



**МОНГОЛ УЛСЫН ХУУЛЬ ЗҮЙ,  
ДОТООД ХЭРГИЙН САЙД**

Засгийн газрын V байр, Б.Ширэндэвийн гудамж 8/4,  
Чингэлтэй дүүрэг, Улаанбаатар хот, 15160  
Утас/Факс: (976-51) 26 75 33,  
Цахим шуудан: info@mojha.gov.mn,  
Цахим хуудас: www.mojha.gov.mn

2022.05.25 № 1/2941

танай \_\_\_\_\_-ны № \_\_\_\_\_-т

**ГААЛИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗРЫН  
ДАРГА Б.АСРАЛТ ТАНАА**

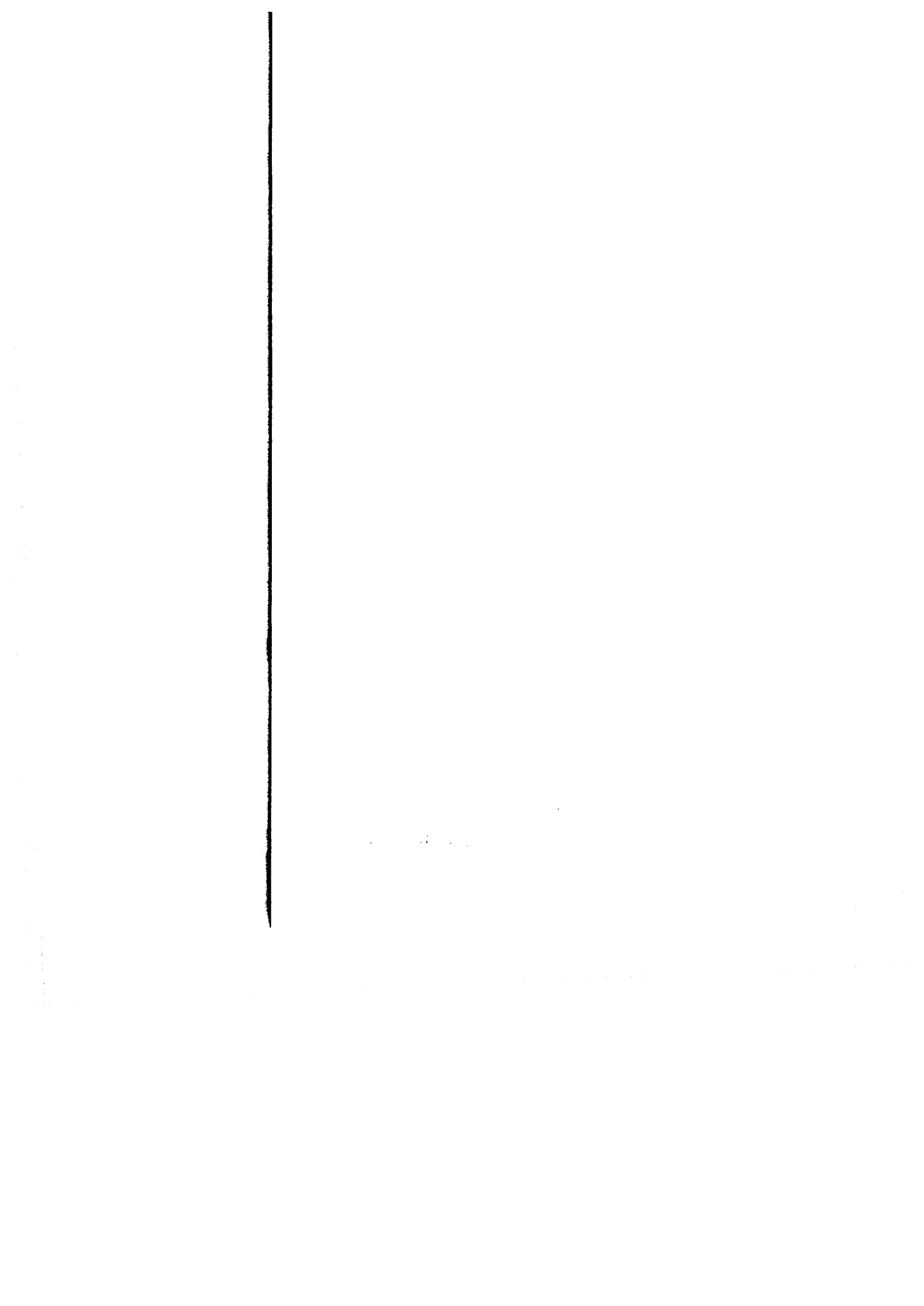
Танаас ирүүлсэн Гаалийн ерөнхий газрын даргын 2022 оны “Тушаалын хавсралт шинчлэн батлах тухай” А/64 дүгээр тушаалыг Захиргааны ерөнхий хуулийн дагуу хянан үзээд захиргааны хэм хэмжээний актын улсын нэгдсэн сангийн 3409 дугаарт бүртгэлтэй Гаалийн ерөнхий газрын даргын 2013 оны “Үйлчилгээний хураамжийн хэмжээ тогтоох тухай” А/199 дүгээр тушаалын хоёрдугаар хавсралтад холбогдох өөрчлөлт, хөдөлгөөнийг хийснийг үүгээр мэдэгдье.



