

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

ГААЛИЙН БҮРДҮҮЛЭЛТИЙН ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ХУРААМЖИЙН ХЭМЖЭЭ

д/д	Үйлчилгээний хураамж	Хураамжийн хэмжээ
1.	Гаалийн хилээр нэвтэрсэн бараа, тээврийн хэрэгсэлд гаалийн бүрдүүлэлт хийхэд: -үндсэн мэдүүлэг бүрт -нэмэлт мэдүүлэг бүрт	7000.00 төгрөг 1200.00 төгрөг
2.	Гаалийн хяналтын түр бүсэд захиалгаар үйлчлэхэд (гаалийн бүрдүүлэлтийн үйлчилгээний хураамж дээр нэмж тооцно.) 1 цагийн хураамж: -ажлын өдөрт -ажлын бус цаг, амралт, баярын өдрүүдэд	4000.00 төгрөг 8000.00 төгрөг
3.	Хувь хүний нэр дээр ирсэн улс хоорондын шуудангийн илгээмж болон зорчигчийн бараа арилжааны шинж чанартай бол тооцоот	1200.00 төгрөг

	хуудсаар гаалийн бүрдүүлэлт хийхэд:	
4.	Авто тээврийн хэрэгслээр тээвэрлэж буй бараанд ачааны манифест (А1) бичихэд манифест тутамд	3000.00 төгрөг
5.	Гаалийн баталгаат үйлдвэрийн газарт хийгдэх үйл ажиллагааны гэрээний үнийн дүнгээс тооцон барааг хилийн чанадад буцаан гаргахад гаалийн баталгаат үйлдвэрийн газрын эрхлэгч шимтгэл төлнө. Барааг гаалийн баталгаат бүсэд (гаалийн баталгаат үйлдвэрийн газраас бусад) оруулахад төлөх шимтгэлийг барааны үнийн дүнгээс тооцон гаалийн баталгаат бүсийн үйл ажиллагаа эрхлэгч төлнө./ГЕГ-ын даргын 2015-07-22-ны А/166 дугаар тушаалаар өөрчлөлт орсныг тусгав./	1.0 хувь 0.1 хувь
6.	Гаалийн үндсэн болон нэмэлт мэдүүлэг, гаалийн мэдүүлгийн хавсралт, ачааны манифестыг зуучлагч байгууллагуудад худалдахад: <ul style="list-style-type: none"> • 1багц нь 	1200.00 төгрөг
7.	Экспортод гаргах нүүрс болон уул уурхайн эрдэс бүтээгдэхүүний гаалийн бүрдүүлэлтийн хураамж: <ul style="list-style-type: none"> • тонн тутамд 	1500.00 төгрөг

8.	Гаалийн хилээр нэвтрүүлэх бараа, тээврийн хэрэгсэлд тавьсан нэг удаагийн ломбоны үнэ	1000.00 төгрөг
----	--	----------------

ГААЛИЙН ТӨВ БОЛОН САЛБАР ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХУРААМЖИЙН ХЭМЖЭЭ

Шинжлэгдэх бүтээгдэхүүн	Барааны ангиллын код	Шинжилгээний тоног төхөөрөмж, арга аргачлал	Тодорхойлогдох үзүүлэлт	Шинжилгээний үнийн тариф /төг/
1	2	3	4	5
Автомашин бензин	Зүйл-27.10	<ul style="list-style-type: none"> • Нягт хэмжигч • Автомат нэрлэгийн багаж • Октаны тоо тодорхойлогч • Өнгө тодорхойлогч • Усны хэмжээ тодорхойлогч - Сонгодог химийн арга 	- 20 ⁰ С дахь хувийн жин, кг/м ³	5000
			- Найрлагын бүрэлдэхүүн, ⁰ С	15000
			- октаны тоо (Моторын, шинжилгээний аргаар)	10000
			• Өнгө	2000
			• Усны хэмжээ, мг/мл	7000
			• Механик хольц, %	4000
• Хүчил, шүлтийн хэмжээ, %	4000			
• Зэс хавтгайд турших арга	4000			

