթե կամ պոլիէթիլենային տոպրակների մեջ՝ 15÷25կգ քաշով։ (մատակարարման պահին ունենա առնվազն 2 տարվա պիտանելիության ժամկետ), ԳՕՍՏ 10652-73 կամ համարժեքը: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը; ռեագենտի զանգվածը; ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ; ռեագենտների դասակարգում` մաքուր (ч), քիմիապես մաքուր (х.ч.), անալիզի համար մաքուր (ч.д.а), տեխնիկական (техн.); խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները:  Белый порошок или кристаллы белого цвета. Хорошо растворяется в воде. Упакованный в бумажные или полиэтиленовые мешки, весом 15÷25кг. (срок годности: минимум 2 года на момент поставки), ГОСТ 10652-73 или аналог. На упаковках должны быть этикетки со следующими обозначениями: название вещества и его химическая формула; масса реактива; ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактива: чистый (ч), химически чистый (х.ч.), чистый для анализа (ч.д.а), технический (техн.); номер партии; дата изготовления; срок годности; условия хранения | կգ | 100 | 2480 | 248000 |
| 36 | 24311800 | Տրիլոն-Բ  Трилон-Б | Ֆիքսանալ, անալիզի համար մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլա 1 տուփում), ՏՈՒ 2642-581-00205087-2007, ԳՕՍՏ 25794.1-83 կամ համարժեքը:  Фиксанал, Чистый для анализа, в ампулах (в коробке 10 ампул), ТУ 2642-581-00205087-2007, ГОСТ 25794.1-83 или аналог. | հատ | 20 | 3000 | 60000 |
| 37 | 09221600 | Ուայթ-սպիրիտ  Уайт-спирит | Անգույն հեղուկ, 0,79 գ/սմ³-ից ոչ ավելի խտությամբ, բռնկման կետով առնվազն 33°C, զերծ մեխանիկական մասնիկներից և ջրից, պահպանման ժամկետը մինչև 3 տարի (մատակարարման պահին ունենա առնվազն 2 տարվա ժամկետ), փաթեթավորումը ցանկալի է 20լ տարաներով: ԳՕՍՏ 3134-78 կամ համարժեքը:  Бесцветная жидкость, с плотностью не более 0,79 г/см³, с температурой вспышки не ниже 33°С с отсутствием содержания механических примесей и воды, со сроком годности 3 года (минимум 2 года на момент поставки), фасовка желательна в 20л-ую тару. ГОСТ 3134-78 или аналог. | լ | 260 | 1090 | 283400 |
| 38 | 24321440 | Քացախաթթու  Уксусная кислота | Քիմիապես մաքուր, թափանցիկ անգույն հեղուկ, հիմնական նյութի զանգվածային մասնաբաժնով ոչ պակաս, քան 99,8%, քլորիդներ(CL) ոչ ավելի, քան 0,0001%, երկաթ(Fe) ոչ ավելի, քան 0,00002%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի, քան 0,00003%, փաթեթավորման տարա մինչև մեկ կգ, պիտանելիության ժամկետով 1 տարի՝ արտադրության օրվանից: ԳՕՍՏ 6175 կամ համարժեքը:  Химический чистый, прозрачная бесцветная жидкость, с массовой долей основного вещества не менее 99,8%, хлоридов не более 0,0001%, железа не более 0,00002%, тяжелых металлов (Pb) не более 0,00003%, упаковка тара до одного кг, со сроком годности 1 года со дня изготовления. ГОСТ 6175 или аналог. | կգ | 8 | 1000 | 8000 |  |
| 39 | 24321900 | Քրոմային մուգ կապույտ  Хромовый темно синий | Սև գույնի համասեռ փոշի՝ ստանդարտ նմուշի 100% կոնցենտրացիայով և մինչև 100դմ³ փաթեթավորված տարայում մինչև 1,0% խառնուրդ, պահպանման ժամկետը 2 տարի՝ արտադրության օրվանից: ԳՕՍՏ 14091-78 կամ համարժեքը:  Однородный порошок черного цвета с концентрацией стандартного образца 100% и массовой долей примесей не более 1,0% упаковка тара до 100дм³, со сроком годности 2 года со дня изготовления. ГОСТ 14091-78 или аналог. | կգ | 0,1 | 600000 | 60 000 |
