



## ГААЛИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗРЫН ДАРГЫН ТУШААЛ

2013 оны 09 дүгээр  
сарын 26-ны өдөр

Дугаар А/199

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 А/83 тоот тушаалыг тус тус хүчингүй болсонд тооцсугай.

ДАРГА

О.ГАНБАТ

*ГЕГ-ын даргын 2018 оны 02 дугаар сарын 05-ны өдрийн А/29 дүгээр тушаалаар “Үйлчилгээний хураамжийн хэмжээ тогтоох тухай” Гаалийн ерөнхий газрын даргын 2013 оны 09 дүгээр сарын 26-ны өдрийн А/199 дүгээр тушаалын 1 дүгээр хавсралтаар батлагдсан “Гаалийн бүрдүүлэлтийн үйлчилгээний хураамжийн хэмжээ”-ний 5 дахь хэсгийг өөрчлөн найруулсныг тусгасан.*

*Гаалийн ерөнхий газрын даргын 2015 оны 07 дугаар сарын 22-ны өдрийн “Тушаалын хавсралтад нэмэлт, өөрчлөлт оруулах тухай” А/166 дугаар тушаалыг хүчингүй болсонд тооцсон.*

Захиргааны хэм хэмжээний актын улсын нэгдсэн бүртгэлд 2013 оны 10 дугаар сарын 21-ний өдрийн 3409 дугаарт бүртгэлтэй. 2018 оны А29 дүгээр тушаалаар орсон өөрчлөлтийг бүртгэсэн.

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 хуудсаар гаалийн бүрдүүлэлт хийхэд:	1200.00 төгрөг
4.	Авто тээврийн хэрэгслээр тээвэрлэж буй бараанд ачааны манифест (A1) 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 хураамж төлнө. Барааг гаалийн баталгаат бүсэд (гаалийн баталгаат үйлдвэрийн газраас бусад) оруулахад төлөх хураамжийг барааны үнийн дүнгээс тооцон гаалийн баталгаат бүсийн үйл ажиллагаа эрхлэгч төлнө. <b>/5 дахь хэсгийг ГЕГ-ын даргын 2018 оны А/29 дүгээр тушаалаар өөрчлөн найруулсан/</b>	1.0 хувь  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 ерөнхий газрын даргын 2013 оны  
199 дугаар тушаалын 2 дугаар хавсралт