				3000
Дизелийн түлш	Зүйл-27.10	<ul style="list-style-type: none"> • Нягт хэмжигч • Автомат нэрлэгийн багаж • Визкозомер • Октаны тоо тодорхойлогч • Царцах, булингартах температур тодорхойлогч • Усны хэмжээ тодорхойлогч - Сонгодог химийн арга 	- 20 ⁰ С дахь хувийн жин, кг/м ³	5000
			- Найрлагын бүрэлдэхүүн, ⁰ С	15000
			- 20 ⁰ С дах кинематик зууралдлага мм ² /сек (сСт)	10000
			- Цетаны тоо	5000
			- Царцах болон булингартах температур, ⁰ С	5000
			<ul style="list-style-type: none"> • Усны хэмжээ, мг/мл • Механик хольц, % • Хүчил, шүлтийн хэмжээ, % • Зэс хавтгайд турших арга 	7000
	4000			
				4000
				3000
Түүхий нефть, тос, тосолгооны материал	Зүйл-27.09-27.12 Зүйл-34.03	<ul style="list-style-type: none"> • Нягт хэмжигч • Автомат нэрлэгийн багаж • Визкозомер • Царцах, булингартах температур тодорхойлогч • Усны хэмжээ тодорхойлогч - Сонгодог химийн арга 	- 20 ⁰ С дахь хувийн жин, кг/м ³	5000
			- Найрлагын бүрэлдэхүүн, ⁰ С	
			- Кинематик зууралдлага, мм ² /сек	15000
			<ul style="list-style-type: none"> • Царцахболон булингартах температур, ⁰С • Усны хэмжээ, 	10000

		<ul style="list-style-type: none"> - Хүхрийн агууламж тодорхойлогч 	<ul style="list-style-type: none"> • мг/мл • Механик хольц, % • Хүчил, шүлтийн хэмжээ, % • Хүхрийн агууламж 	<p>5000</p> <p>7000</p> <p>4000</p> <p>4000</p> <p>15000</p>
Төрөл бүрийн архи, Этилийн спирт	<p>Зүйл-22.07</p> <p>Зүйл-22.08</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Спиртомер • Титрийн арга • Хийн хроматограф- масс спектрометр багаж 	<ul style="list-style-type: none"> - Этилийн спиртийн хэмжээ, % - шүлтлэг, г/л - хүчиллэг, г/л - альдегид, мг/л - нийлмэл эфир, мг/л - метилийн спирт, мг/л - совсны тос, мг/л - фурфурол, мг/л 	<p>10000</p> <p>5000</p> <p>5000</p> <p>7000</p> <p>7000</p> <p>7000</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - дүүргэлтийн хэмжээ - мэдрэхүйн үзүүлэлт/өнгө, амт, үнэр, гадаад байдал/ 	<p>7000</p> <p>5000</p> <p>1000</p> <p>1000</p>
Төрөл бүрийн дарс, дарсны төрлийн бүтээгдэхүүн	<p>Зүйл- 22.04-22.06</p> <p>Зүйл-22.08</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Спиртомер, нэрлэгийн аппарат • Титрийн арга • рефрактометр • Хийн хроматограф- масс спектрометр багаж 	<ul style="list-style-type: none"> - Этилийн спиртийн хэмжээ, % - шүлтлэг, г/л - хүчиллэг, г/л - дэгдэмхий хүчил, г/л - хуурай бодис, % - метилийн спирт, мг/л - дүүргэлтийн хэмжээ - мэдрэхүйн үзүүлэлт/өнгө, амт, үнэр, гадаад байдал/ 	<p>10000</p> <p>5000</p> <p>5000</p> <p>5000</p> <p>7000</p> <p>7000</p> <p>1000</p> <p>1000</p>
Пиво	Зүйл- 22.03	<ul style="list-style-type: none"> • рН метр 	- рН	

