



МОНГОЛ УЛСЫН ШАДАР САЙДЫН
ТУШААЛ

Захиргааны хэм хэмжээний
актын улсын нэгдсэн бүртгэлд
2024 оны 03 сарын 05-ны
өдрийн 6705 дугаарт бүртгэв.

2024 оны 01 сарын 31 өдөр

Дугаар 10

Улаанбаатар хот

Ажил үйлчилгээний төлбөрийн хэмжээг
шинэчлэн батлах тухай

Монгол Улсын Засгийн газрын тухай хуулийн 24 дүгээр зүйлийн 2 дахь хэсэг, Стандартчилал, техникийн зохицуулалт, тохирлын үнэлгээний итгэмжлэлийн тухай хуулийн 30 дугаар зүйлийн 30.4 дэх хэсэг, Хэмжил зүйн тухай хуулийн 23 дугаар зүйлийн 23.4 дэх хэсгийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. "Хэмжил зүйн ажил үйлчилгээний төлбөрийн хэмжээ"-г нэгдүгээр хавсралтаар, "Сорьцын ажил үйлчилгээний төлбөрийн хэмжээ"-г хоёрдугаар хавсралтаар, "Лабораторийн шинжилгээ хийх ажил үйлчилгээний төлбөрийн хэмжээ"-г гуравдугаар хавсралтаар, "Баталгаажуулалтын ажил, үйлчилгээний төлбөрийн хэмжээ"-г дөрөвдүгээр хавсралтаар тус тус шинэчлэн баталсугай.

2. Энэ тушаал гарсантай холбогдуулан Монгол Улсын Шадар сайдын 2015 оны 117, 2020 оны 08, 2019 оны 22 дугаар тушаалуудыг тус тус хүчингүй болсонд тооцсугай.

3. Тушаалыг хэрэгжүүлж ажиллахыг Стандарт, хэмжил зүйн газар (Б.Ууганбаяр)-т үүрэг болгосугай.

4. Тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Шадар сайдын ахлах зөвлөх бөгөөд Ажлын албаны дарга Б.Мөнх-Оргилд даалгасугай.

5. Шинэчлэн батлагдсан ажил, үйлчилгээний төлбөрийн хэмжээг Захиргааны хэм хэмжээний актын улсын нэгдсэн санд бүртгэж, эмхэтгэлд нийтлэгдсэн өдрөөс дагаж мөрдсүгэй.

МОНГОЛ УЛСЫН ШАДАР САЙД



С.АМАРСАЙХАН



Монгол Улсын Шадар сайдын 2024 оны
01 дугаар сарын 31-ны өдрийн 12 дугаар
тушаалын нэгдүгээр хавсралт

ХЭМЖИЛ ЗҮЙН АЖИЛ ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ТӨЛБӨРИЙН ХЭМЖЭЭ

1. Хэмжих хэрэгслийн шалгалт баталгаажуулалтын төлбөрийн хэмжээ

Д/д	Шифр, код	Хэмжих хэрэгслийн нэр	Төлбөрийн хэмжээ, (төгрөг)
01. Шугам өнцөг, уртын хэмжил			
	01.001	Худалдааны зориулалттай метр:	
1	01.001.01	Туузанметр 3-р ангийн 1 м - 20 м хүртэл	28,000
2	01.001.02	Модон, эвхмэл, төмөр, нийлэг материалтай метрүүд, 5 м хүртэл	28,000
3	01.002	Талбай хэмжигч, дугуйны эргэлт хэмжигч (одометр), алхам хэмжигч	38,000
	01.003	Тэгш ус:	
4	01.003.01	Лазер	57,000
5	01.003.02	Ампулт	57,000
6	01.004	Зарцуулалт хэмжих нарийсгах төхөөрөмж (хэмжилт)	57,000
7	01.005	Шугам хоолойн геометр хэмжээс (хэмжилт)	150,000
8	01.006	Булан хэмжигч	19,000
9	01.007	Сүмбэнметр	28,000
10	01.008	Нивелир техникийн, III анги	30,000
11	01.009	Теодолит техникийн, III анги	40,000
	01.010	Төмөр замын тусгай хэмжих хэрэгсэл:	
12	01.010.01	Хос дугуйны хяналтын хэмжих хэрэгсэл	55,000
13	01.010.02	Авто угсрааны хяналтын хэмжих хэрэгсэл	55,000
14	01.010.03	Цариг хэмжих хэрэгсэл	65,000
15	01.011	Даралтат савны хэмжээс (хэмжилт)	260,000
02. Хүндийн хэмжил			
	02.001	Худалдааны жин:	
	02.001.01	Барааны тавцант жин:	
16	02.001.01.01	(0 - 150) кг	23,000
17	02.001.01.02	(151 - 1000) кг	30,000
18	02.001.01.03	(1001 - 3000) кг	35,000
	02.001.02	Электрон жин:	
19	02.001.02.01	(0 - 40) кг	12,000
20	02.001.02.02	(41 - 500) кг	20,000
21	02.001.02.03	(501 - 3000) кг	35,000
22	02.001.02.04	(3001- 10000) кг	50,000

ЗГХЭГ

23	02.001.03.01	60 кг хүртэл	15,000
24	02.001.03.02	61 кг-аас дээш	20,000
25	02.001.04	Ширээний ердийн зориулалттай туухайт жин	10,000
	02.002	Вагон жин:	
26	02.002.01	Динамик	700,000
27	02.002.02	Статик	600,000
	2.003	Автомашины жин:	
28	02.003.01	Механик	300,000
	02.003.02	Электрон	
29	02.003.02.01	(0 - 80) т	400,000
30	02.003.02.02	81 т-оос дээш	480,000
	02.004	Дүүжинт жин:	
31	02.004.01	(0 - 5000) кг	70,000
32	02.004.02	5000 кг-аас дээш	150,000
	02.005	Тугнагч жин:	
	02.005.01	Электрон	
33	02.005.01.01	(0 - 500) кг	55,000
34	02.005.01.02	501 кг-аас дээш	71,000
	02.005.02	Механик:	
35	02.005.02.01	(0 - 500) кг	50,000
34	02.005.02.02	501 кг-аас дээш	68,000
	02.006	Эмнэлэг, эмийн сангийн жин:	
36	02.006.01	Механик	10,000
37	02.006.02	Электрон	12,000
	02.007	Үнэт металл, үнэт эдлэлийн жин:	
38	02.007.01	Механик	12,000
39	02.007.02	Электрон	12,000
	02.008	Туухай:	
	02.008.01	M ₂ ба M ₃ ангийн тухай (ширхэг):	
40	02.008.01.01	10 мг - 500 г	3,500
41	02.008.01.02	(1 - 10) кг	10,000
42	02.008.01.03	(20 - 50) кг	20,000
		M ₂ , M ₂₋₃ ба M ₃ ангийн туухай (ширхэг):	
43	02.008.01.04	(100 - 500) кг	35,000
44	02.008.01.05	1000 кг-аас дээш	45,000
03. Хөдөлгөөний хэмжил			
45	03.001	Таксиметр	15,000
	03.002	Тээврийн хэрэгслийн хурдыг хэмжигч:	
46	03.002.01	Байрлал тодорхойлох төхөөрөмж (GPS) дээр суурилсан	150,000
47	03.002.02	Радарт суурилсан (RADAR)	150,000
48	03.002.03	Лазерт суурилсан (LIDAR)	150,000
49	03.003	Галт тэрэгний хурд хэмжигч	58,000
04. Цахилгаан, соронзон хэмжил			