**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"> <li>• Нягт хэмжигч</li> <li>• Автомат нэрлэгийн багаж</li> <li>• Октамы тоо тодорхойлогч</li> <li>• Өнгө тодорхойлогч</li> <li>• Усны хэмжээ тодорхойлогч</li> <li>- Сонгодог химийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20°C дахь хувийн жин, кг/м<sup>3</sup></li> <li>- Найрлагын бүрэлдэхүүн, °C</li> <li>- октамы тоо (Моторын, шинжилгээний аргаар)</li> <li>• Өнгө</li> <li>• Усны хэмжээ, мг/мл</li> <li>• Механик хольц, %</li> <li>• Хүчил, шүлтийн хэмжээ, %</li> <li>• Зэс хавтгайд турших арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5000</li> <li>15000</li> <li>10000</li> <li>2000</li> <li>7000</li> <li>4000</li> <li>4000</li> <li>3000</li> </ul>
Дизелийн түлш	Зүйл-27.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нягт хэмжигч</li> <li>• Автомат нэрлэгийн багаж</li> <li>• Визкометр</li> <li>• Октамы тоо тодорхойлогч</li> <li>• Царцах, булингартан температур</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20°C дахь хувийн жин, кг/м<sup>3</sup></li> <li>- Найрлагын бүрэлдэхүүн, °C</li> <li>- 20°C дахь кинематик зууралдлага</li> <li>мм<sup>2</sup>/сек (сСт)</li> <li>- Цетаны тоо</li> <li>- Царцах болон булингартан температур, °C</li> <li>• Усны хэмжээ,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5000</li> <li>15000</li> <li>10000</li> <li>5000</li> <li>5000</li> <li>7000</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• тодорхойлогч</li> <li>• Усны хэмжээ тодорхойлогч</li> <li>- Сонгодог химийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• мг/мл</li> <li>• Механик хольц, %</li> <li>• Хүчил, шүлтийн хэмжээ, %</li> <li>• Зэс хавтгайд турших арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4000</li> <li>4000</li> <li>3000</li> </ul>
Түүхий нефть, тос, тосолгооны материал	Зүйл-27.09-27.12 Зүйл-34.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нягт хэмжигч</li> <li>• Автомат нэрлэгийн багаж</li> <li>• Визкометр</li> <li>• Царцах, булингартах температур тодорхойлогч</li> <li>• Усны хэмжээ тодорхойлогч</li> <li>- Сонгодог химийн арга</li> <li>- Хүхрийн агууламж тодорхойлогч</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20°C дахь хувийн жин, кг/м<sup>3</sup></li> <li>- Найрлагын бүрэлдэхүүн , °C</li> <li>- Кинематик зууралдлага, мм<sup>2</sup>/сек</li> <li>• Царцахболон булингартах температур, °C</li> <li>• Усны хэмжээ, мг/мл</li> <li>• Механик хольц, %</li> <li>• Хүчил, шүлтийн хэмжээ, %</li> <li>• Хүхрийн агууламж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5000</li> <li>15000</li> <li>10000</li> <li>5000</li> <li>7000</li> <li>4000</li> <li>4000</li> <li>15000</li> </ul>
Төрөл бүрийн архи, Этилийн спирт	Зүйл-22.07 Зүйл-22.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спиртомер</li> <li>• Титрийн арга</li> <li>• Хийн хроматограф- масс спектрометр багаж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Этилийн спиртийн хэмжээ, %</b></li> <li>- шүлтлэг, г/л</li> <li>- хүчиллэг, г/л</li> <li>- альдегид, мг/л</li> <li>- нийлмэл эфир, мг/л</li> <li>- метилийн спирт, мг/л</li> <li>- совсны тос, мг/л</li> <li>- фурфурол, мг/л</li> <li>- дүүргэлтийн хэмжээ</li> <li>- мэдрэхүйн үзүүлэлт/өнгө, амт,</li> <li>үнэр, гадаад байдал/</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10000</li> <li>5000</li> <li>5000</li> <li>7000</li> <li>7000</li> <li>7000</li> <li>7000</li> <li>5000</li> <li>1000</li> <li>1000</li> </ul>
Төрөл бүрийн дарс, дарсны	Зүйл- 22.04-22.06	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спиртомер, нэрлэгийн аппарат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Этилийн спиртийн хэмжээ, %</b></li> </ul>	

төрлийн бүтээгдэхүүн	Зүйл-22.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Титрийн арга</li> <li>• рефрактометр</li> <li>• Хийн хроматограф- масс спектрометр багаж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шүлтлэг, г/л</li> <li>- хүчиллэг, г/л</li> <li>- дэгдэмхий хүчил, г/л</li> <li>- хуурай бодис, %</li> <li>- метилийн спирт, мг/л</li> <li>- дүүргэлтийн хэмжээ</li> <li>- мэдрэхүйн үзүүлэлт/өнгө,</li> </ul> амт, үнэр, гадаад байдал/	10000 5000 5000 5000 7000 7000 1000  1000
Пиво	Зүйл- 22.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рН метр</li> <li>- Спиртомер,Нэрлэгийн аппарат,</li> <li>- Ареометр</li> <li>- Секундомер</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>рН</b></li> <li>- этилийн спиртийн хэмжээ, %</li> <li>- хандлагийн хувийн жин,</li> </ul> г/см <sup>3</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анхны шүүсийн нягт, %</li> <li>- хөөсний тогтворжилт, мин</li> <li>- хөөсрөлт, мм</li> <li>- дүүргэлтийн хэмжээ</li> <li>- мэдрэхүйн үзүүлэлт/өнгө,</li> </ul> амт, үнэр, гадаад байдал/	3000  10000 4000 3000 2000 5000 1000  1000
Тамхи, тамхин бүтээгдэхүүн	Зүйл- 24.02- 24.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хийн хроматограф- масс спектрометр</li> <li>- Тамхины машин, чийгшүүлэгч аппарат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Утааны конденсат дахь никотины хэмжээ, мг/янж</li> <li>- Никотингүй нийт хуурай үлдэгдэл бодисын хэмжээ, мг/янж</li> <li>- Нийт урт, шүүлтүүрийн урт, диаметр, ширхэгийн өргөн, мм</li> </ul>	25000 25000  5000
Хүнсний		- Атом шингээлтийн	- Хар тугалга, ррм	<b>20000</b>