Х.НЯМБААТАР

151603592

А5-Файл.2022





Захиргааны хэм хэмжээний  
актын улсын нэгдсэн санд  
2022 оны 05 сарын 25-ны  
өдөр хүлээн авсан.

ГААЛИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗРЫН ДАРГЫН  
ТУШААЛ

2022 оны 05 сарын 06 өдөр

Дугаар А/64

Улаанбаатар хот

Тушаалын хавсралт шинэчлэн батлах тухай

Засгийн газрын агентлагийн эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.4 дэх хэсэг, Гаалийн тухай хуулийн 26 дугаар зүйлийн 26.2 дахь хэсэг, Гаалийн ерөнхий газрын Мэргэжлийн зөвлөлийн 2021 оны 12 дугаар сарын 13-ны өдрийн хуралдааны 08/01 тоот шийдвэрийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Гаалийн ерөнхий газрын дэргэдэх “Гаалийн төв лаборатори болон гаалийн салбар лабораторийн шинжилгээний хураамжийн хэмжээ”-г хавсралтаар баталсугай.

2. Энэ тушаалын биелэлтэд хяналт тавьж ажиллахыг Дэд дарга /Ц.Гэндэнцэвээн/-д даалгасугай.

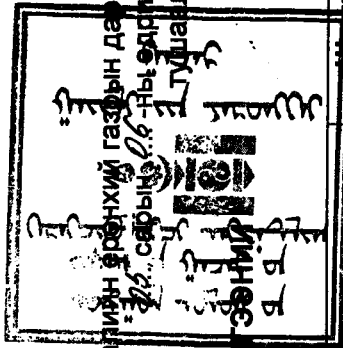
3. Энэ тушаал батлагдсантай холбогдуулан Гаалийн ерөнхий газрын даргын 2013 оны “Үйлчилгээний хураамжийн хэмжээ тогтоох тухай” А/199 дүгээр тушаалын 2 дугаар хавсралтыг хүчингүй болсонд тооцсугай.

ДАРГА



Б.АСРАЛТ

Гаалийн эрэнхий газрын даргын даргын 2022 оны  
 12 сарын 16-ны өдрийн Дугаар  
 тушаалын хавсралт



**ГААЛИЙН ТӨВ БОЛОН САЛБАР ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ  
 ХУРААМЖИЙН ХЭМЖЭЭ**

Шинжлэгдэх бүтээгдэхүүн	Барааны ангилал	Шинжилгээний тоног төхөөрөмж, арга аргачлал	Тодорхойлогдох үзүүлэлт	Шинжилгээний хураамжийн хэмжээ /төг/
1	2	3	4	5
<b>1. Согтууруулах ундаа, хүнсний бүтээгдэхүүн</b>				
Төрөл бүрийн дарс	Зүйл-22.04-22.06	- Дарс шинжилгээний иж бүрэн автомат багаж /Luza 5000 wine-analyzer/ CO <sub>2</sub> болон O <sub>2</sub> шинжлэх багаж	- Дүүргэлт - Мэдэрхүйн үзүүлэлт /өнгө, амт үнэр, гадаад байдал/ - Спиртийн агууламж, % Глюкоз, гр/л Фруктоз, гр/л Титрлэгдэх хүчил, гр/л Дэлдэмхий хүчил, гр/л Алимны хүчил, гр/л Сүүний хүчил, гр/л Дарсны хүчил, гр/л Хувийн жин, гр/см3 Хандлагын хэмжээ, гр/л рН Глицерол, гр/л Глюконын хүчил, гр/л Нийт полифенол, гр/л Ангжрах сахар, гр/л Сахароз, гр/л Нийт сахар, гр/л Шүүсний хэмжээ, Вх - CO <sub>2</sub> - O <sub>2</sub>	2000 2000  34000  7000