		<ul style="list-style-type: none"> - Спиртомер,Нэрлэгийн аппарат, - Ареометр - Секундомер 	<ul style="list-style-type: none"> - этилийн спиртийн хэмжээ, % - хандлагийн хувийн жин, г/см³ - анхны шүүсийн нягт, % - хөөсний тогтворжилт, мин - хөөсрөлт, мм - дүүргэлтийн хэмжээ - мэдрэхүйн үзүүлэлт/өнгө, амт, үнэр, гадаад байдал/ 	<p>3000</p> <p>10000</p> <p>4000</p> <p>3000</p> <p>2000</p> <p>5000</p> <p>1000</p> <p>1000</p>
Тамхи, тамхин бүтээгдэхүүн	Зүйл- 24.02-24.03	<ul style="list-style-type: none"> • Хийн хроматограф- масс спектрометр - Тамхины машин, чийгшүүлэгч аппарат 	<ul style="list-style-type: none"> - Утааны конденсат дахь никотины хэмжээ, мг/янж - Никотингүй нийт хуурай үлдэгдэл бодисын хэмжээ, 	<p>25000</p> <p>25000</p>

			<p>мг/янж</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нийт урт, шүүлтүүрийн урт, диаметр, ширхэгийн өргөн, мм 	5000
Хүнсний бүтээгдэхүүн		<ul style="list-style-type: none"> - Атом шингээлтийн спектометр 	<ul style="list-style-type: none"> - Хар тугалга, ррм - Цайр, ррм - Зэс, ррм - Кадмий, ррм 	<p>20000</p> <p>/элемент тус бүр/</p>
<p>Мансууруулах болон сэтгэцэд нөлөөт бодис, бэлдмэл</p> <p>/чанарын шинжилгээ/</p>	12, 13, 29-р бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> • Хийн хроматограф- масс спектометр • IONSCAN-400B • Нил улаан туяаны спектометр • Мансууруулах болон сэтгэцэд нөлөөт бодисын тестер 	<p>1972 онд өөрчлөн найруулсан 1961 оны “Мансууруулах эмийн конвенци”, 1971 оны “Сэтгэцэд нөлөөтэй бодисын конвенци”-ийн хавсралтад заасан мансууруулах болон сэтгэц нөлөөтэй 13 төрлийн бодис</p>	<p>30000</p> <p>20000</p> <p>20000</p> <p>5000</p> <p>/тестер бүр/</p>
<p>Тэсэрч дэлбэрэх бодис</p> <p>/чанарын</p>	36-р бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> • IONSCAN-400B 	<ul style="list-style-type: none"> • Багажийн бодис таних санд агуулагдах тэсэрч дэлбэрэх 15 төрлийн бодис 	20000

шинжилгээ/				
Төрөл бүрийн химийн бодисын чанарын шинжилгээ	15, 25,27-29,31-34,38 бүлэг	-Нил улаан туяаны спектрометр	<ul style="list-style-type: none"> Тухайн бодисын спектр, нэршил болон бусад холбогдох үзүүлэлтүүд 	20000
		-Хийн хроматограф- масс спектрометр	<ul style="list-style-type: none"> Тухайн бодисын спектр, нэршил болон бусад холбогдох үзүүлэлтүүд 	30000
		<ul style="list-style-type: none"> Сонгодог химийн арга 	<ul style="list-style-type: none"> Ион таних 	10000
		<ul style="list-style-type: none"> pH метр 	<ul style="list-style-type: none"> pH тодорхойлох 	5000
		<ul style="list-style-type: none"> Шингэн азот гарган авах төхөөрөмж 	<ul style="list-style-type: none"> Шингэн азот, л 	5000
Химийн бодисын тоон шинжилгээ		-Нил улаан туяаны спектофотометр	<ul style="list-style-type: none"> Тухайн бодисын тоон шинжилгээ, % 	30000
	-Хийн хроматограф- масс спектрометр	<ul style="list-style-type: none"> Тухайн бодисын тоон шинжилгээ, мг/л 	35000	
	<ul style="list-style-type: none"> Титрийн арга/стандарт уусмал/ 	<ul style="list-style-type: none"> Үндсэн бодисын агууламжийг тодорхойлох, % 	20000	
	<ul style="list-style-type: none"> Нягт хэмжигч 	<ul style="list-style-type: none"> Нягт, г/см³ 	5000	

