

ГААЛИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗРЫН ДАРГЫН ТУШААЛ

2013 оны <u>09</u> сарын <u>26</u> өдөр

Дугаар <u>А/199</u>

Улаанбаатар хот

Үйлчилгээний хураамжийн хэмжээ тогтоох тухай

Монгол Улсын Гаалийн тухай хуулийн 26 дугаар зүйлийн 26.1, 26.2 дахь хэсэг, Хууль зүйн яамны 2013 оны 6 дугаар сарын 18-ны өдрийн 2/2334 тоот албан бичгээр ирүүлсэн дүгнэлтийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

- 1. "Үйлчилгээний хураамжийн хэмжээ"-г 1 дүгээр, "Гаалийн төв болон салбар лабораторийн шинжилгээний хураамжийн хэмжээ"-г 2 дугаар хавсралтын ёсоор тус тус баталсугай.
- 2. Энэ тушаалын биелэлтэд хяналт тавьж ажиллахыг Дэд дарга /Ц.Уугангэрэл/-д даалгасугай.
- 3. Гаалийн ерөнхий газрын даргын 2008 оны 673, 2009 оны 181, 2009 оны 361, 2010 оны 402, 2011 оны 293, 2013 оны A/83 тоот тушаалыг тус тус хүчингүй болсонд тооцсугай.

ДАРГА

О.ГАНБАТ

Гаалийн ерөнхий газрын даргын 2013 оны 199 дугаар тушаалын 1 дүгээр хавсралт

СЕЖМЕХ НЙИЖМААЧУХ ЙИНСЕЛГИРЛЙҮ НЙИТЛЕЛГҮРДӨГӨ НЙИЛААГ

д/д	Үйлчилгээний хураамж	Хураамжийн хэмжээ
	Гаалийн хилээр нэвтэрсэн бараа, тээврийн хэрэгсэлд гаалийн бүрдүүлэлт хийхэд:	
1.	-үндсэн мэдүүлэг бүрт	7000.00 төгрөг
	-нэмэлт мэдүүлэг бүрт	1200.00 төгрөг
	Гаалийн хяналтын түр бүсэд захиалгаар үйлчлэхэд (гаалийн бүрдүүлэлтийн үйлчилгээний хураамж дээр нэмж тооцно.) 1 цагийн хураамж:	
2.	-ажлын өдөрт	4000.00 төгрөг
	-ажлын бус цаг, амралт, баярын өдрүүдэд	8000.00 төгрөг
3.	Хувь хүний нэр дээр ирсэн улс хоорондын шуудангийн илгээмж болон зорчигчийн бараа арилжааны шинж чанартай бол тооцоот хуудсаар гаалийн бүрдүүлэлт хийхэд:	
		1200.00 төгрөг
4.	Авто тээврийн хэрэгслээр тээвэрлэж буй бараанд ачааны манифест (A1) бичихэд манифест тутамд	3000.00 төгрөг
5.	Барааг гаалийн баталгаат бүсэд оруулахад төлөх шимтгэлийг барааны үнийн дүнгээс тооцон гаалийн баталгаат бүсийн үйл ажиллагаа эрхлэгч төлнө.	0.1 хувь

6.	Гаалийн үндсэн болон нэмэлт мэдүүлэг, гаалийн мэдүүлгийн хавсралт, ачааны манифестыг зуучлагч байгууллагуудад худалдахад:	
	- 1багц нь	1200.00 төгрөг
7.	Экспортод гаргах нүүрс болон уул уурхайн эрдэс бүтээгдэхүүний гаалийн бүрдүүлэлтийн хураамж:	
	- тонн тутамд	1500.00 төгрөг
8.	Гаалийн хилээр нэвтрүүлэх бараа, тээврийн хэрэгсэлд тавьсан нэг удаагийн ломбоны үнэ	1000.00 төгрөг

