



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

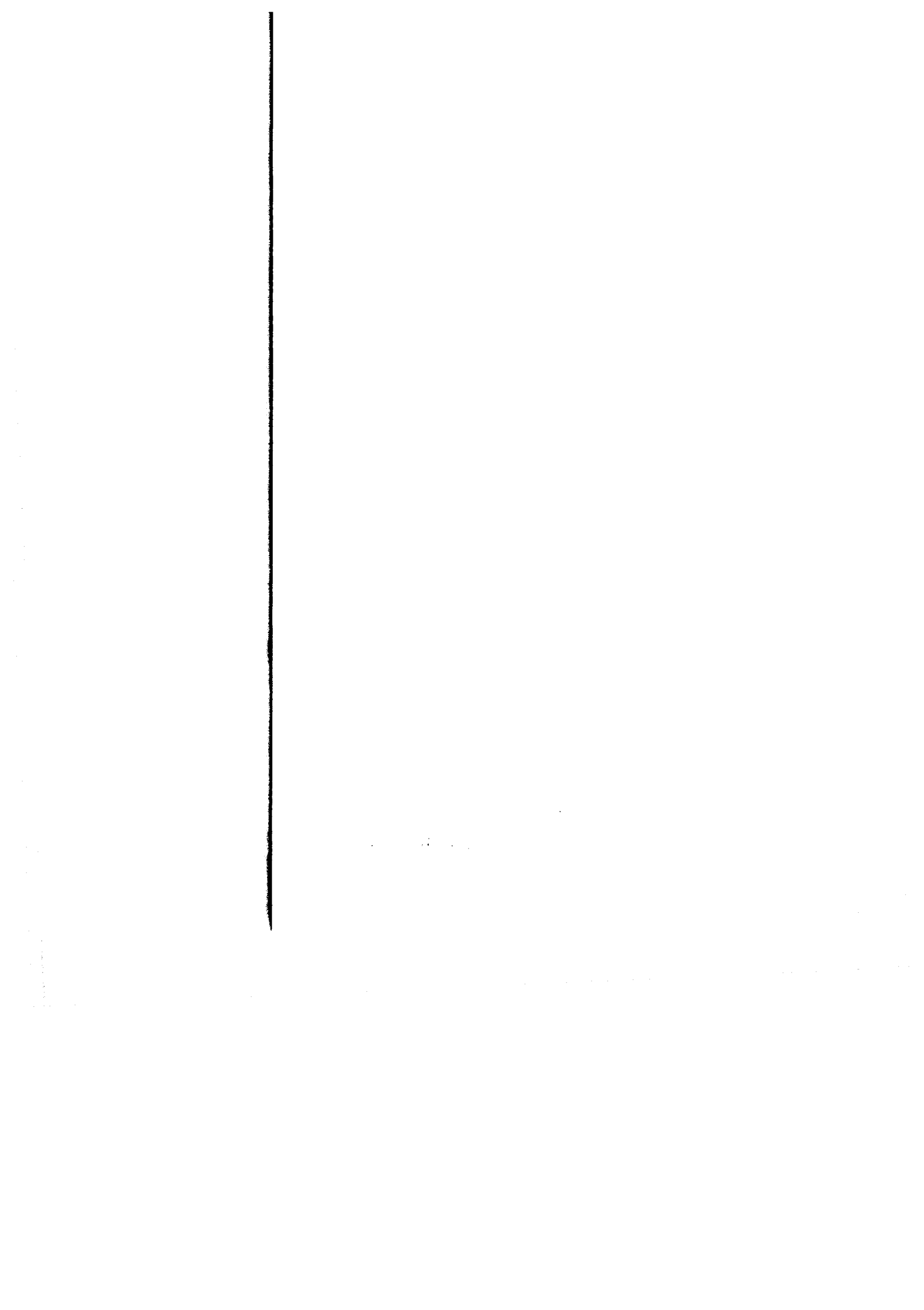
танай _____ -ны № _____ -т

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.



