

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՑՑ

ՀՀ որամ

Ապրանքի

Զ/Հ	CPV*	անվանումը և ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը և ծագման երկիրը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը **	մատակարարման ****					
									հասցեն***	ենթակա քանակը				ժամկետը
										Նախատեսվում է ձեռք բերել 2019թ.-ին մատակարարվելու****				
										I եռամսյակ	II եռամսյակ	III եռամսյակ	IV եռամսյակ	
1	09411700	Սերվիկա՝ բնական գազ 2		Սերվիկա՝ բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼԾԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խտնորոգի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼԾԿ-ի և լիցքավորվող գազազանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գազերը լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15°C, բայց չպետք է գերազանցի 60° C : Լիցքավորումը Շիրակի մարզի Գյումրի քաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 3 կմ շառավիղով):	խմ			7.650		1,900	1,950	1,900	1,900	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըրազույժի համաձայնագրի ստորագրման) պահից
2	09411700	Սերվիկա՝ բնական գազ 3		Սերվիկա՝ բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼԾԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խտնորոգի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼԾԿ-ի և լիցքավորվող գազազանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գազերը լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15° C, բայց չպետք է գերազանցի 60° C : Լիցքավորումը Գեղարքունիքի մարզի Մարտունի քաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 5 կմ շառավիղով):	խմ			6.700		1,700	1,650	1,700	1,650	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըրազույժի համաձայնագրի ստորագրման) պահից
3	09411700	Սերվիկա՝ բնական գազ 4		Սերվիկա՝ բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼԾԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խտնորոգի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼԾԿ-ի և լիցքավորվող գազազանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գազերը լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15° C, բայց չպետք է գերազանցի 60° C : Լիցքավորումը Սյունիքի մարզի Կապան քաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 5 կմ շառավիղով):	խմ			11.200		2,800	2,800	2,800	2,800	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըրազույժի համաձայնագրի ստորագրման) պահից
4	09411700	Սերվիկա՝ բնական գազ 5		Սերվիկա՝ բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼԾԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խտնորոգի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼԾԿ-ի և լիցքավորվող գազազանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գազերը լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15° C, բայց չպետք է գերազանցի 60° C : Լիցքավորումը Տավուշի մարզի Իջևան քաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 3 կմ շառավիղով):	խմ			13.350		3,350	3,350	3,350	3,300	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըրազույժի համաձայնագրի ստորագրման) պահից

5	09411700	Սերոնված բնական գազ 8	Սերոնված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼՏԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խտնորոգի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու ստվում, որը չի նախատեսում քաղաղրիչների քաղաղրության փոփոխություն, գազերի փցցավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառիչի ավելցուկ մշտնը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՏԿ-ի և փցցավորվող գազազանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և պետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա մշման ասիմանը, գազերը փցցավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է քարծր փնել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15° C, քայց պետք է գերազանցի 60° C : Լիցցավորումը Վայոց Ձորի մարզի Եղեգնաձոր քաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 3 կմ շառավիղով):	խմ			6,150	1,550	1,550	1,550	1,500	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըրացուցիչ համամասնագրի ստորագրման) պահից
6	09411700	Սերոնված բնական գազ 9	Սերոնված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼՏԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խտնորոգի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու ստվում, որը չի նախատեսում քաղաղրիչների քաղաղրության փոփոխություն, գազերի փցցավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառիչի ավելցուկ մշտնը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՏԿ-ի և փցցավորվող գազազանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և պետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա մշման ասիմանը, գազերը փցցավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է քարծր փնել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15° C, քայց պետք է գերազանցի 60° C : Լիցցավորումը Արտաշատի մարզի Արտաշատ քաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 3 կմ շառավիղով):	խմ			12,100	3,050	3,050	3,000	3,000	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըրացուցիչ համամասնագրի ստորագրման) պահից

*գետմների պատով նախատեսված միջանցիկ ծածկազիրը՝ ըստ ԳՍԱ դասակարգման

**Նշված քանակները ատավելագույն են:

***Մարակարգումը պետք է սպասովի կրոններով:

****Մարակարգման վերջնաժամկետը չի կարող ավել փնել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 15-ը:

*****Նշված եռամսյակներից որևէ մնկում չզգաղործված սերոնված բնական գազի քանակները կարող են փոխանցվել հաջորդ եռամսյակ:

ԳՆՈՐԴ

**ԱՍ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ԴՈՒԱԿ-ի
Հասցե՝ ք.Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12
Բանկ՝ Կենտրոնական գանձապետարան
Հ/Հ 900018004649
ՀՎՀՀ 02625503
Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազ Կանյան**