Гаалийн сронхий газрын даргын 2013 оны 199 дугаар тушаалын 2 дугаар хавсралт

ГААЛИЙН ТӨВ БОЛОН САЛБАР ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХУРААМЖИЙН ХЭМЖЭЭ

										Дизелийн түлш Зүйл-27.10								бензин	Автомашины Зүйл-27.10	1 2	Шинжлэгдэх Барааны бүтээгдэхүүн ангиллын код
										0	43								0		ны код
	- Сонгодог химийн арга	тодорхойлогч	- Усны хэмжээ	температур тодорхойлогч	- Царцах, булингартах	- Октаны тоо тодорхойлогч		- Визкозометр	- Автомат нэрлэгийн багаж	- Нягт хэмжигч	арга	- Сонгодог химийн	тодорхойлогч	- Усны хэмжээ	- Өнгө тодорхойлогч		- Октаны тоо тодорхойлогч	- Автомат нэрлэгийн багаж	- Нягт хэмжигч	3	Шинжилгээний тоног төхөөрөмж, арга аргачлал
Jon Manager and Ma	- Хүчил, шүлтийн хэмжээ, %	- Механик хольц, %	- Усны хэмжээ, мг/мл	температур, °С	- Царцах болон булингартах	- Цетаны тоо	MM ² /cek (cCT)	 20°С дах кинематик зууралдлага 	 Найрлагын бүрэлдэхүүн, °С 	 20°C дахь хувийн жин, кг/м³ 	Зэс хавтгайд турших арга	- Хүчил, шүлгийн хэмжээ, %	- Механик хольц., %	- Усны хэмжээ, мг/мл	- Өнгө	шинжилгээний аргаар)	- октаны тоо (Моторын,	 Найрлагын бүрэлдэхүүн, ⁰С 	-20° С дахь хувийн жин, кг/м ³	4	Тодорхойлогдох үзүүлэлт
2000	4000	4000	7000		5000	5000		10000	15000	5000	3000	4000	4000	7000	2000		10000	15000	5000	5	Шинжилгээний үнийн тариф /төг/

Гаалийн сронхий газрын даргын 2013 оны 199 дугаар тушаалын 2 дугаар хавсралт

ГААЛИЙН ТӨВ БОЛОН САЛБАР ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХУРААМЖИЙН ХЭМЖЭЭ

										Дизелийн түлш Зүйл-27.10								бензин	Автомашины Зүйл-27.10	1 2	Шинжлэгдэх Барааны бүтээгдэхүүн ангиллын код
										0	43								0		ны код
	- Сонгодог химийн арга	тодорхойлогч	- Усны хэмжээ	температур тодорхойлогч	- Царцах, булингартах	- Октаны тоо тодорхойлогч		- Визкозометр	- Автомат нэрлэгийн багаж	- Нягт хэмжигч	арга	- Сонгодог химийн	тодорхойлогч	- Усны хэмжээ	- Өнгө тодорхойлогч		- Октаны тоо тодорхойлогч	- Автомат нэрлэгийн багаж	- Нягт хэмжигч	3	Шинжилгээний тоног төхөөрөмж, арга аргачлал
Jon Manager and Ma	- Хүчил, шүлтийн хэмжээ, %	- Механик хольц, %	- Усны хэмжээ, мг/мл	температур, °С	- Царцах болон булингартах	- Цетаны тоо	MM ² /cek (cCT)	 20°С дах кинематик зууралдлага 	 Найрлагын бүрэлдэхүүн, °С 	 20°C дахь хувийн жин, кг/м³ 	Зэс хавтгайд турших арга	- Хүчил, шүлгийн хэмжээ, %	- Механик хольц., %	- Усны хэмжээ, мг/мл	- Өнгө	шинжилгээний аргаар)	- октаны тоо (Моторын,	 Найрлагын бүрэлдэхүүн, ⁰С 	-20° С дахь хувийн жин, кг/м ³	4	Тодорхойлогдох үзүүлэлт
2000	4000	4000	7000		5000	5000		10000	15000	5000	3000	4000	4000	7000	2000		10000	15000	5000	5	Шинжилгээний үнийн тариф /төг/