бүтээгдэхүүн		спектометр	- Цайр, ррм - Зэс, ррм - Кадмий, ррм	/элемент тус бүр/
<b>Мансууруулах болон сэтгэцэд нөлөөт бодис, бэлдмэл</b> /чанарын шинжилгээ/	12, 13, 29-р бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хийн хроматограф- масс спектрометр</li> <li>IONSCAN-400B</li> <li>Нил улаан туяаны спектрометр</li> <li>Мансууруулах болон сэтгэцэд нөлөөт бодисын тестер</li> </ul>	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	30000 20000 20000 5000 / тестер бүр
<b>Тэсэрч дэлбэрэх бодис</b> /чанарын шинжилгээ/	36-р бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> <li>IONSCAN-400B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Багажийн бодис таних санд агуулагдах тэсэрч дэлбэрэх 15 төрлийн бодис</li> </ul>	20000
Төрөл бүрийн химийн бодисын чанарын шинжилгээ	15, 25,27-29,31-34,38 бүлэг	<b>-Нил улаан туяаны спектрометр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тухайн бодисын спектр, нэршил болон бусад холбогдох үзүүлэлтүүд</li> </ul>	<b>20000</b>
		<b>-Хийн хроматограф- масс спектрометр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тухайн бодисын спектр, нэршил болон бусад холбогдох үзүүлэлтүүд</li> </ul>	30000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Сонгодог химийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ион таних</li> </ul>	10000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>pH метр</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH тодорхойлох</li> </ul>	5000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шингэн азот гарган авах төхөөрөмж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шингэн азот, л</li> </ul>	5000
Химийн бодисын тоон шинжилгээ		<b>-Нил улаан туяаны спектофотометр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тухайн бодисын тоон шинжилгээ, %</li> </ul>	30000
		<b>-Хийн хроматограф- масс спектрометр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тухайн бодисын тоон шинжилгээ, мг/л</li> </ul>	35000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Титрийн арга/стандарт уусмал/</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Үндсэн бодисын агууламжийг тодорхойлох, %</li> </ul>	20000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нягт хэмжигч</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нягт, г/см<sup>3</sup></li> </ul>	5000
Химийн бодис болон эрдэс түүхий эд, хайлш	25-29,31-34, 38 бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XRF багаж</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чанарын шинжилгээ</li> <li>• Элементийн хагас тоон шинжилгээ /анхан шат/, %</li> <li>• нарийвчилсан шинжилгээ элемент бүр/, %, ppm</li> </ul>	30000 30000 2000
Төмрийн хүдэр, баяжмал, агломерат окатыш	Зүйл-26.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эзэлхүүний арга</li> <li>• Фотометр</li> <li>• Атом шингээлтийн спектометр</li> <li>• Жингийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• төмрийн агууламж, %</li> <li>• төмрийн агууламж, %</li> <li>• алтны агууламж/ААС/, г/тн</li> <li>• алтны агууламж/пробир/, г/тн</li> <li>• мөнгөний агууламж, г/тн</li> <li>• чийглэг, %</li> </ul>	76800 20000 20000 50000 20000 11000
Хайлуур жонш	Зүйл-25.29	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Титрийн арга</li> <li>- Жингийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нүүрсхүчлийн кальци, %</li> <li>- Кальцийн фторид, %</li> <li>- чийглэг, %</li> </ul>	25000 50000 11000
Цайрын хүдэр ба баяжмал	Зүйл-26.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эзэлхүүний арга</li> <li>• Атом шингээлтийн спектометр</li> <li>• Жингийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цайрын агууламж, %</li> <li>• Цайрын агууламж/ААС/, %</li> <li>• Алтны агууламж/ААС/, г/тн</li> <li>• Алтны агууламж/пробир/, г/тн</li> <li>• Мөнгөний агууламж, г/тн</li> <li>• Чийглэг, %</li> </ul>	30000 20000 20000 50000 20000 11000