ЗГХЭГ

	04.001	Цахилгааны тоолуур:	
	04.001.01	Механик:	
50	04.001.01.01	1 фаз	8,000
51	04.001.01.02	3 фаз	17,000
	04.001.02	Электрон:	
52	04.001.02.01	1 фаз	8,200
53	04.001.02.02	3 фаз	17,000
	04.001.03	Тарифт электрон:	
54	04.001.03.01	1 фаз	9,300
55	04.001.03.02	3 фаз	37,900
	04.002	Хэмжлийн трансформатор:	
	04.002.01	Гүйдлийн трансформатор:	
56	04.002.01.01	Нам хүчдэлийн гүйдлийн трансформатор, 1 кВ	20,000
57	04.002.01.02	Дунд хүчдэлийн гүйдлийн трансформатор, (1 - 35) кВ	60,000
58	04.002.01.03	Өндөр хүчдэлийн гүйдлийн трансформатор, 35 кВ -оос их	90,000
	04.002.02	Хүчдэлийн трансформатор:	
59	04.002.02.01	Дунд хүчдэлийн трансформатор, (1 - 35) кВ	60,000
60	04.002.02.02	Өндөр хүчдэлийн трансформатор, (35 - 245) кВ	120,000
61	04.002.02.03	Хэт өндөр хүчдэлийн трансформатор, 245 кВ-оос дээш	140,000
05. Эзлэхүүн багтаамж, зарцуулалтын хэмжил			
	05.001	Автоцистерн:	
62	05.001.01	4 501 л хүртэл	36,000
63	05.001.02	(4 501 - 15 000) л	54,000
64	05.001.03	(15 001 - 25 000) л	72,000
65	05.001.04	(25 001 - 35 000) л	104,000
66	05.001.05	35 000 л-ээс дээш	132,000
	05.002	Худалдаа үйлчилгээнд ашиглаж байгаа хэмжээст сав:	
67	05.002.01	(0 - 1) л	10,000
68	05.002.02	(1.1 - 10) л	15,000
69	05.002.03	10 литрээс дээш	45,000
	05.003	Усны тоолуур:	
70	05.003.01	DN 15	10,000
71	05.003.02	DN (20 - 25)	15,000
72	05.003.03	DN (32 - 40)	22,000
73	05.003.04	DN (50 - 80)	53,000
74	05.003.05	DN 100	90,000
75	05.003.06	DN 100- аас дээш	150,000
	05.004	Шингэний тоолуур:	
	05.004.01	Шингэний механик тоолуур:	
76	05.004.01.01	(0 - 2.5) м ³ /ц	54,000
77	05.004.01.02	(2.6 - 10) м ³ /ц	92,000
78	05.004.01.03	(10.1 - 40) м ³ /ц	115,000
79	05.004.01.04	40 м ³ /ц-аас дээш	190,000

ЗГХЭГ

	05.004.02	Цахилгаан соронзон тоолуур:	
80	05.004.02.01	(0 - 2.5) м³/ц	71,000
81	05.004.02.02	(2.6 - 10) м³/ц	92,000
82	05.004.02.03	(10.1 - 40) м³/ц	120,000
83	05.004.02.04	40 м³/ц-аас дээш	140,000
	05.004.03	Хэт авианы зарцуулалтын тоолуур:	
84	05.004.03.01	(0 - 40) м³/ц	144,000
85	05.004.03.02	40 м³/ц-аас дээш	155,000
	5.005	Хийн тоолуур:	
86	05.005.01	(0 - 2.5) м³/ц	21,000
87	05.005.02	(2.6 - 10) м³/ц	40,000
88	05.005.03	(10.1 - 40) м³/ц	100,000
89	05.005.04	40 м³/ц-аас дээш	140,000
	5.006	Түгээгүүр:	
	05.006.01	Шатахуун түгээгүүр (1 шингэн хэмжигч):	
90	05.006.01.01	(0 - 55) л/мин	25,000
91	05.006.01.02	(56 - 100) л/мин	35,000
92	05.006.01.03	100 л/мин-аас дээш	65,000
	05.006.02	Хийн түгээгүүр (1 хий хэмжигч):	
93	05.006.02.01	(0 - 55) л/мин	25,000
94	05.006.02.02	(56 - 100) л/мин	35,000
95	05.006.02.03	101 л/мин-аас дээш	65,000
	05.006.03	Тосны түгээгүүр:	
96	05.006.03.01	(0 - 55) л/мин	25,000
97	05.006.03.02	(56 - 100) л/мин	40,000
98	05.006.03.03	100 л/мин -аас дээш	65,000
06. Дулаан, температурын хэмжил			
	06.001	Эмнэлгийн термометр:	
99	06.001.01	Мөнгөн уст шилэн	21,000
100	06.001.01	Цахилгаан	18,000
101	06.001.02	Бусад	21,000
	06.002	Аюулгүй байдлыг хангах үйл ажиллагаанд ашиглаж буй термометр:	
102	06.002.01	Уурын зуухны	30,000
103	06.002.02	Автоклавын	30,000
104	06.002.03	Эсэргүүцлийн	55,000
	06.003	Дулааны тоолуур:	
105	06.003.01	(0 - 6) м³/ц	74,000
106	06.003.02	(6.1 - 15) м³/ц	91,000
107	06.003.03	(15.1 - 40) м³/ц	154,000
108	06.003.04	(40.1 - 100) м³/ц	181,000
109	06.003.05	100.1 м³-ээс дээш	198,000
110	06.004	Дулааны тооцоолуур	66,000
111	06.005	Зарцуулалт хэмжих нарийсгах төхөөрөмж (тооцоо)	26,000

ЗГХЭГ

	06.006	Уурын зарцуулалтын тоолуур:	
112	06.006.01	(0 - 1000) м³/ц	96,000
113	06.006.02	(1 001 - 4 000) м³/ц	108,000
114	06.006.03	(4 001 - 10 000) м³/ц	131,000
115	06.006.04	10 001 м³/ц-аас дээш	144,000
07. Даралтын хэмжил			
	07.001	Цусны даралтын аппарат:	
116	07.001.01	Механик	7,600
117	07.001.02	Автомат	15,000
	07.002	Аюулгүй байдлыг хангах үйл ажиллагаанд ашиглаж буй манометр:	
118	07.002.01	Моторт тээврийн хэрэгслийн дугуйн даралт хэмжигч манометр	8,300
119	07.002.02	Уурын зуух, даралтат савны даралт хэмжих техникийн манометр	8,300
120	07.002.03	Вакумметр	12,500
	07.003	Эмнэлгийн оношлогоо, эмчилгээнд ашиглаж буй манометр:	
121	07.003.01	Автоклавын манометр	8,300
122	07.003.02	Цахилгаан контакттай манометр	11,400
123	07.003.03	Хүчилтөрөгчийн манометр	15,000
124	07.004	Даралтын хувиргагч	44,000
08. Физик химийн хэмжил			
125	08.001	Амьсгал дахь спиртийн агууламж хэмжигч	32,000
126	08.002	Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгүүрээс ялгаруулсан хорт утаа хэмжигч	45,000
127	08.003	Үр тарианы чийг хэмжигч	53,000
09. Ионжуулагч цацрагийн хэмжил			
	9.001	Ионжуулагч цацрагийн хэмжих хэрэгсэл:	
128	09.001.01	Бета цацрагийн	142,000
129	09.001.02	Гамма цацрагийн	142,000
130	09.001.03	Илрүүлэгч дохиот	142,000
131	09.001.04	Рентген цацрагийн	152,000
	9.002	Гадаргуун бохирдол шалгах хэмжих хэрэгсэл:	
132	09.002.01	Альфа цацрагийн	58,000
133	09.002.02	Бета цацрагийн	58,000
134	9.003	Иончлолын камер	159,000
	9.004	Хувийн тунгийн хяналтын хэмжих хэрэгсэл:	
135	09.004.01	Термолюминесценцийн (TLD)	29,000
136	09.004.02	Электрон	32,000
	9.005	Ионжуулагч цацраг үүсгэгч төхөөрөмжийн чанарын хяналтын хэмжих хэрэгсэл:	
137	09.005.01	Эмнэлгийн рентген оношлогооны (Ангиограф, маммограф, харалтын рентген) аппарат	130,000
138	09.005.02	Шүдний рентген аппарат	130,000
139	09.005.03	Компьютерт томографын аппарат	130,000
140	9.006	Радон хэмжих хэрэгсэл	58,000
10. Цаг уурын орчны шинжилгээний хэмжил			