Шар айраг	Зүйл-22.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шар айрагны шинжилгээний иж бүрэн автомат багаж /DMA 4500M/</li> <li>- CO<sub>2</sub> болон O<sub>2</sub> шинжлэх багаж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дүүргэлт</li> <li>- Мэдэрхүйн үзүүлэлт /өнгө, амт үнэр, гадаад байдал/</li> <li>- Спиртийн агууламж, %</li> <li>- Хувийн жин, гр/см<sup>3</sup></li> <li>- Өнгө</li> <li>- АШН, %</li> <li>- Булинггар</li> <li>- pH</li> <li>- CO<sub>2</sub></li> <li>- O<sub>2</sub></li> <li>- Хөөсний зузаан, см</li> <li>- Хөөсний тогтворжилт, мин</li> </ul>	<p>2000</p> <p>2000</p> <p>32000</p> <p>7000</p> <p>3000</p>
Төрөл бүрийн дармал бүтээгдэхүүн	Зүйл-22.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спиртомер, нэрлэгийн аппарат</li> <li>- Титрийн арга</li> <li>- Рефрактометр</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дүүргэлт</li> <li>- Мэдэрхүйн үзүүлэлт /өнгө, амт үнэр, гадаад байдал/</li> <li>- Спиртийн агууламж, %</li> <li>- Хуурай бодис, г/л</li> <li>- Хучиллаг, г/л</li> </ul>	<p>2000</p> <p>2000</p> <p>12000</p> <p>7000</p> <p>7000</p>
Цагаан архи, этилийн спирт	Зүйл-22.07 Зүйл-22.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спиртомер, нэрлэгийн аппарат</li> <li>- Титрийн арга</li> <li>- Хийн хроматограф-GC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дүүргэлт</li> <li>- Мэдэрхүйн үзүүлэлт /өнгө, амт үнэр, гадаад байдал/</li> <li>- Спиртийн агууламж, %</li> <li>- Хорт хольцийн хэмжээ</li> <li>- Альдегид, мг/л</li> <li>- Метиллийн спирт, мг/л</li> <li>- Сувсны тос, мг/л</li> <li>- Нийлмэл эфир, мг/л</li> <li>- Фурфуrol, мг/л</li> </ul>	<p>2000</p> <p>2000</p> <p>3000</p> <p>43000</p>
Тамхи, тамхин бүтээгдэхүүн	Зүйл-24.02-24.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Тамхины машин</li> <li>- Хийн хроматограф-GC</li> <li>- Чийгшүүлэгч машин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дээж бэлтгэл</li> <li>- Физик үзүүлэлт</li> <li>- Нийт урт, мм</li> </ul>	<p>3000</p> <p>2000</p>