| 40 | 24451160 | Քլորակիր  Хлорная известь | I տեսակ, ակտիվ քլորի պարունակությունը` 52÷65% լցոնած թղթի, պոլիէթիլենային պարկերի կամ տակառների մեջ, քաշը` 20÷30 կգ, (մատակարարման պահին ունենա առնվազն 2 տարվա պիտանելիության ժամկետ):  I сорт, содержание активного хлора: 52÷65%, упакованы в бумажные, полиэтиленовые мешки или в бочках, весом 20÷30 кг, (срок годности: минимум 2 года на момент поставки). | կգ | 8000 | 550 | 4400000 |
| 41 | 24311800 | Օրթոֆոսֆորական թթու  Кислота ортофосфорная | Անգույն օշարակային լուծույթ, խտությունը՝ 1,255 գ/սմ³, քայքայվում է 150˚С-ում, հեշտությամբ լուծվում է ջրում, 40% ջրային լուծույթի տեսքով փակ պլաստիկ տարայի մեջ 0.5÷1լ, մատակարարման պահին ունենա առնվազն 2 տարվա պիտանելիության ժամկետ: ԳՕՍՏ 6552-80 կամ համարժեքը:։  Бесцветный сиропообразный раствор, плотность 1,255 г/см³, разлагается при 150˚С, легко растворяется в воде, в виде 40%-ного водного раствора в закрытой полимерной таре 0.5÷1л, иметь срок годности не менее 2 лет на момент поставки. ГОСТ 6552-80 или аналог. | կգ | 150 | 1980 | 297000 |  |
| 42 | 24321900 | Ֆենիլանտրանիլաթթու  Фенилантраниловая кислота | Մաքուր անալիզի համար, սպիտակ բյուրեղային փոշի է, փաթեթվածքը` տարայով, պահպանման ժամկետը 36 ամիս է: ՏՈՒ 6-09-3592-87 կամ համարժեքը:  Чистый для анализа, белый кристаллический порошок, упаковка в таре, срок годности 36 месяцев. ТУ 6-09-3592-87 или аналог. | կգ | 0,2 | 600000 | 120000 |
| 43 | 39821100 | Ակտիվազերծող փրփուր  Фон К  Средство пенное аэрозольное дезактивирующее | Մակերևութաակտիվ նյութերի բուրավետ անգույն կիսաթափանցիկ լուծույթ, էթանոլ-ջրի, պրոպիլենտի, կոմպլեկս առաջացնող և օրգանական թթուների խառնուրդում: Փաթեթավորում՝ աերոզոլային պլաստիկ կամ մետաղական տարա` 400 - 650մլ, Պահպանման ժամկետը 1 տարի ՏՈՒ 6900-003-73039369-2005 կամ համարժեքը: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները:  Ароматизированный бесцветный полупрозрачный раствор поверхностно-активных веществ в смеси этанол-вода, пропеллента, комплексообразователей, органических кислот. Упаковка: аэрозольный пластиковый или металлический баллон объемов 400 ÷ 650мл, ТУ 6900-003-73039369-2005 или аналог, На упаковках должны быть этикетки со следующими обозначениями: номер партии; дата изготовления; срок годности; условия хранения. | հատ | 250 | 4400 | 1100000 |
| 44 | 39821300 | Ակտիվազերծող միջոց «Զաշիտա»  Дезактивирующее средство «защита» | Բաց մոխրագույն, ազատ հոսող, տարասեռ փոշի դեղին և սև մասնիկներով, որն օգտագործվում է արտաքին օգտագործման համար, որպես ախտահանող միջոց՝ մարդու մաշկը և սարքավորումների արտաքին մակերեսը ռադիոակտիվ նյութերով աղտոտվածությունից մաքրելու համար  Թողարկվում է պոլիէթիլենային թաղանթե պարկերով, քաշը 10÷20կգ, ՏՈՒ 64-6-33-79 կամ համարժեքը:  Светло-серый, сыпучий, неоднородный порошок с желтыми и черными частицами, Применяется для наружного употребления в качестве дезактивирующего моющего средства для очистки кожных покровов человека и наружной поверхности оборудования от загрязнений радиоактивными веществами, Выпускается в мешках из полиэтиленовой пленки массой 10÷20 кг. ТУ 64-6-33-79 или аналог. | կգ | 200 | 12690 | 2538000 |