ЗГХЭГ

	10.001	Цаг уурын орчны шинжилгээний хэмжлийн багаж:	
141	10.001.01	Чийг мэдрэгч (электрон гигрометр)	180,000
142	10.001.02	Хур тунадас хэмжигч	55,000
	10.002	Цаг уур орчны шинжилгээний барометр:	
143	10.002.01	Электрон барометр	65,000
144	10.002.02	Анероид барометр	62,000
	10.003	Нарны цацраг судлалын багаж:	
145	10.003.01	Пиранометр	168,000
146	10.003.02	Пиргелиометр	168,000
147	10.003.03	Цацрагийн балансын мэдрүүр	168,000
148	10.004	Цаг уурын автомат станц	350,000
	10.005	Цаг уур орчны шинжилгээний эсэргүүцлийн термометр:	
149	10.005.01	Эсэргүүцлийн термометр (-50.0) – (+60.0) °C	30,000
11. Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн хэмжил			
	11.001	Амьсгалын аппарат:	
150	11.001.01	Суурин	200,000
151	11.001.02	Зөөврийн	110,000
	11.002	Дефибриллятор	
152	11.002.01	Тохируулгатай	110,000
153	11.002.02	Тохируулгатай монитортой хамт	130,000
	11.003	Наркозын аппарат	
154	11.003.01	Автомат удирдлагатай	220,000
155	11.003.02	Гар удирдлагатай	115,000
	11.004	Өвчтөний хяналтын монитор	
156	11.004.01	Бүх үзүүлэлттэй	115,000
157	11.004.02	NIBP, SpO2, BPM	100,000
158	11.005	Рентген аппарат (компьютер томографийн аппарат)	178,000
159	11.006	Хэт авиан оношилгооны аппарат	60,000
	11.007	Нярайн инкубатор:	
160	11.007.01	Суурин	175,000
161	11.007.02	Суурин, гэрлийн эмчилгээний төхөөрөмжтэй	220,000
162	11.008	Пульсоксиметр	35,000
163	11.009	Мэс заслын цахилгаан аппарат	130,000
164	11.010	Зүрхний цахилгаан бичлэгийн аппарат	75,000
165	11.011	Ургийн монитор	115,000
166	11.012	Нярайн гэрлийн эмчилгээний төхөөрөмж	11,000
12. Үл эвдэх сорилын хэмжил			
	12.001	Металл, эд ангийн сэв шалгах хэмжих хэрэгсэл (дефекскоп):	
167	12.002.01	Хэт авианы	1,200,000
168	12.003.02	Соронзон нунтгийн	900,000
169	12.004.03	Хуйларсан гүйдлийн	900,000
170	12.005.04	Доргионт оношилгоо	1,600,000

2. Хэмжих хэрэгслийн шалгалт тохируулга, харьцуулалтын төлбөрийн жишиг хэмжээ

ЗГХЭГ

№	Шифр	Хэмжлийн төрөл, хэмжих хэрэгслийн нэр, хэмжил зүйн үзүүлэлт	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)
01. Шугам өнцөг, уртын хэмжил			
	01.012	Лазерын цацраг	
1	01.012.01	Иодоор тогтворжуулсан гелий-неон лазер	248,0000
2	01.012.02	Давтамжаар тогтворжуулсан лазер	820,000
3	01.012.03	Гэрлийн спектр	250,000
	01.013	Уртын хэмжлийн багаж төхөөрөмж	
4	01.013.01	Лазер интерферометр	310,000
5	01.013.02	Цахилгаан оптик зайн хэмжлийн багаж (EDM), Электрон тахеометр, тотал стейшн шалгалт тохируулга	200,000
6	01.013.03	Цахилгаан оптик зайн хэмжлийн багаж (EDM), хээрийн нөхцөлийн шалгалт	350,000
7	01.013.04	1 хэмжээст хэмжлийн машин	32,000
8	01.013.05	Оптиметр (хэвтээ, босоо)	38,000
9	01.013.06	1 хэмжээст шилжилт хувиргуур	49,000
10	01.013.07	Төгсгөлт уртын хэмжүүрийн компаратор	71,000
11	01.013.08	Цаг маягийн индикатор шалгах төхөөрөмж	55,000
12	01.013.09	Зөөврийн лазерметр	70,000
13	01.013.10	Тэнхлэгийн хажуу гулсалт хэмжигч	250,000
	01.014	Төгсгөлт хэмжүүр:	
	01.014.01	Төгсгөлт уртын хэмжүүр	
14	01.014.01.01	(0 - 100) мм, ширхэгээр	7,000
15	01.014.01.02	(125 - 1000) мм, ширхэгээр	15,000
16	01.014.02	Микрометрийн тохируулагч калибр, ширхэгээр	12,000
17	01.014.03	Алхамт төгсгөлт хэмжүүр, хэт авианы багажны эталон	29,000
18	01.014.04	Төгсгөлт өнцгийн хэмжүүр 90 градус хүртэл	9,500
19	01.014.05	Төгсгөлт цагираг хэмжүүр	19,000
20	01.014.06	Шул, зузаан хэмжигчийн ажлын эталон	5,300
	01.015	Зурааст хэмжүүр:	
21	01.015.01	Оптик шилэн хуваарь	53,500
	01.015.02	Туузанметр:	
22	01.015.02.01	1 ба 2-р ангийн 10 метрээс дээш (металл, инвар утас интерферометр арга)	126,000
23	01.015.02.02	2 ба 3-р ангийн (0.1 мм - 20 м) (металл, нийлэг материалтай) харьцуулалтын арга	32,000
24	01.015.02.03	2 ба 3-р ангийн 20.1 м-ээс дээш (металл, нийлэг материалтай) харьцуулах	48,000
	01.015.03	Төмөр шугам:	
25	01.015.03.01	(0 - 500) мм	13,000
26	01.015.03.02	500 мм-ээс дээш	17,500
27	01.015.04	Хяналтын хуваарьт ган шугам 1000 мм хүртэл	64,000
28	01.015.05	Нивелирийн зурааст рейк	115,000
29	01.015.06	Нивелирийн инвар бар кодтой рейк	210,000
	01.016	Өнцгийн хэмжлийн багаж хэрэгсэл	
30	01.016.01	Оптик полигон	182,000
31	01.016.02	Индекс өнцгийн эталон	140,000