15160-592
A5-Файл.2022





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

ГААЛИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗРЫН ДАРГЫН ТУШААЛ

2022 оны 05 сарын 06 өдөр

Дугаар 464

Улаанбаатар хот

Тушаалын хавсралт шинэчлэн батлах тухай

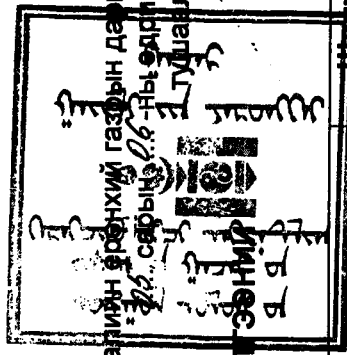
Засгийн газрын агентлагийн эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.4 дэх хэсэг, Гаалийн тухай хуулийн 26 дугаар зүйлийн 26.2 дахь хэсэг, Гаалийн ерөнхий газрын Мэргэжлийн зөвлөлийн 2021 оны 12 дугаар сарын 13-ны өдрийн хуралдааны 08/01 тоот шийдвэрийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

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 ТӨВ БОЛОН САЛБАР ЛАБОРАТОРИ ХУРААМЖИЙН ХЭМЖЭЭ

Шар айраг	Зүйл-22.03	- Шар айрагны шинжилгээний иж бүрэн автомат багаж /DMA 4500M/ - CO ₂ болон O ₂ шинжлэх багаж	- Дүүргэлт Мэдэрхийн үзүүлэлт /өнгө, амт үнэр, гадаад байдал/ - Спиртийн агууламж, % Хувийн жинь, гр/см ³ Өнгө АШН, % Булингар рН CO ₂ O ₂	- Дүүргэлт Мэдэрхийн үзүүлэлт /өнгө, амт үнэр, гадаад байдал/ - Спиртийн агууламж, % Хувийн жинь, гр/см ³ Өнгө АШН, % Булингар рН CO ₂ O ₂	2000 2000
Төрөл бүрийн дармал бүтээгдэхүүн	Зүйл-22.08	- Спиртомер, аппарат - Титрийн арга - Рефрактометр	- Нэрлэгийн - Нэрлэгийн аппарат - Титрийн арга - Хийн хроматограф-ГС	- Дүүргэлт Мэдэрхийн үзүүлэлт /өнгө, амт үнэр, гадаад байдал/ - Спиртийн агууламж, % Хуурай бодис, г/л Хүчиллэг, г/л	2000 2000 12000 7000
Цагаан архи, этилийн спирт	Зүйл-22.07 Зүйл-22.08	- Спиртомер, аппарат - Титрийн арга - Хийн хроматограф-ГС	- Нэрлэгийн - Нэрлэгийн аппарат - Титрийн арга - Хийн хроматограф-ГС	- Дүүргэлт Мэдэрхийн үзүүлэлт /өнгө, амт үнэр, гадаад байдал/ - Спиртийн агууламж, % Хорт хольцийн хэмжээ Альдегид, мг/л Метилийн спирт, мг/л Сувсны тос, мг/л Нийлмэл эфир, мг/л Фурфурол, мг/л	2000 2000 3000 43000
Тамхи, тамхин бүтээгдэхүүн	Зүйл-24.02-24.03	- Тамхинны машин - Хийн хроматограф-ГС - Чийгшүүлэгч машин	- Дээж бэлтгэл Физик үзүүлэлт Нийт урт, мм	3000 2000	