Химийн бодис болон эрдэс түүхий эд, хайлш	25-29,31-34, 38 бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> • XRF багаж 	<ul style="list-style-type: none"> • Чанарын шинжилгээ 	30000
			<ul style="list-style-type: none"> • Элементийн хагас тоон шинжилгээ /анхан шат/, % 	30000
			<ul style="list-style-type: none"> • нарийвчилсан шинжилгээ элемент бүр/, %, ppm 	2000
Төмрийн хүдэр, баяжмал, агломерат окатыш	Зүйл-26.01	<ul style="list-style-type: none"> • Эзэлхүүний арга • Фотометр • Атом шингээлтийн спектометр • Жингийн арга 	<ul style="list-style-type: none"> • төмрийн агууламж, % 	20000
			<ul style="list-style-type: none"> • төмрийн агууламж, % 	20000
			<ul style="list-style-type: none"> • алтны агууламж/ААС/, г/тн 	20000
			<ul style="list-style-type: none"> • алтны агууламж/пробир/, г/тн 	50000
			<ul style="list-style-type: none"> • мөнгөний агууламж, г/тн • чийглэг, % 	20000
Хайлуур жонш	Зүйл-25.29	<ul style="list-style-type: none"> • Титрийн арга • Жингийн арга 	- Нүүрсхүчлийн кальци, %	25000
			- Кальцийн фторид, %	50000
			- чийглэг, %	11000
Цайрын хүдэр ба баяжмал	Зүйл-26.08	<ul style="list-style-type: none"> • Эзэлхүүний арга • Атом шингээлтийн спектометр • Жингийн арга 	<ul style="list-style-type: none"> • Цайрын агууламж, % 	30000
			<ul style="list-style-type: none"> • Цайрын агууламж/ААС/, % 	20000
			<ul style="list-style-type: none"> • Алтны агууламж/ААС/, г/тн 	20000
			<ul style="list-style-type: none"> • Алтны агууламж/пробир/, г/тн 	50000
			<ul style="list-style-type: none"> • Мөнгөний агууламж, г/тн • Чийглэг, % 	20000

				11000
Хар тугалганы хүдэр ба баяжмал	Зүйл-26.07	<ul style="list-style-type: none"> • Эзэлхүүний арга • Атом шингээлтийн спектометр • Жингийн арга 	<ul style="list-style-type: none"> • хар тугалганы агууламж, % • хар тугалганы агууламж/ААС/, % • алтны агууламж/ААС/, г/тн • алтны агууламж/пробир/, г/тн • мөнгөний агууламж, г/тн • чийглэг, % 	25000
				20000
				20000
				50000
				20000
				11000
Зэсийн хүдэр ба баяжмал	Зүйл-26.03	<ul style="list-style-type: none"> • Эзэлхүүний арга • Атом шингээлтийн спектометр • Жингийн арга 	<ul style="list-style-type: none"> • Зэсийн агууламж, % • Зэсийн агууламж/ААС/, % • алтны агууламж/ААС/, г/тн • алтны агууламж/пробир/, г/тн • мөнгөний агууламж, г/тн • чийглэг, % 	36000
				20000
				20000
				50000
				20000
				11000
Ямааны ноолуур	Зүйл-51.02	<ul style="list-style-type: none"> • Голч тодорхойлогч • График арга • Жингийн арга • Соксолетын аппарат • Шахагч аппарат • Чийгшүүлэгч аппарат 	<ul style="list-style-type: none"> • дундаж голч, мкм • - дундаж урт, мм • - бүтэц, % • Тослог /нэрэх аргаар /, % • Тослог /шахах аргаар /, % • Чийглэг, % 	7000
				8000
	Зүйл-51.05			14000
				15000