				Шүүлтүүртэй хэсгийн урт, мм Голч, мм - Бохь, никотины нийт хэмжээ, мг/янж - Никотины хэмжээ, мг/янж	35000 30000
Хүнсний бүтээгдэхүүн		- Атом шингээлтийн спектрометр		- Хар тугалга, ррм - Цайр, ррм - Зэс, ррм - Кадмий, ррм	20000 /элемент тус бүр/
<b>2. Газрын тосны бүтээгдэхүүн</b>					
Бүх төрлийн автобензин	Зүйл-27.10	- Найрлагын бүрэлдэхүүн- /AD5000/ Koehler, Tanaka /AD-5/ - Зэс хавтгайн туршилт- CSC- 12T4B - AVP6-Ханасан уурын даралт - Ареометр-Хувийн жин - Октаны тоо-Koehler, Zeltex /шинжилгээний арга болон моторын арга/ зөөврийн багаж - рН-илрүүлэгч - Механик хольцын хэмжээг шүүж тодорхойлох - Усны агууламж тодорхойлох /Карл-Фишер/ Дин старкийн аргаар - Өнгө тодорхойлогч-SVD- 0168	- Найрлагын бүрэлдэхүүн - Зэс хавтгайн туршилт - Ханасан уурын даралт - Хувийн жин - Октаны тоо /шинжилгээний арга болон моторын арга/ зөөврийн багаж - Усанд уусах хүчил шүлтгийн хэмжээ - Механик хольцын хэмжээ /суурин болон монитороор/ - Усны хэмжээ /Карл-Фишер болон Дин Старк/ - Өнгө тодорхойлох, индексээр	18000 24000 8500 6500 12000 5000 6000 / 3000 11000 / 8000 3000	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нийт хүхрийн хэмжээ - Рентген флуоресценцийн спектрометр, FX700 MK2</li> <li>- Фурье ИК спектрометр MiniScan, IR Vision Pro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нийт хүхрийн хэмжээ</li> </ul>	24800
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Октан тоог моторын аргаар тодорхойлох /суурин тоног төхөөрөмж/</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спектрийн шинжилгээ</li> </ul>	18000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Октан тоог моторын аргаар тодорхойлох /суурин тоног төхөөрөмж/</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Октан тоо /шинжилгээний болон моторын аргаар/</li> </ul>	150000
Дизелийн түлш	Зүйл-27.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Найрлагын бүрэлдэхүүн- /AD5000/ Koehler, Такака /AD-5/</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Найрлагын бүрэлдэхүүн</li> </ul>	18000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кинематик зууралдлага- KV3000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20°C, 40°C дахь кинематик зууралдлага</li> </ul>	9500
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дөл үүсэх температур /битүү тигельд/-K87790</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дөл үүсэх температур /битүү тигельд/</li> </ul>	10000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хувийн жин-Ареоометр</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хувийн жин</li> </ul>	6500
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Механик хольцын хэмжээ шүүж тодорхойлох</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Механик хольцын хэмжээ /суурин болон монитороор/</li> </ul>	6000 / 3000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Усны агууламж тодорхойлох /Карл-Фишер/ Дин старкийн аргаар</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Усны хэмжээ /Карл-Фишер болон Дин Старк/</li> </ul>	11000 / 8000
		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Усанд уусах хүчил шүлтлийн хэмжээ</li> </ul>	5000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нийт хүхрийн хэмжээ - Рентген флуоресценцийн спектрометр, FX700 MK2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нийт хүхрийн хэмжээ</li> </ul>	24800
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зэс хавтгайн туршилт- CSC-12T4B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зэс хавтгайн туршилт</li> </ul>	24000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Өнгө тодорхойлогч-SVD-0168</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Өнгө тодорхойлох</li> </ul>	3000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цетоны индекс, цетоны тоо- Koehler /шинжилгээний арга болон моторын арга/ зөөврийн багаж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цетан тоо болон цетаны индекс / зөөврийн багаж/</li> </ul>	12000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Царцах, температур тодорхойлогч-K77001</li> <li>- Булинггартах температур тодорхойлогч-K77001</li> <li>- Шүүгдэх чанарын дээд температур тодорхойлогч-AFR-102</li> <li>- Фурье ИК спектрометр MiniScan, IR Vision Pro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Царцах хэм</li> <li>- Булинггартах хэм</li> <li>- Шүүгдэх хэм</li> <li>- Спектрийн шинжилгээ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>14000</li> <li>14000</li> <li>10000</li> <li>18000</li> </ul>
<p>Онгоцны Бензин, ЖЕТ-А-1 түлш, Керосин:</p>	<p>Зүйл-27.10</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Найрлагын бүрэлдэхүүн- /AD5000/ Koehler, Такака /AD-5/</li> <li>- Кинематик зууралдлага- KV3000</li> <li>- Дөл үсэх температур /битүү тигельд/-K87790</li> <li>- Зэс хавтгайн туршилт- CSC-12T4B</li> <li>- Хувийн жин-Ареометр</li> <li>- Өнгө тодорхойлогч-SVD-0168</li> <li>- Нийт хүүхрийн хэмжээ - Рентген флуоресценцийн спектрометр, FX700 MK2</li> <li>- Талсжих температур тодорхойлох-RFZ-201</li> <li>- Фурье ИК спектрометр MiniScan, IR Vision Pro</li> <li>- Механик холцын хэмжээг шүүж тодорхойлох</li> <li>- Карл-Фишер багаж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Найрлагын бүрэлдэхүүн</li> <li>- 40°C дах кинематик зууралдлага</li> <li>- Дөл үсэх температур /битүү тигельд/</li> <li>- Зэс хавтгайн туршилт</li> <li>- Хувийн жин</li> <li>- Өнгө</li> <li>- Нийт хүүхрийн хэмжээ</li> <li>- Талст үсэх хэм</li> <li>- Спектрийн шинжилгээ</li> <li>- Механик холцын хэмжээ /суурин болон монитороор/</li> <li>- Усны хэмжээ /Карл-Фишер болон Дин Старк/</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>18000</li> <li>9500</li> <li>10000</li> <li>24000</li> <li>6500</li> <li>3000</li> <li>24800</li> <li>10000</li> <li>18000</li> <li>6000 / 3000</li> <li>11000 / 8000</li> </ul>
<p>Түүхий газрын тос:</p>	<p>Зүйл-27.09</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Найрлагын бүрэлдэхүүн- /AD5000/ Koehler, Такака /AD-5/</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Найрлагын бүрэлдэхүүн автомат багаж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>27900</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кинематик зууралдлага KV3000</li> <li>- Хувийн жин-Ареометр</li> <li>- Карл-Фишер багаж</li> <li>- Нийт хүхрийн хэмжээ - Рентген флуоресценцийн спектрометр, FX700 MK2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 40°C, 80°C дах кинематик зууралдлага</li> <li>- Хувийн жин</li> <li>- Усны хэмжээ /Дин-Старк/</li> <li>- Хүхрийн агууламж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>13500</li> <li>6500</li> <li>11000</li> <li>24800</li> </ul>
	<b>3. Нүүрс, нүүрсэн бүтээгдэхүүн</b>				
Нүүрс, нүүрсэн бүтээгдэхүүн	Зүйл 27.01-27.04	Нүүрсний дээж бэлтгэлх 5E нунтаглагч, бутлуур		- Дээж бэлтгэх "Нүүрсний дээж бэлтгэлийн арга"	24400
		Чийг тодорхойлох 5E-DHG6310		- Чийг тодорхойлох (ажлын чийг+аналитик чийг)	13800
		Үнслэг тодорхойлох 5E-MF6100K		- Үнслэг тодорхойлох	13500
		Дэгдэмхий тодорхойлох 5E-MF6100K		- Дэгдэмхий тодорхойлох	8900
		Илчлэг тодорхойлох 5E-MF6100K		- Илчлэг тодорхойлох	27500
		Хүхэр тодорхойлох LECO SC832		- Хүхэр тодорхойлох	23900
		Хөөлтийн зэрэг тодорхойлох 5E-FSI		- Хөөлтийн зэрэг тодорхойлох	14000
		Барьцалдах чанар тодорхойлох 5E-NJ		- Барьцалдах чанар тодорхойлох	44000
		Фосфор тодорхойлох Rigaku багаж		- Фосфор тодорхойлох	87900
		Атом шингээлттийн спектрометр		- Хүнцэл тодорхойлох	87900
		Нүүрс, нүүрсэн бүтээгдэхүүн	Зүйл 27.01-27.04	Карбон тодорхойлох LECO SC832	
Мөнгөн ус тодорхойлох 5E-HGT2321				- Мөнгөн ус тодорхойлох	68300
5E-FL2350				- Cl тодорхойлох	44000
5E-FL2350				- F тодорхойлох	44000