			Шүүлтүүртэй хэсгийн урт, ММ Голч, ММ Бохь, никотины нийт хэмжээ, мг/янж - Никотины хэмжээ, мг/янж	35000 30000
			- Атом шингээлтийн спектрометр	20000 Хар тугалга, ррм Цайр, ррм Зэс, ррм Кадмий, ррм
2. Газрын тосны бүтээгдэхүүн				
Бүх төрлийн автобензин	Зүйл-27.10		- Найрлагын бурэлдэхүүн- /AD5000/ Koehler, Tanaka /AD-5/ - Зэс хавтгайн туршилт- CSC- 12T4B - AVR6-Ханасан уурын дарагт	18000 Найрлагын бурэлдэхүүн - Зэс хавтгайн туршилт 24000 Ханасан уурын дараалт - Хувийн жин Октаны тоо - Ареометр-Хувийн жин - Oktaner, Zeltek /шинжилгээний арга болон моторын арга/ зөөврийн багаж
			- pH-илгүүлэгч - Механик хольцын хэмжээ шүүж тодорхойлох - Усны агууламж тодорхойлох /Карл-Фишер/Дин старк/аргаар - Онгө тодорхойлогч-SVD-0168	5000 Механик хольцын хэмжээ /суурин болон монитороор/ Усны хэмжээ /Карл-Фишер болон Дин Старк/ ОНГӨ ТОДОРХОЙЛОХ, ИНДЕКСЭР
				6000 / 3000 11000 / 8000 3000

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

	<ul style="list-style-type: none"> - Царцах, температур тодорхойлогч-К77001 - Булингартах температур тодорхойлогч-К77001 - Шүүгдэх чанарын дээд температур тодорхойлогч- AFP-102 - Фурье ИК спектрометр MiniScan, IR Vision Pro - Найрлагын бүрэлдэхүүн /AD5000/ Koehler, Tanaka /AD-5/ - Кинематик зууралдлага- KV3000 - Дөл үүсэх температур /бигтуу тигельд/-К87790 - Зэс хавтгайн тушилт CSC-12T4B - Хувийн жин-Ареометр - Өнгө тодорхойлогч-SVD-0168 - Нийт хүхрийн хэмжээ - Рентген флуоресценцийн спектрометр, FX700 MK2 - Талсжих температур тодорхойлох-RFZ-201 - Фурье ИК спектрометр MiniScan, IR Vision Pro - Механик хольцын хэмжээг шүүж тодорхойлох - Карл-Фишер багаж 	<ul style="list-style-type: none"> - Царцах хэм - Булингартах хэм - Шүүгдэх хэм - Спектрийн шилжилтээ - Найрлагын бүрэлдэхүүн 18000 - 40°C дах кинематик зууралдлага 9500 - Дөл үүсэх температур /бигтуу тигельд/ 10000 - Зэс хавтгайн тушилт 24000 - Хувийн жин 6500 - Өнгө 3000 - Нийт хүхрийн хэмжээ 24800 - Талст үүсэх хэм 10000 - Спектрийн шинжилгээ 18000 - Механик хольцын хэмжээг /суурин болон монитороор/ 6000 / 3000 - Усны хэмжээ /Карл-Фишер болон Дин Старк/ 11000 / 8000 - Найрлагын бүрэлдэхүүн автомат багаж 27900 	<ul style="list-style-type: none"> 14000 14000 10000 18000 18000 10000
Түүхий газрын тос:	Зүйл-27.09	<ul style="list-style-type: none"> - Найрлагын бүрэлдэхүүн /AD5000/ Koehler, Tanaka /AD-5/ 	<ul style="list-style-type: none"> 11000 / 8000 27900