ЗГХЭГ

32	01.016.03	Эргэлдэгч энкодер	100,000
33	01.016.04	Теодолит тоон	76,000
34	01.016.05	Өнцөг хэмжигч багаж	20,000
35	01.016.06	Нивелир тоон автомат	57,000
36	01.016.07	Авто колиматор	250,000
37	01.016.08	Оптик колиматор	165,000
38	01.016.09	Синусын шугам	26,000
	01.017	Хэлбэр, геометр хэмжээс	
39	01.017.01	Гадаргуугийн өнгөлгөө шалгах багаж	53,000
40	01.017.02	Цэх шулуун байдал, хавтгай байдал тодорхойлох	53,000
41	01.017.03	Цилиндржилт, тойрогжилт тодорхойлох	70,000
42	01.017.04	Хөдлөх бүрэлдэхүүний авто угсрааны хяналтын эталон	17,000
43	01.017.05	Хөдлөх бүрэлдэхүүний хос дугуйны хяналтын эталон	25,000
44	01.017.06	Шургын эрээс	28,000
45	01.017.07	Радиусмер	20,000
	01.018	Хоёр ба гурван хэмжээст багаж:	
46	01.018.01	Хэмжлийн микроскоп	53,500
47	01.018.02	Лазер сканнер, лазер трекер	316,000
48	01.018.03	Координат хэмжлийн машин	167,000
	01.019	Зөөврийн хэмжих хэрэгсэл	
	01.019.01	Гадаад хэмжлийн микрометр:	
49	01.019.01.01	(0 - 200) мм хүртэл	20,000
50	01.019.01.02	200 мм-ээс дээш	25,000
51	01.019.02	Штанген багаж, (0 - 1000) мм	20,000
52	01.019.03	Штанген гүн хэмжигч багаж, (0 - 1000) мм	25,000
53	01.019.04	Дотоод хэмжлийн микрометр /bore gauge/	31,000
54	01.019.05	Нутромер	30,000
55	01.019.06	Цаг маягийн индикатор	20,000
56	01.019.07	Хэт авианы зузаан хэмжигч	40,000
57	01.019.08	Индикаторт зузаан хэмжих багаж	17,000
58	01.019.09	Усны гүн хэмжих багаж хэрэгсэл	45,000
59	01.019.10	Газар доорх шугам сүлжээ хайгч багаж	66,000
	01.020	Алсын зайн хэмжүүр:	
60	01.020.01	Алсын зайн хэмжлийн полигон шалгах	829,000
61	01.020.02	Бодит агшны кинематик горимын GNSS-ийн багажийн хээрийн шалгалт	207,000
62	01.020.03	Гравиметр	269,000
02. Массын хэмжил			
	02.009	Электрон жин	
	02.009.01	I анги	
63	02.009.01.01	1.2 кг хүртэл	70,000
64	02.009.01.02	(1.2 - 10) кг	95,000
	02.009.02	II анги	
65	02.009.02.01	1.2 кг хүртэл	42,000
66	02.009.02.02	(1.2 - 30) кг	60,000
67	02.009.02.03	(31 - 100) кг	90,000
68	02.009.02.04	(101 - 600) кг хүртэл	160,000

ЗГХЭГ

69	02.009.02.05	600 кг ба түүнээс дээш	280,000
	02.009.03	III, IIII анги	
70	02.009.03.01	1.2 кг хүртэл	25,000
71	02.009.03.02	(1.2 - 30) кг	45,000
72	02.009.03.03	(31 - 100) кг	65,000
73	02.009.03.04	(101 - 600) кг хүртэл	90,000
74	02.009.03.05	600 кг ба түүнээс дээш	170,000
	02.010	Механик жин	
	02.010.01	Тэгш мөрт жин	
75	02.010.01.01	I ба II анги (0.1 - 2) кг	58,000
76	02.010.01.02	III анги (0.1 - 20) кг	42,000
77	02.010.02	Ажлын пурка (0.1 - 1) кг	32,000
	02.011	Элеваторын жин	
78	02.011.01	(0.1 - 10000) кг	120,000
79	02.011.02	10000 кг-аас дээш	140,000
80	02.011.03	Туузан дамжуулагчтай жин	220,000
	02.012	Туухай	
	02.012.01	E ₁ ангийн туухай (ширхэг)	
81	02.012.01.01	1 мг - 1 кг	60,000
82	02.012.01.02	2 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 50 кг, 100 кг ба түүнээс дээш	80,000
	02.012.02	E ₂ ангийн туухай (ширхэг)	
83	02.012.02.01	1 мг - 1 кг	45,000
84	02.012.02.02	2 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 50 кг, 100 кг ба түүнээс дээш	60,000
	02.012.03	F ₁ ангийн туухай (ширхэг)	
85	02.012.03.01	(1 мг - 1 кг)	30,000
86	02.012.03.02	2 кг, 5 кг, 10 кг	35,000
87	02.012.03.03	20 кг	50,000
88	02.012.03.04	50 кг, 100 кг ба түүнээс дээш	75,000
	02.012.04	F ₂ болон M ангийн туухай (ширхэг)	
89	02.012.04.01	1 мг - 1 кг	15,000
90	02.012.04.02	2 кг, 5 кг, 10 кг	20,000
91	02.012.04.03	20 кг	25,000
92	02.012.04.04	(25 - 100) кг ба түүнээс дээш	30,000
	02.013	Тусгай ачаа (ширхэг)	
93	02.013.01	0.1 мг - 10 кг	40,000
94	02.013.02	10 кг-аас дээш	50,000
03. Хөдөлгөөний параметрийн хэмжил			
	03.004	Спидометр	
95	03.004.01	Механик	20,000
96	03.004.02	Электрон	23,000
97	03.004.03	Суурин	25,000
04. Цахилгаан соронзон хэмжил			
	04.003	Амперметр, вольтметр:	
98	04.003.01	4 хүртэлх хэмжих хязгаартай	45,000
99	04.003.02	4-ээс дээш хэмжих хязгаартай	55,000
	04.004	Амперметр, вольтметр (олон үйлдэлт):	
100	04.004.01	4 хүртэлх хэмжих хязгаартай	55,000

ЗГХЭГ

101	04.004.02	4-ээс дээшхи хэмжих хязгаартай	85,000
102	04.005	Амперметр, вольтметр, ваттметр (самбарын)	40,000
103	04.006	Вольтметр, олон үйлдэлт	160,000
104	04.007	Тогтмол гүйдлийн электрон нановольтметр	135,000
105	04.008	Электрон амперметр, вольтметр	100,000
106	04.009	Вольтметр шалгах төхөөрөмж, программтай	300,000
107	04.010	Хэвийн элемент	40,000
108	04.011	Ампервольтметр	95,000
109	04.012	Ампервольтметр (олон үйлдэлт)	170,000
110	04.013	Ампервольтваттметр	110,000
111	04.014	Вольтамперфазометр	70,000
	04.015	Ваттметр	
112	04.015.01	Өндөр нарийвчлалтай (0.2 % ба түүнээс дээш)	80,000
113	04.015.02	Бага нарийвчлалтай (0.2 % - аас доош)	45,000
114	04.016	Өндөр давтамжийн ваттметр	30,000
115	04.017	Ваттметр, варрметр	75,000
116	04.018	Варрметр	40,000
117	04.019	Киловольтметр	25,000
118	04.020	Киловаттметр	30,000
119	04.021	Меговаттметр	30,000
	04.022	Трансформатор:	
120	04.022.01	0.1 % ба түүнээс дээш нарийвчлалтай ажлын эталон гүйдлийн трансформатор	1,450,000
	04.022.02	0.1 % - аас доош нарийвчлалтай ажлын эталон гүйдлийн трансформатор:	
121	04.022.02.01	(6 - 10) кВ	65,000
122	04.022.02.02	(11 - 35) кВ	95,000
123	04.022.02.03	(36 - 110) кВ	130,000
124	04.022.02.04	(111 - 220) кВ	150,000
125	04.022.03	0.1 % ба түүнээс дээш нарийвчлалтай ажлын эталон хүчдэлийн трансформатор	1,150,000
	04.022.04	0.1 %-аас доош нарийвчлалтай ажлын эталон хүчдэлийн трансформатор	
126	04.022.04.01	(6 - 10) кВ	100,000
127	04.022.04.02	(11 - 35) кВ	130,000
128	04.022.04.03	(36 - 110) кВ	150,000
129	04.022.04.04	(111 - 220) кВ	195,000
130	04.023	Гүйдэл хүчдэлийн трансформатор шалгах төхөөрөмж/компаратор	950,000
131	04.024	Бүх төрлийн тэгийн гальванометр	35,000
	04.025	Аналог омметр:	
132	04.025.01	Микро-омметр	60,000
133	04.025.02	Омметр	60,000
134	04.025.03	Мега-омметр	50,000
135	04.025.04	Тера-омметр	50,000
	04.026	Электрон омметр:	
136	04.026.01	Микро-омметр	70,000
137	04.026.02	Омметр	70,000
138	04.026.03	Мега-омметр	55,000