1000	- метилиин спирт, мг/л			
1000	- хуурай оодис, 70	спектрометр багаж		
7000	vymos form o	лин хроматограф- масс		
7000	- ЛЭГЛЭМХИЙ ХУЧИП Г/п			
5000	- XVIIINHAX			ol root Horlin
5000	- IIIVITTIBE F/II	тигриин арга	- 00.77-104Ac	HAANEELAG
5000	- Этилиин спиртиин хэмжээ, %	ailliapăi	30.00	тарк, дарспы
10000		Спиртомер, нэрлэгийн	Зүил- 22.04	тарс парсиин
	үнэр, гадаад байдал/			3
	- мэдрэхүйн үзүүлэлт/өнгө, амт,			
	- дүүргэлтийн хэмжээ			
1000	- фурфурол, мг/л			
1000	- совсны тос, мг/л			
5000	- метилийн спирт, мг/л			
7000	- нийлмэл эфир, мг/л			
7000	- альдегид, мг/л			
7000	- хүчиллэг, г/л	спектрометр багаж		
7000	- шүлтлэг, г/л	Хийн хроматограф- масс		
5000				спирт
5000	- Этилийн спиртийн хэмжээ,%	Титрийн арга	Зүйл-22.08 -	архи, Этилийн
10000		Спиртомер	Зүйл-22.07 -	Төрөл бүрийн
		ь югиох форгот		
	- Хүхрийн агууламж	- хүхрийн агууламж		
15000	- Хүчил, шүлтийн хэмжээ, %	**		
4000	- Механик хольц, %	- Сонгодог химийн арга		
4000	- Усны хэмжээ, мг/мл	тодорхойлогч		
7000	температур, °С	Усны хэмжээ		
	- Царцахболон булингартах	температур тодорхойлогч		
5000	MM ² /ceK	- Царцах, булингартах		материал
10000	- Кинематик зууралдлага,	Визкозометр	Зүйл-34.03 -	тосолгооны
15000	- Найрлагын бүрэлдэхүүн , °C	- Автомат нэрлэгийн багаж	27.12	Toc,
0000	- 20 С дахь хувиин жин, кі/м	- ПЯПТ ХЭМЖИГЧ	эүил-27.09-	түхий нефть, эмил-27.09-

/элемент тус бүр/	- 3эс, ррм - Кадмий, ррм			,
20000	Хар тугалга, ррмЦайр, ррм	 Атом шингээлтийн спектометр 		Хүнсний бүтээгдэхүүн
	 Нийт урт, шүүлтүүрийн урт, диаметр, ширхэгийн өргөн, мм 			
5000	үлдэгдэл оодисын хэмжээ, мг/янж	чийгшүүлэгч апарат		
25000	 Никотингүй нийт хуурай 	- Тамхины машин,	24.03	бүтээгдэхүүн
25000	- Утааны конденсат дахь	- Хийн хроматограф- масс	Зүйл- 24.02-	Тамхи, тамхин
	үнэр, гадаад байдал/			
	 дүүргэлтийн хэмжээ мэлрэхүйн үзүүлэлт/өнгө, амт, 			
1000	- хөөсрөлт, мм			
1000	- хөөсний тогтворжилт, мин			
5000	- анхны шүүсийн нягт, %	Confunction of		
2000	- хандлагийн хувийн жин, г/см	- Cervinomen		
3000	- этилийн спиртийн хэмжээ, %	Aneomern		
10000	- рН	- Спиртомер, Нэрлэгийн	3үмл- 22.03	Шиво
3000		- nH mern	Dunin 77 02	
	 мэдрэхүйн үзүүлэлтүөнгө, амт, үнэр, гадаад байдал/ 			

		еслижниш	бодисын тоон	Химийн				оодисын чанарын шинжилгээ	Төрөл бүрийн химийн	Тэсэрч дэлбэрэх бодис/чанарын шинжилгээ/		Additional Confession	/чанарын	O SOLINATION	нөлөөт бодис,	болон сэтгэцэд	Мансууруулах	
								34,38 бүлэг	15. 25.27-29.31-	36-р бүлэг						,	бүлэг	12, 13, 29-p
1		1		1	1	1	1	,	1	1.		1		1		F		-
Титрийн арга/стандарт уусмал/	спектрометр	Хийн хроматограф- масс	спектофотометр	Нил улаан туяаны	Шингэн азот гарган авах төхөөрөмж	рН метр	Сонгодог химийн арга	хиин хроматограф- масс спектрометр	Нил улаан туяаны спектрометр	IONSCAN-400B	тестер	Мансууруулах болон	curripomorb	Нил улаан туяаны		IONSCAN-400B	спектрометр	Хийн хроматограф- масс
 Үндсэн бодисын агууламжийг тодорхойлох, % 	шинжилгээ, мг/л	- Тухайн бодисын тоон	39, %	- Тухайн бодисын тоон	- Шингэн азот, л	- рН тодорхойлох	- Ион таних	- Тухайн оодисын спектр, нэршил болон бусад холбогдох үзүүлэлтүүд	- Тухайн бодисын спектр, нэршил болон бусад холбогдох үзүүлэлтүүд	 Багажийн бодис таних санд агуулагдах тэсэрч дэлбэрэх 15 төрлийн бодис 			бодис	хавсралтад заасан мансууруулах	нөлөөтэй бодисын конвенци"-ийн	конвенци", 1971 оны "Сэтгэцэд	оны " Мансуурууулах эмийн	1972 онд өөрчлөн найруулсан 1961
20000		35000		30000	5000	5000	10000	30000	20000	20000	/ тестер бүр /	5000		20000	•	20000		30000

