

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

Ապրանքի

Ապրանքի														
Զ/Հ	CPV*	անվանումը և ապրանքային նշանը	արտադ րողի անվանո ւմը և ձագման երկիրը	տեխնիկական բնութագիրը	չափմ ան միավ որը	միավոր ի գինը/Հ Հ դրամ	ընդհան ուր գինը/Հ Հ դրամ	ընդհան ուր քանակը **	մատակարարման ****					Ժամկետը
									հասցեն***	ենթակա քանակը				
										Նախատեսվում է ձեռք բերել 2019թ.-ին մատակարարվես****				
										I եռամսյակ	II եռամսյակ	III եռամսյակ	IV եռամսյակ	
1	09411700	Սերոնված բնական գազ 1		Սերոնված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼԾԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գաժնորի իջեցավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼԾԿ-ի և իջեցավորվող գազազանրոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գաժնոր իջեցավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է քարծր փնել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15°C, քայք չպետք է գերազանցի 60°C: Լիցեցավորումը Նրևան քաղաքի Ավան վարչական շրջանում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 3 կմ շառավիղով):	խմ			14,200		3,550	3,550	3,550	3,550	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (քաղաքացի համաձայնագրի ստորագրման) պահից
2	09411700	Սերոնված բնական գազ 2		Սերոնված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼԾԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գաժնորի իջեցավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼԾԿ-ի և իջեցավորվող գազազանրոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գաժնոր իջեցավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է քարծր փնել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15°C, քայք չպետք է գերազանցի 60° C : Լիցեցավորումը 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 (քաղաքացի համաձայնագրի ստորագրման) պահից
3	09411700	Սերոնված բնական գազ 3		Սերոնված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼԾԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գաժնորի իջեցավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼԾԿ-ի և իջեցավորվող գազազանրոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գաժնոր իջեցավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է քարծր փնել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15° C, քայք չպետք է գերազանցի 60° C : Լիցեցավորումը 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 (քաղաքացի համաձայնագրի ստորագրման) պահից
4	09411700	Սերոնված բնական գազ 4		Սերոնված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼԾԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գաժնորի իջեցավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼԾԿ-ի և իջեցավորվող գազազանրոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գաժնոր իջեցավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է քարծր փնել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15° C, քայք չպետք է գերազանցի 60° C : Լիցեցավորումը Մյուսիքի մարզի Կասպան քաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 5 կմ շառավիղով):	խմ			11,200		2,800	2,800	2,800	2,800	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (քաղաքացի համաձայնագրի ստորագրման) պահից

5	09411700	Մեղմկված բնական գազ 5		Մեղմկված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼՀՏԿ-ների տեխնոլոգիական պարզեցման երկու հաջորդող զագի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպոնետացված վառելիքի ավելացումը ճնշումը պնդել է համապատասխանի ԱԳԼՀՏԿ-ի և լիցքավորվող գազազակետային 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 Տալիշի մարզի Իջևան թաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 3 կմ շառավիղով)։	խմ		13.350		3.350	3.350	3.350	3.300	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըստցուցիչ համանախագծի ստորագրման) պահից
6	09411700	Մեղմկված բնական գազ 6		Մեղմկված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼՀՏԿ-ների տեխնոլոգիական պարզեցման երկու հաջորդող զագի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպոնետացված վառելիքի ավելացումը ճնշումը պնդել է համապատասխանի ԱԳԼՀՏԿ-ի և լիցքավորվող գազազակետային 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 Արաբաժունի մարզի Աշտարակ թաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 5 կմ շառավիղով)։	խմ		7.500		1.900	1.900	1.850	1.850	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըստցուցիչ համանախագծի ստորագրման) պահից
7	09411700	Մեղմկված բնական գազ 7		Մեղմկված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼՀՏԿ-ների տեխնոլոգիական պարզեցման երկու հաջորդող զագի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպոնետացված վառելիքի ավելացումը ճնշումը պնդել է համապատասխանի ԱԳԼՀՏԿ-ի և լիցքավորվող գազազակետային 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 Արմավիրի մարզի Էջմիածին թաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 5 կմ շառավիղով)։	խմ		13.300		3.350	3.350	3.300	3.300	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըստցուցիչ համանախագծի ստորագրման) պահից
8	09411700	Մեղմկված բնական գազ 8		Մեղմկված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼՀՏԿ-ների տեխնոլոգիական պարզեցման երկու հաջորդող զագի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպոնետացված վառելիքի ավելացումը ճնշումը պնդել է համապատասխանի ԱԳԼՀՏԿ-ի և լիցքավորվող գազազակետային 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 Վաղր Զորի մարզի Եղեգնաձոր թաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 3 կմ շառավիղով)։	խմ		6.150		1.550	1.550	1.550	1.500	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըստցուցիչ համանախագծի ստորագրման) պահից
9	09411700	Մեղմկված բնական գազ 9		Մեղմկված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼՀՏԿ-ների տեխնոլոգիական պարզեցման երկու հաջորդող զագի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպոնետացված վառելիքի ավելացումը ճնշումը պնդել է համապատասխանի ԱԳԼՀՏԿ-ի և լիցքավորվող գազազակետային 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 Արարատի մարզի Արտաշատ թաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 3 կմ շառավիղով)։	խմ		12.100		3.050	3.050	3.000	3.000	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (ըստցուցիչ համանախագծի ստորագրման) պահից
10	09411700	Մեղմկված բնական գազ 10		Մեղմկված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼՀՏԿ-ների տեխնոլոգիական պարզեցման երկու հաջորդող զագի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպոնետացված վառելիքի ավելացումը ճնշումը պնդել է համապատասխանի ԱԳԼՀՏԿ-ի և լիցքավորվող գազազակետային 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 Լոռու մարզի Վանաձոր թաղաքում կամ դրան հարող տարածքներում (մինչև 3 կմ շառավիղով)։	խմ		11.850		3.000	3.000	3.000	2.850	Ֆինանսական միջոցներ

11	09411700	Սերոնված բնական գազ 11	Սերոնված բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼԾԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խտնորոգի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սերմում, որը չի նախատեսում քաղաղիչների քաղաղության փոփոխություն, գազերի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառիչի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼԾԿ-ի և լիցքավորվող գազազանոցային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գազերը լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է քարծր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15° C, քայք պետք է գերազանցի 60° C : Լիցքավորումը Կոտայքի մարզում:	խմ		5,200		1,300	1,300	1,300	1,300	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու (լրացուցիչ համաձայնագրի ստորագրման) պահից
----	----------	------------------------	---	----	--	-------	--	-------	-------	-------	-------	--

\*գետմների պատվ նախատեսված միջանցիկ ծածկաղիղ՝ քար ԳԱԱ դասակարգման

\*\*Լքված քանակները առավելագույնն են:

\*\*\*Մարակարարումը պետք է ապահովվի կրորոներով:

\*\*\*\*Մարակարարման վերջնաաամները չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկրեմների 15-ը:

ԳԼՈՐԴ

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