	<ul style="list-style-type: none"> - Кинематик зууралдлага KV3000 - Хувийн жин-Ареометр - Карл-Фишер бараж - Нийт хүхрийн хэмжээ - Рентген флуоресценцийн спектрометр, FX700 MK2 	<ul style="list-style-type: none"> - 40°C, 80°C даах кинематик зууралдлага - Хувийн жин - Усны хэмжээ /Дин-Старк/ - Хүхрийн агууламж 	<ul style="list-style-type: none"> 13500 6500 11000 24800
3. Нуурс, нуурсэн бүтээгдэхүүн			
	<ul style="list-style-type: none"> - Нуурсний дээж бэлтгэлх 5E-нунтаглагч, бутлтур - Чийг тодорхойлох 5E-DHG6310 - Үнслэг тодорхойлох 5E-MF6100K - Дэгээмхий тодорхойлох 5E-MF6100K - Илчлэг тодорхойлох 5E-MF6100K - Хүхэр тодорхойлох LECO SC8332 - Хөөлтийн зэрэг тодорхойлох 5E-FSI - Барьцалдах чанар тодорхойлох 5E-NJ - Фосфор тодорхойлох Rigaku бараж - Атом шингээлтийн спектрометр - Мөнгөн ус тодорхойлох LECO SC8332 - 5E-FL2350 - 5E-FL2350 	<ul style="list-style-type: none"> - Дээж бэлтгээх "Нуурсний дээж бэлтгэлийн арга" - Чийг тодорхойлох (ажлын чийг+анагитик чийг) - Үнслэг тодорхойлох - Дэгээмхий тодорхойлох - Илчлэг тодорхойлох - Хүхэр тодорхойлох - Хөөлтийн зэрэг тодорхойлох - Барьцалдах чанар тодорхойлох - Фосфор тодорхойлох - Хүнцэл тодорхойлох - Карбон тодорхойлох - Мөнгөн ус тодорхойлох - СI тодорхойлох - F тодорхойлох 	<ul style="list-style-type: none"> 24400 13800 13500 8900 27500 23900 14000 44000 87900 87900 74700 68300 44000 44000
Нуурс, нуурсэн бүтээгдэхүүн	Зүйл 27.01-27.04		
Нуурс, нуурсэн бүтээгдэхүүн	Зүйл 27.01-27.04		

4. Химийн бодис, бэлдмэлүүд	28-38 дугаар бүлэг	- Химийн бодис, бэлдмэлийн чанарын шинжилгээ /НУТ (FTIR)-ны спектрометрийн багажит шинжилгээ/ - Үндсэн бодисын агууламж тодорхойлох тоон шинжилгээ	- Химийн нэршилт-эр - Агууламж, % 30000
Химийн бодис, бэлдмэлүүд	28-38 дугаар бүлэг	- Ион таних чанарын шинжилгээ - Нягт тодорхойлох, чанарын шинжилгээ /Нил улаан туяа, раманы хосолсон спектрометр FTIR- Raman/	- Анион, катион 20000 - Хувийн жин, г/см³ 5000 - Химийн нэршил-эр 50000
Мансуруулах болон сэтгэцэд нөлөөт бодисын шинжилгээ	13, 29, 38-р бүлэг	- Мансуруулах болон сэтгэцэд нөлөөт бодисын шинжилгээ /GC/MS газ хроматограф, масс спектрометрийн багажит шинжилгээ/	- Химийн нэршилт-эр 50000
5. Худэр, баяжмалууд		- Чийг - Ширхэгийн бүтэц - 2 кг хүргэлжжинтэй дээжийг бутгалж, нунтаглах - Жингийн арга - Индукцийн холбоост плазмын спектрометр - Атом шингээлтийн спектрометр	10000 10000 15000 15000 100000 200000 50000 30000 30000 30000
Гянтболдын баяжмал	Зүйл-2611		

			- Mo - Al - Fe - Mn - Sn	30000 30000 30000 30000 30000
		Нийт		640000
			- Чийг - Ширхэгийн бүтэц - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах	10000 10000 15000
			- Жингийн арга Индукцийн холбоост плазмын спектрометр Атом шингээлтийн спектрометр	15000
Молибдены баяжмал	Зүйл-2613		- Mo /жинч/ - Au - Ag - Cu - Pb - Zn - W - Al - Fe - Mn - Sn	100000 200000 50000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000
		Нийт		640000
			- Чийг - Ширхэгийн бүтэц - 2 кг хүртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах	10000 10000 15000
			- Эзэлхүүний арга Индукцийн холбоост плазмын спектрометр Атом шингээлтийн спектрометр Жингийн арга	15000
Төмрийн худэр, баяжмал	Зүйл-2601		- Fe /эзэл/ - Au - Ag - Cu - Pb	100000 200000 50000 30000 30000