ЗГХЭГ

139	04.026.04	Тера-омметр	55,000
140	04.027	Газардуулгын эсэргүүцэл хэмжих хэрэгсэл	70,000
141	04.028	Тусгаарлагчийн эсэргүүцэл хэмжих хэрэгсэл	90,000
142	04.029	Олон үйлдэлт эсэргүүцэл хэмжих хэрэгсэл	160,000
143	04.030	Эсэргүүцлийн ороомог	200,000
	04.031	Эсэргүүцлийн хайрцаг	
144	04.031.01	Өндөр нарийвчлалтай (0.2 % ба түүнээс дээш)	300,000
145	04.031.02	Бага нарийвчлалтай (0.2 % - аас доош)	200,000
146	04.032	Тесламетр	90,000
147	04.033	Веберметр	90,000
148	04.034	Багтаамж, нөлөөмжийн хэмжүүр	50,000
149	04.035	Багтаамж, нөлөөмжийн хайрцаг	100,000
150	04.036	Багтаамж, нөлөөмж хэмжих хэрэгсэл	150,000
151	04.037	LCR хэмжих хэрэгсэл	200,000
152	04.038	Тогтмол гүйдлийн гүүр (мост)	100,000
153	04.039	Электрон мост	140,000
154	04.040	Тогтмол гүйдлийн потенциометр	140,000
155	04.041	Хувьсах гүйдлийн потенциометр	110,000
156	04.042	Шунт	55,000
157	04.043	Хүчдэл хуваагч	100,000
158	04.044	Олон үйлдэлт калибратор (өндөр нарийвчлалтай)	950,000
159	04.045	Цахилгаан дохиоллын калибратор	100,000
160	04.046	Тогтмол гүйдлийн калибратор	200,000
	04.047	Калибратор (зөөврийн)	
161	04.047.01	Нэг үйлдэлт	110,000
162	04.047.02	Олон үйлдэлт	250,000
163	04.048	Фазын өөрчлөлтийн калибратор	100,000
164	04.049	Өндөр нарийвчлалтай мультметр	300,000
165	04.050	Цахилгаан эрчим хүчний тоолуур шалгах төхөөрөмж (суурин-үүсгүүрийн хамт)	955,000
166	04.051	Цахилгаан эрчим хүчний тоолуур шалгах зөөврийн төхөөрөмж	550,000
167	04.052	Цахилгаан эрчим хүчний чадлын эталон тоолуур	400,000
168	04.053	Амперметр, вольтметр шалгах төхөөрөмж У-300, У-358	190,000
169	04.054	Эрчим хүчний чадлын хэрэглээг хэлхээнд нь шалгах багаж, тоолуур шалгах үйлдэлтэй	300,000
170	04.055	Эрчим хүчний чадлын хэрэглээг хэлхээнд нь шалгах зөөврийн багаж	200,000
171	04.056	Фазын зөрүү хэмжих хэрэгсэл	85,000
172	04.057	Цахилгаан эрчим хүчний чанар хэмжих хэрэгсэл	400,000
173	04.058	Фазын дараалал шалгах багаж	25,000
174	04.059	Амперклевц (гүйдэл шалгах)	30,000
175	04.060	Амперклевц (гүйдэл болон хүчдэл, эсэргүүцэл шалгах)	65,000
176	04.061	Тестер	100,000
177	04.062	Имитатор	55,000
	04.063	Үүсгүүр:	
178	04.063.01	Нэг горимтой	145,000
179	04.063.02	Олон горимтой	195,000
180	04.064	Цахилгаан сүлжээний давтамж хэмжигч	55,000

ЗГХЭГ

05. Хий, шингэний тоо хэмжээ, эзлэхүүн, зарцуулалтын хэмжил			
	05.007	Усны тоолуур шалгах эталон төхөөрөмж	
181	05.007.01	Эзлэхүүний арга	300,000
182	05.007.02	Жингийн арга	330,000
	05.008	Эталон мөрник	
183	05.008.01	(1 - 20) л	85,000
184	05.008.02	(50 - 100) л	180,000
185	05.008.03	(500 - 1000) л	350,000
186	05.008.04	1000 л-ээс дээш багтаамжтай	550,000
	05.009	Багтаамжийн сав	
187	05.009.01	(0.1 - 100) л	120,000
188	05.009.02	(101 - 500) л	150,000
189	05.009.03	(501 - 1000) л	250,000
190	05.009.04	(1001 - 3000) л	350,000
191	05.009.05	3000 л-ээс дээш багтаамжтай	550,000
	05.010	Нөөцлөх сав	
192	05.010.01	Хэвтээ	280,000
193	05.010.02	Босоо	450,000
194	05.011	Автоцистерн, чиргүүлийн торх шалгах ажлын эталон төхөөрөмж	450,000
195	05.012	Уснаас бусад шингэний тоолуурыг шалгах ажлын эталон	350,000
196	05.013	Хийн тоолуур шалгах эталон төхөөрөмж	620,000
197	05.014	Хэт авианы зарцуулалтын хэмжүүр (зөөврийн)	350,000
198	05.015	Шингэний тоолуур (ажлын эталон)	160,000
199	05.016	Хийн тоолуур (ажлын эталон)	190,000
200	05.017	Лабораторийн шилэн хэмжүүр	16,000
201	05.018	Автомат пипетка, бюретка	25,000
06. Температурын хэмжил			
202	06.007	Лабораторийн шингэнт шилэн термометр (0.01 - 1.0)°C	50,000
203	06.008	Цахилгаан контакттай лабораторийн шингэнт шилэн термометр (0.01 - 1.0) °C	60,000
204	06.009	Эсэргүүцлийн эталон термометр	380,000
205	06.010	Тоон заалттай термометр (дижитал)	54,000
206	06.011	Эталон термопар (S,N,R төрөл)	350,000
207	06.012	Дулааны тоолуур шалгах эталон суурин стэнд аттестатчилах	380,000
208	06.013	Өндөр температурын зууханд шалгалт тохируулга хийх	230,000
209	06.014	Манометрэн болон биметалл термометр	54,000
210	06.015	Пирометрэн термометр (IR)	75,000
07. Даралтын хэмжил			
	07.005	Ажлын эталон манометр, вакуумметр	
211	07.005.01	0.6 % ба түүнээс бага нарийвчлалтай	85,000
212	07.005.02	0.6 %-аас өндөр нарийвчлалтай	100,000
213	07.005.03	Дугуйн даралт хэмжигч	35,000
	07.006	Тоон үзүүлэлт бүхий даралтын эталон хэмжүүр	
214	07.006.01	0.6 % ба түүнээс бага нарийвчлалтай	140,000
215	07.006.02	0.6 %-аас өндөр нарийвчлалтай	180,000
	07.007	Даралтын хувиргагч ажлын эталон	