4. Химийн бодис, бэлдмэлүүд				
Химийн бодис, бэлдмэлүүд	28-38 дугаар бүлэг	- Химийн бодис, бэлдмэлийн чанарын шинжилгээ /НУТ (FTIR)-ны спектрометрийн багажит шинжилгээ/	- Химийн нэршил-ээр	30000
		- Үндсэн бодисын агууламж тодорхойлох тоон шинжилгээ	- Агууламж, %	30000
		- Ион таних чанарын шинжилгээ	- Анион, катион	20000
		- Нягт тодорхойлох, шинжилгээ	- Хувийн жин, г/см <sup>3</sup>	5000
		- Химийн бодис, бэлдмэлийн чанарын шинжилгээ /Нил улаан туяа, раманы хосолсон спектрометр FTIR-Raman/	- Химийн нэршил-ээр	50000
Мансууруулах болон сэтгэцэд нөлөөт бодисын шинжилгээ	13, 29, 38-р бүлэг	- Мансууруулах болон сэтгэцэд нөлөөт бодисын шинжилгээ /ГС/MS газ хроматограф, масс спектрометрийн багажит шинжилгээ/	- Химийн нэршил-ээр	50000
5. Хүдэр, баяжмалууд				
Гянтболдын баяжмал	Зүйл-2611	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Жингийн арга</li> <li>- Индукцийн холбоост плазмын спектрометр</li> <li>- Атом шингээлтийн спектрометр</li> </ul>	- Чийг	10000
			- Ширхэгийн бүтэц	10000
			- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах	15000
			- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	15000
			- W/жин/	100000
			- Au	200000
			- Ag	50000
			- Cu	30000
			- Pb	30000
			- Zn	30000