		<ul style="list-style-type: none"> - Zn - Mo - W - Al - Fe - Mn 	30000
		Нийт	640000
Цайрын баяжмал	Зүйл-2608	<ul style="list-style-type: none"> - Эзэлхүүний арга - Индукцийн холбоост - Плазмын спектрометр - Атом шингээлтийн спектрометр - Жингиин арга 	<ul style="list-style-type: none"> - Чийг - Ширхэгийн бүтэц - 2 кг хүртэлж жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах - 2 кг хүртэлж жинтэй дээжийг нунтаглах - Zn /эзэл/ - Au - Ag - Cu - Pb - Mo - W - Al - Fe - Mn - Sn
Зэсийн баяжмал	Зүйл-2603	Нийт	640000
			<ul style="list-style-type: none"> - Чийг - Ширхэгийн бүтэц - 2 кг хүртэлж жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах - 2 кг хүртэлж жинтэй дээжийг нунтаглах - Cu /эзэл/ - Au - Ag - Pb - Zn

			- Mo	30000
			- W	30000
			- Al	30000
			- Fe	30000
			- Mn	30000
			- Sn	30000
		Нийт		640000
			- Чийг	10000
			- Ширхэгийн бүтэц	10000
			- 2 кг хүргэл жинтэй дээжийг буталж, 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		620000
			- Чийг	10000
			- 2 кг хүргэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах	15000
			- 2 кг хүргэл жинтэй дээжийг нунтаглах	15000
			- CaF ₂	25000
			- CaCO ₃	25000
			- S	25000
			- SiO ₂	25000
			- P2O ₅	25000
		Нийт		165000
Хайпуур жонш	Зүйл-2529			

		- Чийг	10000
		- Ширхэгийн бүтэц	10000
		- 2 кг хуртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах	15000
		- 2 кг хуртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	15000
		- Mn /эзэл/	100000
Мангани худэр, баяжмал	Зүйл-2602	- Au	200000
		- Ag	50000
		- Cu	30000
		- Pb	30000
		- Zn	30000
		- Mo	30000
		- W	30000
		- Al	30000
		- Fe	30000
		- Sn	30000
			640000
		Нийт	
Мангани худэр, баяжмал	Зүйл-2616	- Чийг	10000
		- Ширхэгийн бүтэц	10000
		- 2 кг хуртэл жинтэй дээжийг буталж, нунтаглах	15000
		- 2 кг хуртэл жинтэй дээжийг нунтаглах	15000
		- Au	200000
		- Ag	100000
		- Cu	20000
		- Pb	20000
		- Zn	20000
		- Mo	20000
		- W	20000
		- Al	20000
		- Fe	20000
		- Sn	20000
			420000
		Нийт	

Химиин бодис болов эрдэс түүхий ЭД, хайлш	Бүлэг 25, 26, 28, 31, 38, 68, 72-76	Рентген флуоросценцийн спектрометр	- 44 элементийн багц шинжилгээ	50000 50000
Нийт				
6. Ноос нөолуур, мальн гаралтай ширхэгт, утас, зэрмэл, нэхмэл, сужмэл бүтээгдэхүүн				
Ямааны нөолуур	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 - Усний бүрэлдэхүүн, % - Хаг, хогт хольцын хэмжээ - Бүтэц, % - Тослог /нэрэх аргаар, %/ Тослог /шахах аргаар, %/ Чийлэг	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 - Усний бүрэлдэхүүн, % - Хаг, хогт хольцын хэмжээ - 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 - Усний бүрэлдэхүүн, % - Тослог /нэрэх аргаар, %/ Чийглэг	27500 14000 29500 27000 12000
Зумласан ноос	Зүйл-51.02	- График арга - Жингийн арга - Соксолетын аппарат - Чийгшүүлэгч аппарат - pH метр	- Дундаж урт, мм - Бүтэц, % - Тослог /нэрэх аргаар, %/ Чийглэг pH	14000 29500 27000 12000 8200
Хонины 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, хогт хольцын хэмжээ - Усний бүрэлдэхүүн, % - Тослог /нэрэх аргаар, %/ Тослог /шахах аргаар, %/	27500 14000 13000 12000 29500 27000 21500