11000	0/		34		
20000	мөнгөний агууламж, г/тн	1	- Жингийн арга		
50000	алтны агууламж/пробир/, г/тн	1			
20000	алтны агууламж/ААС/, г/тн	1	спектометр		
20000	Зэсийн агууламж/ААС/, %	1	- Атом шингээлтийн		ба баяжмал
36000	Зэсийн агууламж, %		- Эзэлхүүний арга	Зүйл-26.03	Зэсийн хүдэр
11000	чийглэг, %	1			
20000	мөнгөний агууламж, г/тн	1	- Жингийн арга		
50000	алтны агууламж/пробир/, г/тн	1			
20000	алтны агууламж/ААС/, г/тн	-1	спектометр		баяжмал
20000	хар тугалганы агууламж/ААС/, %	1	- Атом шингээлтийн		хүдэр ба
25000	хар тугалганы агууламж, %	1	- Эзэлхүүний арга	Зүйл-26.07	Хар тугалганы
11000	Чийглэг, %	1			
20000	Менгений агууламж, г/тн	1	- Жингийн арга		
50000	Алтны агууламж/пробир/, г/тн	-			
20000	Алтны агууламж/ААС/, г/тн	1	спектометр		
20000	Цайрын агууламж/ААС/, %	1	- Атом шингээлтийн		ба баяжмал
30000	Цайрын агууламж, %	1	- Эзэлхүүний арга	Зүйл-26.08	Цайрын хүдэр
11000	чийглэг, %	1	- Жингийн арга		
50000	- Кальцийн фторид, %				
25000	Нүүрсхүчлийн кальци, %	1	- Титрийн арга	Зүйл-25.29	Хайлуур жонш
11000	чийглэг, %	1			
20000	мөнгөний агууламж, г/тн	1	- Жингийн арга		
50000	алтны агууламж/пробир/, г/тн	1	спектометр		окатыш
20000	алтны агууламж/ААС/, г/тн	-	- Атом шингээлтийн		агломерат
20000	төмрийн агууламж, %	1	- Фотометр		баяжмал,
76800	төмрийн агууламж, %		- Эзэлхүүний арга	Зүйл-26.01	Төмрийн хүдэр, Зүйл-26.01
	элемент бүр/, %, ррм				
2000	- нарийвчилсан шинжилгээ				хайлш
	шинжилгээ /анхан шат/, %				түүхий эд,
30000	- Элементийн хагас тоон			бүлэг	болон эрдэс
30000	- Чанарын шинжилгээ		- XRF багаж	25-29,31-34, 38	Химийн бодис
OOOC	 Нягт, г/см⁻ 		- Нягт хэмжигч		

Сарлагын Зүйл-51.02 хөөвөр Зүйл-51.05
 Голч тодорх График арга Жингийн ар Соксолетын
Голч тодорхойлогч График арга Жингийн арга Соксолетын аппарат
Дундаж голч, мкм Дундаж урт, мм бүтэц, % тослог/нэрэх аргаар/. %
7000 8000 14000 15000

		1	Шахагч аппарат	ı	тослог/шахар аргаар/, %	10000
		1	Чийгшүүлэгч аппарат	1	чийглэг, %	7000
Ээрмэл	52-55 бүлэг	1	Шугаман нягт тодорхойлогч	i	Шугаман нягт, текс	10200
бүтээгдэхүүн		1	Химийн арга	F	Бүтэц бүрэлдхүүн: /%/	
				1	1- бүрэлдэхүүн	18000
				ı	2- бүрэлдэхүүн	27500
				1	3 ба түүнээс дээш бүрэлдэхүүн	35500
Нэхмэл	52-59 бүлэг	i	Зүсэгч аппарат, жингийн арга	1	1м ² -ын жин , г/м ²	8700
бүтээгдэхүүн		e de	Химийн арга	1	Бүтэц бүрэлдэхүүн: /%/	
				f	1- бүрэлдэхүүн	18000
				E	2- бүрэлдэхүүн	24500
				1	3 ба түүнээс дээш бүрэлдэхүүн	35500
Сүлжмэл	60 бүлэг	ı	Зүсэгч аппарат, жингийн арга	1	Iм ² -ын жин , г/м ²	8700
бүтээгдэхүүн		1	Химийн арга	1	Бүтэц бүрэлдэхүүн: / %/	
				i	І- бүрэлдэхүүн	18000
				ı	2- бүрэлдэхүүн	24500
				1	3 ба түүнээс дээш бүрэлдэхүүн	35500