

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅ

Ա Պ Ր Ա Ն Ք Ի								
Չ / Բ	Անվանումը և CPV-կոդը ըստ գնումների պլանի	Տեխնիկական բնութագիրը	Չափման միավորը	Միավոր գինը Հազար դրամ/ Հազար դրամ/	Ընդհանուր գինը /Հազար դրամ/	Ընդի - ուր քանակը	Մատուցման	
							Հասցեն	Ժամկետը*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Խմածությունը չափող սարքերի պահեստամասեր /ժապավենաթուղթ/ CPV – կոդը 38431411/2 Հ4269	Ըստ հավելված-1-ի	հատ	620	6 200 000	10 000	Նալբանդյան 130	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո 20 օրվա ընթացքում :

Հավելված -1

Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Բ Ն ՈՒ Թ Ա Գ Ի Ր Չ/Բ - 2

Ալկոտեստերի ջերմային տպիչ ժապավենաթղթի

1. Ալկոտեստերի ջերմային տպիչ ժապավենաթուղթը նախատեսվում է օգտագործելու խմածությունը չափող հատուկ ալկոտեստեր սարքում, մարդու արտաշնչած օդում ալկոհոլի պարունակության չափը և այլ մուտքագրված տվյալները տպագրելու համար:

Թղթի ֆիզիկական հատկությունները.

Տպագրված տեղեկատվության պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 20 տարի (մուգ, և 23 աստիճան ջերմություն ունեցող վայրում, 50% հարաբերական խոնավություն, կամ պակաս) պայմանների դեպքում.

Ապրանք	Միավոր	Չափանիշեր	Թեստավորման մեթոդ
Հիմնական քաշը/ կշիռ	գրամ	56 +/- 5	J I S – P 8124
Հաստություն	մմ	62 +/- 5	J I S – P 8118
Հարթություն	Վրկ.	մին. 700	J I S – P 8123
Պարզություն/տափող կողմ/	%	Մին. 75, մաքս 0,12	J I S – P 8123
Առաձգական ուժ	KN/m	մին. 2,0-1,0, մաքս. 3,2-1,7	J I S – P 8113
Պատռման ուժ	KN/m	մին. 200, մաքս. 310-330	J I S – P 8116
Չափսերը	Լայնությունը-5.7սմ, երկարությունը- 560 սմ		

Գունային հատկանիշներ

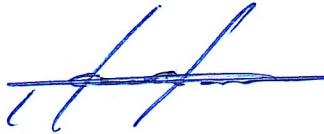
Ապրանք	Չափանիշներ	Թեստավորման մեթոդ
Պատկերի գույն	Սև	Գույնի զարգացման մեթոդ

Դինամիկ գույների հատկանիշներ

Նախնական ջերմաստիճան 0,20 օպտիկական խտության համար	0,70 - 0,74	Լարում՝ 24.0 Վ Դիմադրողականությունը՝ 1,650 Խտություն՝ 7,7 մմ
Լուսադիմացկունություն / ֆոնի համար/ Լուսադիմացկունություն/նկարի համար/	Մաքս. 0,20, մին. 0,07 Մաքս. 1,00, մին. 1,27	5,000 lux, 100 ժամ
Խոնավության դիմացկունություն/ֆոնի համար/ Խոնավության դիմացկունություն/նկարի համար/	Մաքս. 0,20, մին. 0,07 Մաքս. 1,00, մին. 1,20	40° C, 90% RH, 24 ժամ
Ջերմադիմացկունություն/ֆոնի համար/ Ջերմադիմացկունություն/նկարի համար/	Մաքս. 0,20, մին. 0,07 Մաքս. 1,00, մին. 1,11	60° C, չոր, 24 ժամ

**Սահմանել, որ պայմանագրով սահմանված ժամկետում մասնակցի կողմից ապրանքը
չմաքակարարելու դեպքում պատվիրատուն իրավունք ունի հրաժարվել ապրանքից, եթե
մաքակարարման ժամկետները խախտվել են 5 օրից ավելի:**

**Պատասխանատու ստորաբաժանման
ղեկավարի ստորագրությունը՝
ՀՀ ՆԳՆ ՏՏ և կապի վարչության
Պեպ**



Ա. Ափյան

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ

П Р О Д У К Т								
Q / P	Название и CPV-код согласно графику закупок	Техническая характеристика	Единица измерения	Цена за единицу Тысяча драм/	Общая цена/ Тысяча драм/	Общее количество	Обслуживание	
							Адрес	Срок*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пьянство запчасти для измерительных приборов /ленточная бумага/ CPV – код 38431411/2 C4269	Согласно приложению 1	штук	620	6 200 000	10 000	Налбандян а 130	В течение 20 дней после вступления договора в силу :

Приложение -1

Технические характеристики Q/P - 2

Термопринтер ленты для алкотестера

1. Олкотестер термопринтер ленточной бумаги предназначена для использования в специальном алкотестере, измеряющем пьянство, для печати количества алкоголя в выдыхаемом человеком воздухе и других введенных данных:

Физические свойства бумаги:

Срок хранения печатной информации: не менее 20 лет (в темном месте с температурой 23 градуса, относительной влажностью 50% или менее) в условиях:

Продукт	Единица	Критерии	Метод тестирования
Основной вес/ масса	грамм	56 +/- 5	J I S – P 8124
Толщина	мм	62 +/- 5	J I S – P 8118
Гладкость	секунда	мин. 700	J I S – P 8123
Простота /сторона печати/	%	мин. 75, макс. 0,12	J I S – P 8123
Сила упругости	KN/m	мин. 2,0-1,0, макс. 3,2-1,7	J I S – P 8113
Прочность на разрыв	KN/m	мин. 200, макс. 310-330	J I S – P 8116
Размеры	Ширина-5.7 см, длина-560 см		

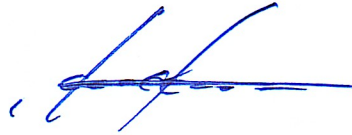
Цветовые особенности

Продукт	Критерии	Метод тестирования
Цвет изображения	Черный	Метод развития цвета

Особенности динамических цветов

Начальная температура для оптической плотности 0,20	0,70 - 0,74	Напряжение: 24.0 В Сопротивление: 1,650 Плотность: 7,7 мм
Светостойкость / для фона/ Светостойкость/для картины/	макс. 0,20, мин. 0,07 макс. 1,00, мин. 1,27	5,000 люкс, 100 часов
Влагостойкость / для фона/ Влагостойкость/для картины/	макс. 0,20, мин. 0,07 макс. 1,00, мин. 1,20	40° С, 90% RH, 24 часа
Термостойкость / для фона/ Теплостойкость/для картины/	макс. 0,20, мин. 0,07 макс. 1,00, мин. 1,11	60° С, сухой, 24 часа

Պատասխանատու ստորաբաժանման
ղեկավարի ստորագրությունը՝
ՀՀ ՆԳՆ ՏՏ և կապի վարչության
Պետ



Ա. Ափյան