				- Mo - Al - Fe - Mn - Sn	30000 30000 30000 30000 30000		
			Нийт		640000		
Молибдены баяжмал	Зүйл-2613	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Жингийн арга</li> <li>- Индукцийн холбоост плазмын спектрометр</li> <li>- Атом шингээлтийн спектрометр</li> </ul>		- Чийг - Ширхэгийн бүтэц - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах - Mo /жин/ - Au - Ag - Cu - Pb - Zn - W - Al - Fe - Mn - Sn	10000 10000 15000 15000 100000 200000 50000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000		
				Нийт		640000	
						- Чийг - Ширхэгийн бүтэц - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	10000 10000 15000 15000
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эзэлхүүний арга</li> <li>- Индукцийн холбоост плазмын спектрометр</li> <li>- Атом шингээлтийн спектрометр</li> <li>- Жингийн арга</li> </ul>	100000 200000 50000 30000	
					Нийт		30000
Төмрийн хүдэр, баяжмал	Зүйл-2601						

			- Zn - Mo - W - Al - Mn - Sn	30000 30000 30000 30000 30000 30000
Нийт				
			- Чийг - Ширхэгийн бүтэц - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	10000 10000 15000 15000
			- Sn /эзэгл/ - Au - Ag - Cu - Pb	100000 200000 50000 30000 30000
Хар тугалганы хүдэр, баяжмал	Зүйл-2607	- Эзэлхүүний арга - Индукцийн холбоост плазмын спектрометр - Атом шингээлтийн спектрометр - Жингийн арга	- Чийг - Ширхэгийн бүтэц - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	10000 10000 15000 15000
Нийт				
Цагаан тугалганы баяжмал	Зүйл-2609	- Эзэлхүүний арга - Индукцийн холбоост плазмын спектрометр - Атом шингээлтийн спектрометр - Жингийн арга	- Чийг - Ширхэгийн бүтэц - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	10000 10000 15000 15000
			- Sn /эзэгл/ - Au - Ag - Cu - Pb	100000 200000 50000 30000 30000

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zn</li> <li>- Mo</li> <li>- W</li> <li>- Al</li> <li>- Fe</li> <li>- Mn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>30000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> </ul>							
Нийт											
Цайрын баяжмал	Зүйл-2608	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эзлэхүүний арга</li> <li>- Индукцийн холбоост плазмын спектрометр</li> <li>- Атом шингээлтгийн спектрометр</li> <li>- Жингийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Чийг</li> <li>- Ширхэгийн бүтэц</li> <li>- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах</li> <li>- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах</li> <li>- Zn /эээл/</li> <li>- Au</li> <li>- Ag</li> <li>- Cu</li> <li>- Pb</li> <li>- Mo</li> <li>- W</li> <li>- Al</li> <li>- Fe</li> <li>- Mn</li> <li>- Sn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>640000</li> <li>10000</li> <li>10000</li> <li>15000</li> <li>15000</li> <li>100000</li> <li>200000</li> <li>50000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> </ul>							
			Нийт								
			Зэсийн баяжмал	Зүйл-2603	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эзлэхүүний арга</li> <li>- Индукцийн холбоост плазмын спектрометр</li> <li>- Атом шингээлтгийн спектрометр</li> <li>- Жингийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Чийг</li> <li>- Ширхэгийн бүтэц</li> <li>- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах</li> <li>- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах</li> <li>- Cu /эээл/</li> <li>- Au</li> <li>- Ag</li> <li>- Pb</li> <li>- Zn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10000</li> <li>10000</li> <li>15000</li> <li>15000</li> <li>100000</li> <li>200000</li> <li>50000</li> <li>30000</li> <li>30000</li> </ul>				
						Нийт					

