

Ց Ա Ն Կ

ներմուծվող (արտահանվող) բնական ալմաստների վերամշակվող արտադրանքի

NN ը/կ	Հայտատու	Պայմանագրի համարը, ամսաթիվը	Ապրանքի անվանումը՝ ըստ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի չափման միավորը՝ ըստ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի արժեքը(ԱՄՆ- ի դոլար)	Քանակը (_____ մինչև _____ սահմանում)			Ապրանքի ձևակերպումն իրականացնող մաքսային մարմինը
							ապրանքային արտադրանքի	վերամշակման մնացորդների	վերամշակման կորուստների	

Հայտատուի (լիազորված հայտատուի)
պաշտոնը

(ստորագրությունը) _____(անունը,
ազգանունը)

Հայաստանի Հանրապետության իրավասու
անձի պաշտոնը

(ստորագրությունը) _____(անունը, ազգանունը)

Գլխավոր

հաշվապահ _____
(ստորագրությունը) _____(անունը, ազգանունը)

**Պայմանագրով նախատեսված՝ ըստ քաշաչափային խմբերի ադամանդների
պատրաստման կանխատեսման հաշվարկն
առ _____ N _____**

Աղյուսակ N 1

NN ը/կ	Ալմաստի հումքի բնութագիրը և քաշաչափային խումբը	Ալմաստի հումքի քաշը (կարատ)	Ադամանդի չափաքաշային խումբը	Ադամանդի քաշը (կարատ)			ադամանդի քաշի տոկոսն ալմաստի հումքի հանդեպ		
				նվազա- գույն	առավելա- գույն	միջին արժեքը	նվազա- գույն	առավելա- գույն	միջին արժեք
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			90 - 120 և <						
			60 - 90						
			40 - 60						
			30 - 40						
			25 - 30						
			20 - 25						
			15 - 20						
			10 - 15						
			7 - 10						
			6 - 7						
			5 - 6						
			4 - 5						
			3,4 - 4						

			0,30 - 0,39						
			0,40 - 0,49						
			0,50 - 0,59						
			և այլն						
	Ընդամենը								
2									
	Ընդամենը								

Աղյուսակ N 2

Ընդամենը տեսակավորմամբ առ _____ № _____ պայմանագրով

Աղամանդի քաշաչափային խումբը	Աղամանդի քաշը (կարատ)		
	նվազագույն	առավելագույն	միջին արժեքը
1	2	3	4
90 – 120 և <			
60 - 90			
40 - 60			
30 - 40			
25 - 30			
20 - 25			
15 - 20			
10 - 15			
7 - 10			
6 - 7			
5 - 6			
4 - 5			
3,4 - 4			
0,30 - 0,39			
0,40 - 0,49			
0,50 - 0,59			
ИТОГО:			

Հայտատուի տեխնիկական
ծառայության ղեկավարի
պաշտոնը

(ստորագրությունը)

(անունը, ազգանունը)

Հայտատուի ղեկավարի պաշտոնը

_____ (հայտատու)

_____ (ստորագրությունը, անունը, ազգանունը)

«__» _____ 20__ թ.

**Պայմանագրով նախատեսված վերամշակման արտադրանքի
էլքի նորմերի հաշվարկն առ _____ 20__ թ. N _____**

NN ը/կ	Ալմաստի հումքի քաշը (կարատ)	Ադամանդի քաշը (կարատ)			Վերամշակման արտադրանքի էլքի նորման (տոկոսը)		
		նվազագույն	առավելագույն	միջին արժեքը	նվազագույն	առավելագույն	միջին արժեքը

**Թափոնների քանակի հաշվարկն
առ _____ 20__ թ. N _____ պայմանագրով**

Ալմաստի հումքի քաշը (կարատ)	Թափոնների քանակը (կարատ)		Ալմաստի հումքի քաշից թափոնների քանակը, K _{թափ} տոկոսը	
	նվազագույն	առավելագույն	նվազագույն	առավելագույն

Թափոնների քանակը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով՝ $M_{\text{թափ}} = M_{\text{ա/հ}} \times K_{\text{թափ}}$,
որտեղ՝

$M_{\text{թափ}}$ – թափոնների քաշն է՝ ստացված ալմաստի հումքի վերամշակման ժամանակ՝ կարատով,

$M_{\text{ա/հ}}$ – ալմաստի հումքի քաշը՝ կարատով,

$K_{\text{թափ}}$ – թափոնների քանակի վիճակագրական գործակիցը՝ տոկոսով.

Հայտատուի տեխնոլոգիական ծառայության
ղեկավարի պաշտոնի անվանումը _____
(ստորագրությունը)

_____ (անունը, ազգանունը)
Հայտատու _____

Ց Ա Ն Կ

վերամշակման նպատակով ներմուծվող (արտահանվող) բնական ալմաստների

NN ը/կ	Հայտատու	Պայմանագրի համարը, ամսաթիվը	Ապրանքի անվանումը՝ ըստ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի չափման միավորը՝ ըստ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի քանակը(հատ)	Ապրանքի արժեքը(ԱՄՆ- ի դոլար)	Ապրանքի ձևակերպումն իրականացնող մաքսային մարմինը

Հայտատուի (լիազորված հայտատուի)
պաշտոնը

(ստորագրությունը)

(անունը, ազգանունը)

Հայաստանի
Հանրապետության
իրավասու անձի
պաշտոնը

(ստորագրությունը)

(անունը, ազգանունը)

Գլխավոր

հաշվապահ _____
(ստորագրությունը)

(անունը, ազգանունը)