ЗГХЭГ

216	07.007.01	0.6 % ба түүнээс бага нарийвчлалтай	150,000
217	07.007.02	0.6 %-аас өндөр нарийвчлалтай	180,000
218	07.008	Түвшний эталон хэмжүүр	110,000
219	07.009	Ачаат бүлүүрт манометр	750,000
220	07.010	Даралтын хэмжих хэрэгсэл шалгах суурин стэнд	350,000
08. Физик химийн хэмжил			
221	08.004	pH метр	55,000
222	08.005	Газ анализатор	55,000
223	08.006	Поляриметр	55,000
224	08.007	Кондуктометр	55,000
225	08.008	Рефрактометр	35,000
226	08.009	Спектрофотометр	55,000
227	08.011	Калориметр	100,000
228	08.012	Фотоэлектроколориметр	50,000
229	08.013	Бензин хөдөлгүүртэй тээврийн хэрэгслийн ажилласан хийн найрлага хэмжигч	130,000
230	08.014	Дизель хөдөлгүүртэй тээврийн хэрэгслийн ажилласан хийн найрлага хэмжигч (Опасиметр)	90,000
09. Ионжуулах цацрагийн хэмжил			
	09.007	Ионжуулах цацрагийн хэмжил	
231	09.007.01	Бета цацрагийн хяналтын хэмжих хэрэгсэл	157,000
232	09.007.02	Гамма цацрагийн хяналтын хэмжих хэрэгсэл	157,000
233	09.007.03	Цацрагийн тун хэмжих хувийн электрон дозиметр	87,000
234	09.007.04	Хувийн тунгийн дозиметр (TLD)	87,000
235	09.007.05	Рентгэн цацрагийн хяналтын хэмжих хэрэгсэл	168,000
236	09.007.06	Альфа цацрагийн гадаргуун бохирдол шалгах хэмжих хэрэгсэл	87,000
237	09.007.07	Бета цацрагийн гадаргуун бохирдол шалгах хэмжих хэрэгсэл	87,000
238	09.007.08	Иончлолын камер	174,000
239	09.007.09	Цацрагийн хэмжилт	77,000
240	09.007.10	Радоны идэвх хэмжилт	77,000
	09.008	Ионжуулагч цацраг үүсгэгч төхөөрөмжийн чанарын хяналтын хэмжих хэрэгсэл:	
241	09.008.01	Эмнэлгийн оношилгооны чанарын хяналтын хэмжих хэрэгсэл	146,000
242	09.008.02	Рентген оношилгооны аппарат	146,000
243	09.008.03	Шүдний рентген аппарат	146,000
244	09.008.04	Ангиограф, харалтын аппарат	146,000
245	09.008.05	Компьютерт томографын аппарат (СТ)	155,000
10. Цаг уурын орчны шинжилгээний хэмжил			
	10.006	Ус цаг уур орчны шинжилгээний температурын хэмжил:	
246	10.006.01	Эсэргүүцлийн эталон термометр	313,000
247	10.006.02	Тоон заалттай термометр (дижитал)	77,800
	10.007	Ус цаг уурын орчны шинжилгээний даралтын хэмжил:	
248	10.007.01	Электрон барометр	183,900
249	10.007.02	Анериод барометр	179,700
	10.008	Ус цаг уурын орчны шинжилгээний чийгшлийн хэмжил	
250	10.008.01	Чийгшил хэмжих хэмжүүр	168,000

ЗГХЭГ

	10.009	Цаг уур орчны шинжилгээний нарны цацрагийн хэмжил:	
251	10.009.01	Пиранометр	320,000
252	10.009.02	Пиргелиометр	325,000
253	10.009.03	Цацрагийн балансын мэдрүүр	340,000
11. Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн хэмжил			
	11.013	Дуслын автомат шахуурга	
254	11.013.01	1 сувагтай	100,000
255	11.013.02	2 сувагтай	120,000
256	11.013.03	3 сувагтай	140,000
257	11.013.04	4 сувагтай	160,000
	11.014	Тариурын автомат шахуурга	
258	11.014.01	1 сувагтай	100,000
259	11.014.02	2 сувагтай	120,000
260	11.014.03	3 сувагтай	140,000
261	11.014.04	4 сувагтай	160,000
262	11.015	Нярайн дулаацуулах ширээ	100,000
	11.016	Хүчилтөрөгчийн өтгөрүүлэгч	
263	11.016.01	1 сувагтай	50,000
264	11.016.02	2 сувагтай	70,000
265	11.017	Цахилгааны аюулгүй байдал	50,000
	11.018	Нян устгах гэрэл	
266	11.018.01	Суурин	50,000
267	11.018.02	Зөөврийн	70,000
268	11.019	Хэт улаан туяаны эмнэлгийн термометр	39,000
13. Хүч, хатуулгийн хэмжил			
	13.001	Динамометр:	
269	13.001.01	Зөөврийн	150,000
270	13.001.02	Зөөврийн (нийлмэл ажиллагаатай)	170,000
271	13.001.03	Пүржинт	90,000
272	13.002	Материалын чанар тодорхойлох машин:	125,000
273	13.003	Брюнель	107,000
274	13.004	Роквелл	107,000
275	13.005	Виккерс	115,000
276	13.006	Хатуулгын эталон блок	140,000
277	13.007	Хам шахалтын машин (багц)	170,000
	13.008	Хүчний машин:	
278	13.008.01	50 кН хүртэл	107,000
279	13.008.02	(51 - 100) кН	125,000
280	13.008.03	100 кН дээш	170,000
	13.009	Эргүүлэх хүчний момент (чангалагч иш)	
281	13.009.01	1000 Н.м хүртэл	160,000
282	13.009.02	1000 Н.м ба түүнээс дээш	220,000
283	13.010	Маршаллын пресс	75,000
284	13.011	СВР-пресс	85,000
285	13.012	Цементийн пресс	95,000
286	13.013	Шмидтын алх	30,000
	13.014	Барилгын материалын шинж чанар тодорхойлох гидро пресс:	

ЗГХЭГ

287	13.014.01	(0 - 100) т	150,000
288	13.014.02	100 т-оос дээш	160,000
14. Нягтын хэмжил			
	14.001	Нефтьденсиметр:	
289	14.001.01	Термометртэй	44,000
290	14.001.02	Термометргүй	40,000
291	14.001.03	Тоон заалттай	55,000
292	14.001.04	Автомат	100,000
	14.002	Ареометр:	
293	14.002.01	Термометртэй	45,000
294	14.002.02	Термометргүй	40,000
295	14.002.03	Лактоденсиметр	45,000
296	14.002.04	Уроденсиметр	55,000
	14.003	Спиртомер:	
297	14.003.01	Шилэн спиртомер	55,000
298	14.003.02	Архи, спиртийн тоолуур дахь спиртомер (концентраци)	55,000
299	14.004	Сахаромер	60,000
	14.005	Вискозиметр:	
300	14.005.01	Тосны	29,000
301	14.005.02	Усны	29,000
302	14.005.03	Нефть бүтээгдэхүүний	29,000
303	14.006	Нефть бүтээгдэхүүний найрлага тодорхойлох багаж	70,000
	14.007	Нефть бүтээгдэхүүний дөлний температур тодорхойлох багаж:	
304	14.007.01	Битүү тигель	45,000
305	14.007.02	Задгай тигель	35,000
306	14.008	Нефть бүтээгдэхүүний усны агуулга тодорхойлох багаж	45,000
307	14.009	Нефть бүтээгдэхүүн дэх давирхайн хэмжээ тодорхойлох багаж	150,000
308	14.010	Нефть бүтээгдэхүүн дэх микроэлементийн найрлага тодорхойлох багаж	75,000
309	14.011	Нефть бүтээгдэхүүн дэх ханасан уурын даралт тодорхойлох багаж	38,000
310	14.012	Октанометр	60,000
15. Цаг, давтамжийн хэмжил			
	15.001	Атомын цаг:	
311	15.001.01	Цезий	590,000
312	15.001.02	Рубиди	290,000
	15.002	GPS-ийн хүлээн авагч :	
313	15.002.01	Олон сувагт	260,000
314	15.002.02	Дан сувагт	210,000
	15.003	Дижитал давтамж хэмжигч:	
315	15.003.01	10 МГц хүртэл	160,000
316	15.003.02	10 МГц-ээс дээш	197,000
317	15.003.03	Хугацааны хоцрогдол хэмжигч	140,000
318	15.003.04	Универсал хугацааны интервал хэмжих хэрэгсэл	120,000
	15.004	Секундомер:	
319	15.004.01	Дижитал	60,000
320	15.004.02	Механик	50,000