Сарлагын хөөвөр	3үйл-51.02 3үйл-51.05	- Чийгшүүлэгч аппарат - Голч тодорхойлогч - График арга - Жингийн арга - Жингийн арга - Соксолетын аппарат - Шахагч аппарат - Чийгшүүлэгч аппарат	- Чийглэг - Дундаж голч, мкм - Дундаж урт, мм - Усний бураэлдэхүн, % - Хаг, хотг хольцын хэмжээ - Тослог /нэрэх аргаар, %/ - Тослог /шахах аргаар, %/ - Чийглэг	- Чийглэг - Дундаж голч, мкм - Дундаж урт, мм - Усний бураэлдэхүн, % - Хаг, хотг хольцын хэмжээ - Тослог /нэрэх аргаар, %/ - Тослог /шахах аргаар, %/ - Чийглэг
Ээрмэл бүтээгдэхүүн	52-55 бүлэг	- Шугаман няйт тодорхойлогч - Химийн арга	- Шугаман няйт, текс 27000 41200 53200	- Шугаман няйт, текс 13300 27000 41200 53200
		- Хайлз температураар химийн ширхэгт танич бараж - Тасралтын үеийн бөх бат тодорхойлогч	- Хайлз температураар химийн ширхэгт таних 12000 - 1 бүрэлдэхүүнтэй - 2 бүрэлдэхүүнтэй - 3 бүрэлдэхүүнтэй	- Хайлз температураар химийн ширхэгт таних 12000 - 1 бүрэлдэхүүнтэй - 2 бүрэлдэхүүнтэй - 3 бүрэлдэхүүнтэй
		- Ширхэгтийн бурэлдэхүүн-чнаарын анализ тодорхойлогч	- Тасралтын үеийн бөх бат тодорхойлогч 20000 - Ширхэгтийн бурэлдэхүүн-чнаарын анализ (герлийн микроскопофор)-2 бүрэлдэхүүнтэй 54000 - Ширхэгтийн бурэлдэхүүн-чнаарын анализ (герлийн микроскопофор)-3с дээш бүрэлдэхүүнтэй 78000	- Тасралтын үеийн бөх бат тодорхойлогч 20000 - Ширхэгтийн бурэлдэхүүн-чнаарын анализ (герлийн микроскопофор)-2 бүрэлдэхүүнтэй 54000 - Ширхэгтийн бурэлдэхүүн-чнаарын анализ (герлийн микроскопофор)-3с дээш бүрэлдэхүүнтэй 78000
Нэхмэл бүтээгдэхүүн	52-59 бүлэг	- Зусэгч аппарат, жингийн арга - Тасралтын үеийн бөх бат тодорхойлогч	- 1M ^{2*} ын жин, г/м ² - Тасралтын үеийн бөх бат	- 1M ^{2*} ын жин, г/м ² - Тасралтын үеийн бөх бат
		- Химийн арга	- 1 бүрэлдэхүүнтэй - 2 бүрэлдэхүүнтэй - 3 бүрэлдэхүүнтэй	- 1 бүрэлдэхүүнтэй - 2 бүрэлдэхүүнтэй - 3 бүрэлдэхүүнтэй
			27000 41200 53200	27000 41200 53200

	- Ширхэгийн бүрэлдэхүн-чанарын анализ тодорхойлогч	- Ширхэгийн бүрэлдэхүн-тооны анализ (гэрлийн микроскопоор)-2 бүрэлдэхүнтэй	54000
	- Ширхэгийн бүрэлдэхүн-тооны анализ (гэрлийн микроскопоор)-3с дааш бүрэлдэхүнтэй	78000	