			- Mo	30000
			- W	30000
			- Al	30000
			- Fe	30000
			- Mn	30000
			- Sn	30000

Нийт

Мөнгөний хүдэр, баяжмал	Зүйл-2616	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индукцийн холбоост плазмын спектрометр</li> <li>- Атом шингээлтийн спектрометр</li> <li>- Жингийн арга</li> </ul>	- Чийг	10000
			- Ширхэгийн бүтэц	10000
			- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах	15000
			- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	15000
			- Ag /жин/	100000
			- Au	200000
			- Cu	30000
			- Pb	30000
			- Zn	30000
			- Mo	30000
			- W	30000
			- Al	30000
			- Fe	30000
- Mn	30000			
- Sn	30000			

Нийт

Хайгуур жонш	Зүйл-2529	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эзэлхүүний арга</li> <li>- РФЕМ</li> <li>- Жингийн арга</li> </ul>	- Чийг	10000
			- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах	15000
			- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	15000
			- CaF2	25000
			- CaCO3	25000
			- S	25000
			- SiO2	25000
- P2O5	25000			
Нийт				165000

Манганы хүдэр, баяжмал	Зүйл-2602	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эзэлхүүний арга</li> <li>- Индукцийн холбоост плазмын спектрометр</li> <li>- Атом шингээлтийн спектрометр</li> <li>- Жингийн арга</li> </ul>	- Чийг	10000
			- Ширхэгийн бүтэц	10000
			- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах	15000
			- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	15000
			- Mn /эзэл/	100000
			- Au	200000
			- Ag	50000
			- Cu	30000
			- Pb	30000
			- Zn	30000
			- Mo	30000
			- W	30000
			- Al	30000
			- Fe	30000
- Sn	30000			
Нийт			640000	
Үнэт металлын хүдэр, баяжмал	Зүйл-2616	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индукцийн холбоост плазмын спектрометр</li> <li>- Атом шингээлтийн спектрометр</li> <li>- Жингийн арга</li> </ul>	- Чийг	10000
			- Ширхэгийн бүтэц	10000
			- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах	15000
			- 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	15000
			- Au	200000
			- Ag	100000
			- Cu	20000
			- Pb	20000
			- Zn	20000
			- Mo	20000
			- W	20000
			- Al	20000
			- Fe	20000
			- Sn	20000
Нийт			420000	

Химийн бодис болон эрдэс түүхий эд, хайлш	Бүлэг 25, 26, 28, 31, 38, 68, 72-76	Рентген флуоросценцийн спектрометр Нийт	- 44 элементийн багц шинжилгээ	50000 50000
<b>6. Ноос ноолуур, малын гаралтай ширхэгт, утас, ээрмэл, нэхмэл, сүлжмэл бүтээгдэхүүн</b>				
Ямааны ноолуур	Зүйл-51.02 Зүйл-51.05	- Голч тодорхойлогч - График арга - Жингийн арга - Жингийн арга - Жингийн арга - Соксолетын аппарат - Шахагч аппарат - Чийгшүүлэгч аппарат	- Дундаж голч, мкм - Дундаж урт, мм - Үсний бүрэлдэхүүн, % - Хаг, хотг хольцын хэмжээ - Бүтэц, % - Тослог /нэрэх аргаар, %/ - Тослог /шахах аргаар, %/ - Чийглэг	27500 14000 13000 12000 29500 27000 21500 12000
Тэмээний ноос	Зүйл-51.02 Зүйл-51.05	- Голч тодорхойлогч - График арга - Жингийн арга - Жингийн арга - Соксолетын аппарат - Шахагч аппарат - Чийгшүүлэгч аппарат	- Дундаж голч, мкм - Дундаж урт, мм - Үсний бүрэлдэхүүн, % - Тослог /нэрэх аргаар, %/ - Тослог /шахах аргаар, %/ - Чийглэг	27500 14000 13000 12000 27000 21500 12000
Сэв хялгас, дахин боловсруулсан богино ноос, ноолуур	Зүйл-51.03 Зүйл-51.05	- Голч тодорхойлогч - График арга - Жингийн арга - Соксолетын аппарат - Чийгшүүлэгч аппарат	- Дундаж голч, мкм - Дундаж урт, мм - Үсний бүрэлдэхүүн, % - Тослог /нэрэх аргаар, %/ - Чийглэг	27500 14000 29500 27000 12000
Зумласан ноос	Зүйл-51.02	- График арга - Жингийн арга - Соксолетын аппарат - Чийгшүүлэгч аппарат - рН метр	- Дундаж урт, мм - Бүтэц, % - Тослог /нэрэх аргаар, %/ - Чийглэг - рН	14000 29500 27000 12000 8200
Хонинь ноос	Зүйл-51.01 Зүйл-51.05	- Голч тодорхойлогч - График арга - Жингийн арга - Жингийн арга - Жингийн арга - Соксолетын аппарат - Шахагч аппарат	- Дундаж голч, мкм - Дундаж урт, мм - Бүтэц, % - Хаг, хотг хольцын хэмжээ - Үсний бүрэлдэхүүн, % - Тослог /нэрэх аргаар, %/ - Тослог /шахах аргаар, %/ - рН	27500 14000 13000 12000 29500 27000 21500