				10000
				7000
Тэмээний ноос	Зүйл-51.02	<ul style="list-style-type: none"> • Голч тодорхойлогч • График арга • Жингийн арга • Соксолетын аппарат • Шахагч аппарат • Чийгшүүлэгч аппарат 	<ul style="list-style-type: none"> • дундаж голч, мкм • - дундаж урт, мм • Бүтэц, % • Тослог/ нэрэх аргаар/, % • Тослог/шахах аргаар/, % • Чийглэг, % 	7000
	Зүйл-51.05			8000
				14000
				15000
				10000
				7000
Сэв хялгас, дахин боловсруулсан богино ноос, ноолуур	Зүйл-51.03	<ul style="list-style-type: none"> • Голч тодорхойлогч • График арга • Жингийн арга • Соксолетын аппарат • Чийгшүүлэгч аппарат 	<ul style="list-style-type: none"> • ширхэгтийн дундаж голч, мкм - ширхэгтийн дундаж урт, мм • Бүтэц, % • Тослог/нэрэх аргаар/, % • Чийглэг, % 	7000
	Зүйл-51.05			8000
				19000
				15000
				7000
Зумласан ноос	Зүйл-51.02	<ul style="list-style-type: none"> • График арга • Жингийн арга • Соксолетын аппарат • Чийгшүүлэгч аппарат • рН метр 	<ul style="list-style-type: none"> - ноосны дундаж урт, мм • Бүтэц, % • тослог/нэрэх аргаар/, % • чийглэг, % • рН 	8000
				19000
				15000

				7000
				6000
Хонины ноос	Зүйл-51.01	<ul style="list-style-type: none"> • Голч тодорхойлогч • Жингийн арга • График арга • Соксолетын аппарат • Шахагч аппарат • Чийгшүүлэгч аппарат 	<ul style="list-style-type: none"> • Ноосны ширхэгийн голч, мкм • Үсний бүрэлдэхүүн, % • Дундаж урт, мм • Тослог/нэрэх аргаар/, % • Тослог/шахах аргаар/, % • Чийглэг, % 	7000
	Зүйл-51.05			19000
				8000
				15000
				10000
				7000
Сарлагын хөөвөр	Зүйл-51.02	<ul style="list-style-type: none"> • Голч тодорхойлогч • График арга • Жингийн арга • Соксолетын аппарат • Шахагч аппарат • Чийгшүүлэгч аппарат 	<ul style="list-style-type: none"> • Дундаж голч, мкм • Дундаж урт, мм 	7000
	Зүйл-51.05		<ul style="list-style-type: none"> - бүтэц, % - тослог/нэрэх аргаар/, % - тослог/шахар аргаар/, % - чийглэг, % 	8000
				14000
				15000
				10000
				7000
Ээрмэл бүтээгдэхүүн	52-55 бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> • Шугаман нягт тодорхойлогч • Химийн арга 	<ul style="list-style-type: none"> • Шугаман нягт, текс • Бүтэц бүрэлдэхүүн: /%/ • 1- бүрэлдэхүүн • 2- бүрэлдэхүүн • 3 ба түүнээс дээш бүрэлдэхүүн 	10200
				18000
				27500

				35500
Нэхмэл бүтээгдэхүүн	1. бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> • Зүсэгч аппарат, жингийн арга • Химийн арга 	<ul style="list-style-type: none"> • 1м²-ын жин , г/м² • Бүтэц бүрэлдэхүүн: /%/ • 1- бүрэлдэхүүн • 2- бүрэлдэхүүн • 3 ба түүнээс дээш бүрэлдэхүүн 	8700 18000 24500 35500
Сүлжмэл бүтээгдэхүүн	60 бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> • Зүсэгч аппарат, жингийн арга • Химийн арга 	<ul style="list-style-type: none"> • 1м²-ын жин , г/м² • Бүтэц бүрэлдэхүүн: / %/ • 1- бүрэлдэхүүн • 2- бүрэлдэхүүн • 3 ба түүнээс дээш бүрэлдэхүүн 	8700 18000 24500 35500