Хар тугалганы хүдэр ба баяжмал	Зүйл-26.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эзэлхүүний арга</li> <li>• Атом шингээлтийн спектометр</li> <li>• Жингийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• хар тугалганы агууламж, %</li> <li>• хар тугалганы агууламж/ААС/, %</li> <li>• алтны агууламж/ААС/, г/тн</li> <li>• алтны агууламж/пробир/, г/тн</li> <li>• мөнгөний агууламж, г/тн</li> <li>• чийглэг, %</li> </ul>	<p>25000</p> <p>20000</p> <p>20000</p> <p>50000</p> <p>20000</p> <p>11000</p>
Зэсийн хүдэр ба баяжмал	Зүйл-26.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эзэлхүүний арга</li> <li>• Атом шингээлтийн спектометр</li> <li>• Жингийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зэсийн агууламж, %</li> <li>• Зэсийн агууламж/ААС/, %</li> <li>• алтны агууламж/ААС/, г/тн</li> <li>• алтны агууламж/пробир/, г/тн</li> <li>• мөнгөний агууламж, г/тн</li> <li>• чийглэг, %</li> </ul>	<p>36000</p> <p>20000</p> <p>20000</p> <p>50000</p> <p>20000</p> <p>11000</p>
Ямааны ноолуур	Зүйл-51.02 Зүйл-51.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Голч тодорхойлогч</li> <li>• График арга</li> <li>• Жингийн арга</li> <li>• Соксолетын аппарат</li> <li>• Шахагч аппарат</li> <li>• Чийгшүүлэгч аппарат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• дундаж голч, мкм</li> <li>• - дундаж урт, мм</li> <li>• - бүтэц, %</li> <li>• Тослог /нэрэх аргаар /, %</li> <li>• Тослог /шахах аргаар /, %</li> <li>• Чийглэг, %</li> </ul>	<p>7000</p> <p>8000</p> <p>14000</p> <p>15000</p> <p>10000</p> <p>7000</p>
Тэмээний ноос	Зүйл-51.02 Зүйл-51.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Голч тодорхойлогч</li> <li>• График арга</li> <li>• Жингийн арга</li> <li>• Соксолетын аппарат</li> <li>• Шахагч аппарат</li> <li>• Чийгшүүлэгч аппарат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• дундаж голч, мкм</li> <li>• - дундаж урт, мм</li> <li>• Бүтэц, %</li> <li>• Тослог/ нэрэх аргаар/, %</li> <li>• Тослог/шахах аргаар/, %</li> <li>• Чийглэг, %</li> </ul>	<p>7000</p> <p>8000</p> <p>14000</p> <p>15000</p> <p>10000</p> <p>7000</p>
Сэв хялгас, дахин боловсруулсан	Зүйл-51.03 Зүйл-51.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Голч тодорхойлогч</li> <li>• График арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ширхэгтийн дундаж голч, мкм</li> </ul>	<p>7000</p> <p>8000</p>