ЗГХЭГ

16. Радио, техникийн хэмжил			
321	16.001	Кварцан калибратор	175,000
	16.002	Давтамжийн генератор:	
322	16.002.01	Өндөр давтамжийн	130,000
323	16.002.02	Нам давтамжийн	90,000
324	16.002.03	Хэт нам давтамжийн	60,000
325	16.002.04	Телефон станцын	210,000
326	16.002.05	Үүрэн телефон генератор	250,000
327	16.002.06	Импульсын генератор	100,000
328	16.002.07	Нийлмэл дүрсийн генератор	120,000
	16.003	Нийлмэл ажиллагаатай осциллограф:	
329	16.003.01	Нэг сувагт	150,000
330	16.003.02	Олон сувагт ба түүнтэй төстэй	200,000
	16.004	Давтамжийн шуугиан хэмжигч:	
331	16.004.01	20 МГц	70,000
332	16.004.02	20 МГц, 400 МГц хүртэл	100,000
333	16.004.03	Шугамын бус гажуудал хэмжих хэрэгсэл	75,000
334	16.004.04	Модуляцийн хэмжил	75,000
335	16.004.05	Давтамжийн аттенюатор	50,000
336	16.004.06	Туйлжсан аттенюатор	64,000
337	16.004.07	Хоёр давтамжит аттенюатор	50,000
338	16.004.08	Радар, лидарийн давтамж	160,000
339	16.004.09	Спектр ба гармоник шинжлэгч	45,000
340	16.004.10	Эхо резонатор	50,000
341	16.004.11	Непрметр ба түвшин засагч	25000
342	16.004.12	Импульсын вольтметр, милливольтметр	90,000
343	16.004.13	Электрон вольтметр өндөр давтамжид шалгах	76,000
344	16.004.14	Тоот хосолмол ажиллагаатай вольтметр	60,000
345	16.004.15	Селектив вольтметр	60,000
17. Стандартчилсан загварын бүртгэл			
346	17.001	Аттестатчилсан стандартчилсан загварын бүртгэл	600,000
347	17.002	Аттестатчилсан стандартчилсан загварын бүртгэлийн сунгалт	300,000
18. Лаборатори хоорондын харьцуулалт, ур чадварын сорилт			
348	18.001	Эталоны болон хэмжих хэрэгслийн лаборатори хоорондын харьцуулалт, ур чадварын сорилт	600,000
19. Фотометр, гэрэлтүүлгийн хэмжил			
349	19.001	Тээврийн хэрэгслийн их гэрлийн тусгал хэмжигч	130,000
20. Акустик, шуугианы хэмжил			
350	20.001	Дуу чимээний түвшин хэмжигч	90,000

3. Хэмжих хэрэгслийн загварыг турших, батлах ажил үйлчилгээний төлбөрийн жишиг хэмжээ

Д/д	Ажил үйлчилгээний төрөл	Туршилт гүйцэтгэх нэгж хугацаа, Хц', (цаг)	Суурь үнэ, (төгрөг) (Аргачлалаар тооцсон)	Загварын баталгааны гэрчилгээ эзэмшүүлж, тэмдэг хэрэглүүлэх	Нийт төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)

ЗГХЭГ

				төлбөр, (төгрөг)	
1.	Загварын туршилт гүйцэтгэх				
1.1	Шинээр гүйцэтгэх туршилт	Хц*	90,000	300,000	$Хц^* \times 90,000 + 300,000$
1.2	Давтан (сунгах) туршилт	Хц*	90,000	450,000	$Хц^* \times 90,000 + 450,000$
2.	Хэмжих хэрэгслийн загварыг баталж олгосон гэрчилгээ, үр дүнг хүлээн зөвшөөрөх		1,200,000		1,200,000
3.	Хэмжих хэрэгслийн загварын туршилт хийх 1 ажилтанд олгох ажлын хөлс				100,000

* Тайлбар 1: Туршилт гүйцэтгэх нэгж хугацаа (Хц*) нь загварын туршилтын төрөл болон тухайн хэмжих хэрэгслээс хамааран өөр өөр байх тул холбогдох стандартад болон журамд заасны дагуу нэгж хугацаа (Хц*) -г загварын туршилтын ажлын төсөвт хөтөлбөрөөр тухай бүр тогтооно.

Тайлбар 2: Ажлын хэсгийн томилолт болон түүнтэй холбогдон гарах бусад зардлыг хүсэлт гаргагч аж ахуйн нэгж, байгууллага бүрэн хариуцна.

4. Хэмжих хэрэгслийг үйлдвэрлэх, импортлох, суурилуулах, засварлах үйл ажиллагаа эрхлэх аж ахуйн нэгж, байгууллагын чадавхыг үнэлэх, бүртгэх ажил үйлчилгээний төлбөрийн жишиг хэмжээ

Д/д	Ажил үйлчилгээний төрөл	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)
1.	Аж ахуйн нэгж байгууллагын чадавхын анхдагч үнэлгээ (1 хэмжлийн төрөл)	
1.1	Үйлдвэрлэх	1,080,000
1.2	Импортлох	1,080,000
1.3	Суурилуулах	1,080,000
1.4	Засварлах	1,080,000
2.	Аж ахуйн нэгж байгууллагын чадавхын давтан үнэлгээ (1 хэмжлийн төрөл)	
2.1	Үйлдвэрлэх	700,000
2.2	Импортлох	700,000
2.3	Суурилуулах	700,000
2.4	Засварлах	700,000
3.	Үнэлгээний 1 ажилтанд олгох ажлын хөлс	
		100,000

Тайлбар: Ажлын хэсгийн томилолт болон түүнтэй холбогдон гарах бусад зардлыг хүсэлт гаргагч аж ахуйн нэгж, байгууллага бүрэн хариуцна.

5. Хэмжил зүйн мэргэжлийн байгууллагын чадавхыг үнэлэх, бүртгэх ажил үйлчилгээний төлбөрийн жишиг хэмжээ

Д/д	Ажил үйлчилгээний төрөл	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)
1.	Мэргэжлийн байгууллагын чадавхын үнэлгээ (1 хэмжлийн төрөл)	
1.1	Улсын эталоныг бий болгох, нэгж дамжуулалтыг хангах	1,800,000
1.2	Хэмжих хэрэгслийн шалгалт баталгаажуулалт гүйцэтгэх	1,800,000
1.3	Хэмжих хэрэгслийн загварын туршилт гүйцэтгэх	1,800,000
2.	Үнэлгээний 1 ажилтанд олгох ажлын хөлс	
		100,000

Тайлбар: Ажлын хэсгийн томилолт болон түүнтэй холбогдон гарах бусад зардлыг хүсэлт гаргагч тухайн эрх бүхий байгууллага бүрэн хариуцна.