Сарлагын хөөвөр	Зүйл-51.02 Зүйл-51.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цийгшүүлэгч аппарат</li> <li>- Голч тодорхойлогч</li> <li>- График арга</li> <li>- Жингийн арга</li> <li>- Жингийн арга</li> <li>- Соксолетын аппарат</li> <li>- Шахагч аппарат</li> <li>- Цийгшүүлэгч аппарат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цийглэг</li> <li>- Дундаж голч, мкм</li> <li>- Дундаж урт, мм</li> <li>- Үсний бүрэлдэхүүн, %</li> <li>- Хаг, хогт хольцын хэмжээ</li> <li>- Тослог /нэрэх аргаар, %/</li> <li>- Тослог /шахах аргаар, %/</li> <li>- Цийглэг</li> </ul>	12000
Ээрмэл бүтээгдэхүүн	52-55 бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шугаман нягт тодорхойлогч</li> <li>- Химийн арга</li> <li>- Хайлах температураар химийн ширхэгт танигч багаж</li> <li>- Тасралтын үеийн бөх бат тодорхойлогч</li> <li>- Ширхэгтийн бүрэлдэхүүн-чанарын анализ тодорхойлогч</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шугаман нягт, текс</li> <li>- 1 бүрэлдэхүүнтэй</li> <li>- 2 бүрэлдэхүүнтэй</li> <li>- 3 бүрэлдэхүүнтэй</li> <li>- Хайлах температураар химийн ширхэгт таних</li> <li>- Тасрах үеийн даац суналт</li> <li>- Ширхэгтийн бүрэлдэхүүн-тооны анализ (гэрлийн микроскопоор)-2 бүрэлдэхүүнтэй</li> <li>- Ширхэгтийн бүрэлдэхүүн-тооны анализ (гэрлийн микроскопоор)-3с дээш бүрэлдэхүүнтэй</li> </ul>	13300 27000 41200 53200  12000  20000  54000  78000
Нэхмэл бүтээгдэхүүн	52-59 бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зүсэгч аппарат, жингийн арга</li> <li>- Тасралтын үеийн бөх бат тодорхойлогч</li> <li>- Химийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1м<sup>2</sup>-ын жин, г/м<sup>2</sup></li> <li>- Тасрах үеийн даац суналт</li> <li>- 1 бүрэлдэхүүнтэй</li> <li>- 2 бүрэлдэхүүнтэй</li> <li>- 3 бүрэлдэхүүнтэй</li> </ul>	13000 20000  27000 41200 53200

		- Ширхэгтийн бүрэлдэхүүн- чанарын анализ тодорхойлогч	- Ширхэгтийн бүрэлдэхүүн- тооны анализ (гэрлийн микроскопоор)-2 бүрэлдэхүүнтэй	54000
			- Ширхэгтийн бүрэлдэхүүн- тооны анализ (гэрлийн микроскопоор)-3с дээш бүрэлдэхүүнтэй	78000