богино ноос, ноолуур		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жингийн арга</li> <li>• Соксолетын аппарат</li> <li>• Чийгшүүлэгч аппарат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширхэгтийн дундаж урт, мм</li> <li>• Бүтэц, %</li> <li>• Тослог/нэрэх аргаар/, %</li> <li>• Чийглэг, %</li> </ul>	<p>19000</p> <p>15000</p> <p>7000</p>
Зумласан ноос	Зүйл-51.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>• График арга</li> <li>• Жингийн арга</li> <li>• Соксолетын аппарат</li> <li>• Чийгшүүлэгч аппарат</li> <li>• рН метр</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ноосны дундаж урт, мм</li> <li>• Бүтэц, %</li> <li>• тослог/нэрэх аргаар/, %</li> <li>• чийглэг, %</li> <li>• рН</li> </ul>	<p>8000</p> <p>19000</p> <p>15000</p> <p>7000</p> <p>6000</p>
Хонины ноос	Зүйл-51.01 Зүйл-51.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Голч тодорхойлогч</li> <li>• Жингийн арга</li> <li>• График арга</li> <li>• Соксолетын аппарат</li> <li>• Шахагч аппарат</li> <li>• Чийгшүүлэгч аппарат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ноосны ширхэгийн голч, мкм</li> <li>• Үсний бүрэлдэхүүн, %</li> <li>• Дундаж урт, мм</li> <li>• Тослог/нэрэх аргаар/, %</li> <li>• Тослог/шахах аргаар/, %</li> <li>• Чийглэг, %</li> </ul>	<p>7000</p> <p>19000</p> <p>8000</p> <p>15000</p> <p>10000</p> <p>7000</p>
Сарлагын хөөвөр	Зүйл-51.02 Зүйл-51.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Голч тодорхойлогч</li> <li>• График арга</li> <li>• Жингийн арга</li> <li>• Соксолетын аппарат</li> <li>• Шахагч аппарат</li> <li>• Чийгшүүлэгч аппарат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дундаж голч, мкм</li> <li>• Дундаж урт, мм</li> <li>- бүтэц, %</li> <li>- тослог/нэрэх аргаар/, %</li> <li>- тослог/шахар аргаар/, %</li> <li>- чийглэг, %</li> </ul>	<p>7000</p> <p>8000</p> <p>14000</p> <p>15000</p> <p>10000</p> <p>7000</p>
Ээрмэл бүтээгдэхүүн	52-55 бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шугаман нягт тодорхойлогч</li> <li>• Химийн арга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шугаман нягт, текс</li> <li>• Бүтэц бүрэлдэхүүн: /%/</li> <li>• 1- бүрэлдэхүүн</li> <li>• 2- бүрэлдэхүүн</li> <li>• 3 ба түүнээс дээш бүрэлдэхүүн</li> </ul>	<p>10200</p> <p>18000</p> <p>27500</p> <p>35500</p>
Нэхмэл бүтээгдэхүүн	1. бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зүсэгч аппарат, жингийн арга</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>• Бүтэц бүрэлдэхүүн: /%/</li> <li>• 1- бүрэлдэхүүн</li> <li>• 2- бүрэлдэхүүн</li> <li>• 3 ба түүнээс дээш</li> </ul>	<p>8700</p> <p>18000</p> <p>24500</p> <p>35500</p>

			бүрэлдэхүүн	
Сүлжмэл бүтээгдэхүүн	60 бүлэг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зүсэгч аппарат, жингийн арга</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>• Бүтэц бүрэлдэхүүн: / %/</li> <li>• 1- бүрэлдэхүүн</li> <li>• 2- бүрэлдэхүүн</li> <li>• 3 ба түүнээс дээш бүрэлдэхүүн</li> </ul>	<p>8700</p> <p>18000</p> <p>24500</p> <p>35500</p>