| 45 | 32351230 | Ժապավեն  Лента | Ռենտգենյան ԱԳՖԱ Դ4 (AGFA D4) 100x120մմ, տուփի պարունակությունր 100 հատ: Պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 2 տարի, վակուումային փաթեթավորում, լինեն սկսած 2025թ. արտադրության: ԱԳՖԱ ՆՈՎԱ ՍՏՐՈՒԿՏՈՒՐԻՔՍ (AGFA NOVA STRUCTURIX) ավտոմատ արտածման մեքենայի համար նախատեսված: Մետաղի և եռակցման կարերի ստուգման աշխատանքների համար:  Рентгеновские AGFA D4 100х120 мм в пачке 100 шт. Срок годности не менее 2 лет, вакуумная упаковка.должны быть с 2025г. производства. AGFA NOVA STRUCTURIX для автоматической проявочной машины. Для контроля металла и сварных швов AGFA D7 4 տուփ (шт), կամ FUJI (IX100) 8 տուփ (шт) | հատ | 3000 | 1120 | 3360000 |
| 46 | 32351230 | Ժապավեն  Лента | Ռենտգենյան ԱԳՖԱ Դ4 (AGFA D4) 100x240մմ, տուփի պարունակությունր 100 հատ: Պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 2 տարի, վակուումային փաթեթավորում, լինեն սկսած 2025թ. արտադրության: ԱԳՖԱ ՆՈՎԱ ՍՏՐՈՒԿՏՈՒՐԻՔՍ (AGFA NOVA STRUCTURIX) ավտոմատ արտածման մեքենայի համար նախատեսված: Մետաղի և եռակցման կարերի ստուգման աշխատանքների համար:  Рентгеновские AGFA D4 100х240 мм в пачке 100 шт. Срок годности не менее 2 лет, вакуумная упаковка.должны быть с 2025г. производства. AGFA NOVA STRUCTURIX для автоматической проявочной машины. Для контроля металла и сварных швов AGFA D7 4 տուփ (шт), կամ FUJI (IX100) 8 տուփ (шт) | հատ | 500 | 1120 | 560000 |  |
| 47 | 32351230 | Ժապավեն  Лента | Ռենտգենյան ԱԳՖԱ Դ7 (AGFA D7) 100x240մմ, տուփի պարունակությունր 100 հատ: Պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 2 տարի, վակուումային փաթեթավորում, լինեն սկսած 2025թ. արտադրության: ԱԳՖԱ ՆՈՎԱ ՍՏՐՈՒԿՏՈՒՐԻՔՍ (AGFA NOVA STRUCTURIX) ավտոմատ արտածման մեքենայի համար նախատեսված: Մետաղի և եռակցման կարերի ստուգման աշխատանքների համար:  Рентгеновские AGFA D7 100х240 мм в пачке 100 шт. Срок годности не менее 2 лет, вакуумная упаковка.должны быть с 2025г. производства. AGFA NOVA STRUCTURIX для автоматической проявочной машины. Для контроля металла и сварных швов AGFA D7 4 տուփ (шт), կամ FUJI (IX100) 8 տուփ (шт) | հատ | 500 | 1450 | 725000 |
| 48 | 24321900 | Ցեոլիտ  Цеолит | NaX տիպի, լցովի խտությունը՝ 0,6 գ/սմ²-ից ոչ պակաս, հատիկի չափը միջին տրամագծով – 3,6+0,4 մմ, ճզմման մեխանիկական ամրությունը՝ ոչ պակաս, քան 0,8 կգ/մմ², ջրակայունության զանգվածային բաժինը՝ ոչ պակաս, քան 97%: Սինթետիկ ցեոլիտ տեխնածին նատրիումի ալկալի մետաղի ալյումինոսիլիկատ է: Ունի շրջանակային բյուրեղյա կառուցվածք՝ խոռոչներով, որոնք բնութագրվում են ուժեղ շարժունակությամբ, ինչի շնորհիվ հնարավոր է իոնափոխանակություն։ Նյութը կլանում է բարդ խառնուրդների բաղադրիչների մեծ մասը՝ օրգանական ազոտ, ծծումբ և թթվածնային միացություններ, դեկաբորան և պենտաբորան, ինչպես նաև հալոգենացված ածխաջրածիններ։ Այն ջերմային և քիմիապես կայուն է։  Типа NaX, насыпная плотность - не менее 0,6 г/см², размер гранул по среднему диаметру – 3,6+0,4 мм, механическая прочность на раздавливание - не менее 0,8 кг/мм², массовая доля водостойкости - не менее 97 %. Синтетический цеолит - это искусственный алюмосиликат щелочного металла натрия. Он имеет каркасную кристаллическую структуру с полостями, которые характеризуются сильной подвижностью, за счет чего появляется возможность ионного обмена. Материал поглощает большинство составляющих сложных смесей: органические азотистые, сернистые и кислородные соединения, декаборан и пентаборан, а также галогензамещенные углеводороды. Он является термически и химически стабильным. | կգ | 250 | 10800 | 2700000 |  |

**Լրացուցիչ պայմաններ՝**

1. Այն չափաբաժինները որտեղ պահմանման ժամկետ նշված չէ այդ ապրանքները պատվիրատուին հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 1 տարի պիտանելիության ժամկետ, համապատասխան տարաներով կամ խոնավակայուն փաթեթավորմամբ: Տարայի վրա նշագրումով (տարեթիվը ապրանքի անվանումը, արտադրողի անվանումը և հասցեն, արտադրության, պիտանելիության ժամկետը, քաշը և այլն), պետք է ունենան որակի հավաստագիր կամ անձնագիր: Կատարվելու է պարտադիր փորձաքննություն:
2. Ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մակնիշի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության – չի պահանջվում;
3. Մասնակցին ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության տրամադրման ժամկետ – 30 աշխատանքային օր;
4. Թույլատրելի խախտման ժամկետ – 10 օրացուցային օր;
5. Կատարողը պարտավոր է պահպանել ՀԱԷԿ-ում գործող ներօբյեկտային և անցագրային ռեժիմի բոլոր պահանջները;
6. Մատակարարը պետք է ապրանքը մատակարարելուց նվազագույնը մեկ աշխատանքային օր առաջ պայմանագրի կառավարիչին տեղեկացնի մատակարարման վերաբերյալ, մատակարարումը կարող է իրականացնել աշխատանքային օրվա ընթացքում

ժամը 9։00 մինչև 15։30;

1. Պատասխանատու ստորաբաժանման ներկայացուցիչ Վ.Մանուկյան հեռ. 010-28-29-60, email [volodya.manukyan@anpp.am](mailto:volodya.manukyan@anpp.am) :

**Дополнительные условия:**

1. По тем лотам, где срок хранения не указан, товары на момент передачи Заказчику должны иметь срок годности не менее 1 года, быть в соответствующей таре или влагостойкой упаковке, с маркировкой на таре (наименование товара, наименование и адрес производителя, год выпуска, срок годности, вес и т. д.), а также иметь сертификат качества или паспорт. Подлежит обязательной экспертизе.
2. Информация о товарном знаке, фирменном наименовании, марке и производителе — не требуется.
3. Срок предоставления Участнику подписанного акта приема-передачи — 30 рабочих дней.
4. Допустимый срок нарушения — 10 календарных дней.
5. Исполнитель обязан соблюдать все требования внутреннего объектового и пропускного режима, действующие на ААЭС.
6. Поставщик обязан уведомить менеджера договора о поставке не позднее чем за один рабочий день до поставки. Поставка может осуществляться в рабочие дни с 9:00 до 15:30.
7. Представитель ответственного подразделения — В. Манукян, тел. 010-28-29-60, email: [volodya.manukyan@anpp.am](mailto:volodya.manukyan@anpp.am) .