Огноо 2024.02.08 № 11

ХУУЛБАР ҮНЭН

Архивын эрхлэгч

Архив

--- оОо ---

ЗГХЭГ

Монгол Улсын Шадар сайдын 2024 оны
01 дугаар сарын 21-ны өдрийн 29 дугаар
тушаалын хоёрдугаар хавсралт

СОРЬЦЫН АЖИЛ ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ТӨЛБӨРИЙН ХЭМЖЭЭ

Д/д	Ажил үйлчилгээний нэр	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)
1. Алтны хайлш болон алтан эдлэлд химийн шинжилгээ хийх:		
1	0 – 500 гр хүртэл жинтэй гулдмай, алтан эдлэл	50,000
2	501 – 2000 гр хүртэл жинтэй гулдмай, алтан эдлэл	100,000
3	2001 – 4000 гр хүртэл жинтэй гулдмай, алтан эдлэл	150,000
4	4001 – 6000 гр хүртэл жинтэй гулдмай, алтан эдлэл	175,000
5	6001 гр-аас дээш жинтэй гулдмай, алтан эдлэл	250,000
2. Мөнгөн гулдмайд шинжилгээ хийх:		
6	0-2000 гр хүртэл жинтэй гулдмай	25,000
7	2001-4000 гр хүртэл жинтэй гулдмай	50,000
8	4001-6000 гр-аас жинтэй гулдмай	75,000
9	6001 гр-аас дээш жинтэй гулдмай	100,000
10	Мөнгөн эдлэлд химийн шинжилгээ хийх	25,000
3. Бусад металлд шинжилгээ хийх:		
11	Платина, платины бүлгийн металл, эдлэлийн шинжилгээ хийх	80,000
12	Зэрэгцүүлэгч зүүний тусламжтайгаар алтан эдлэлийн сорьц шалгах	5,000
13	Зэрэгцүүлэгч зүүний тусламжтайгаар мөнгөн эдлэлийн сорьц шалгах	5,000
14	Зэрэгцүүлэгч зүүний тусламжтайгаар платина, платины бүлгийн металл эдлэлийн сорьц шалгах	5,000
15	Спектрийн болон рентгенофлюоресценцийн аппаратаар эдлэлийн сорьц шалгах	35,000
4. Сорьцын баталгааны тэмдэг дарж баталгаажуулах:		
4.1 Клейм		
16	Алтан эдлэл (1 ширхэг)	2,000
17	Мөнгөн эдлэл (1 ширхэг)	1,000
18	Платина, платины бүлгийн металлаар хийсэн эдлэл (1 ширхэг)	5,000
4.2 Лазер		
19	Алтан эдлэл (1 ширхэг)	4,000
20	Мөнгөн эдлэл (1 ширхэг)	2,000
21	Платина, платины бүлгийн металлаар хийсэн эдлэл (1 ширхэг)	10,000
5. Үнэт металл хайлж гулдмайлах		
22	Үнэт металл хайлж гулдмайлах (1 грамм)	200
23	Мөнгөн ус, цианид зэрэг бусад хортой хольцтой алт хайлж гулдмайлах (1 грамм)	550
6. Доржпаламыг тодорхойлох		
24	Доржпалам мөн эсэхийг тодорхойлох	25,000

ЗГХЭГ

26	1 ширхэг эдлэл дээрх доржпаламыг тодорхойлох	40,000
7. Бадмаараг, индраанил, маргад, хувилгаан эрдэнийг тодорхойлох		
27	Талст болон хэлбэр гарган зассан 1 ширхэг шигтгээ тодорхойлох	25,000
28	1 ширхэг эдлэл дээрх шигтгээнүүдийг тодорхойлох	30,000
29	1 ширхэг эдлэл дээрх өөр өөр төрлийн шигтгээнүүдийг тодорхойлох	40,000
8. Бусад төрлийн чулуу тодорхойлох		
30	Талст болон хэлбэр гарган зассан 1 ширхэг шигтгээ тодорхойлох	15,000
31	1 ширхэг эдлэл дээрх нэг төрлийн шигтгээнүүдийг тодорхойлох	20,000
32	1 ширхэг эдлэл дээрх өөр өөр төрлийн шигтгээнүүдийг тодорхойлох	30,000
33	Гоёл чимэглэлийн чулуун эдлэл тодорхойлох	30,000
34	Эрдэнийн чулуу мөн эсэхийг шалгах тогтоох	15,000

Тайлбар: "Эрдэнийн чулууны гэрчилгээ"-г англи хэл дээр гаргуулахад үйлчилгээний хөлсийг үндсэн тарифийн 15 хувиар нэмж тооцно.

---- оОо ----

ЭГХЭГ



Монгол Улсын Шадар сайдын 2024 оны
01 дүгээр сарын 31-ны өдрийн 10 дугаар
тушаалын гуравдугаар хавсралт

ЛАБОРАТОРИЙН ШИНЖИЛГЭЭ ХИЙХ АЖИЛ ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ТӨЛБӨРИЙН ХЭМЖЭЭ

1.Микробиологийн лабораторид хийх шинжилгээний төлбөрийн хэмжээ

Д/д	Ажил үйлчилгээний нэр	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)	
1. Уламжлалт аргаар хийх шинжилгээ			
1.1 Хүнс, гоо сайхны шинжилгээ			
1	Нянгийн ерөнхий тоо тоолох (ББЕТ)	8,000	
2	Салмонелла илрүүлэх	12,000	
3	Шигелла илрүүлэх	12,000	
4	Стафилакокк ауреус илрүүлэх	10,000	
5	Бациллус цереус илрүүлэх	9,000	
6	Листериа моноцитогенес илрүүлэх	13,000	
7	Колиформ, гэдэсний бүлгийн нянгийн тоог тодорхойлох	8,000	
8	Эширихиа коли, гэдэсний савханцар илрүүлэх болон тоог тоолох	9,000	
9	Псевдомонас илрүүлэх	10,000	
10	Сүүн хүчлийн бактерийн тоог тодорхойлох (үзүүлэлт тус бүрээр)	8,000	
11	Салс үүсгэгч нян илрүүлэх	9,000	
12	Колититр, колииндекс	21,000	
13	Төмсний савханцар илрүүлэх	9,000	
14	Клостридиум перпрингенс илрүүлэх	11,000	
15	Клостридиум ботулиnum илрүүлэх	11,000	
16	Кампилобактериа жежуни илрүүлэх	11,000	
17	Йерсиниа бактер илрүүлэх	22,000	
18	Ентеробактер саказки илрүүлэх	22,000	
19	Цууны хүчлийн бактер илрүүлэх	9,000	
20	Эмгэг төрөгч Эширихиа коли (STEC, ETEC, EIEC, EPEC)	27,000	
21	Вибрио парахаемолитикус илрүүлэх	13,000	
22	Нян устгах чадвар тодорхойлох (үзүүлэлт тус бүр)	20,000	
23	Сүүнд бруцеллэзын үүсгэгч илрүүлэх	5,000	
24	Сүүнд Сүрьеэгийн үүсгэгч илрүүлэх	6,000	
25	Мэдрэхүйн эрхтэний шинжилгээ	1,500	
26	Маханд pH тодорхойлох	2,500	
27	Несслерийн урвал	4,000	
28	Зэсийн цэнхрийн урвал (махны шинэлэг байдал)	3,000	
29	Амино шүвтрийн азот тодорхойлох	3,500	
30	Махны төрөл тодорхойлох - ПГУ	25,000	
31	Гахайн болон адууны маханд трихинеллийн авгалдай илрүүлэх	3,000	
32	Үхэр, гахайн маханд цистицерк илрүүлэх	2,000	
33	Өвчтэй ба үхсэн малын махыг ялгаварлан тодорхойлох	Формалины сорил	4,000
34		Бензидины сорил	4,000
35	Овоскопын шинжилгээ (30ш өндгөнд)	4,000	

ЗГХЭГ

36	Нянгийн ерөнхий тоо тоолох (ББЕТ)		8,000
37	Гэдэсний бүлгийн нян илрүүлэх (Эширихиа коли-мембран филтр)		13,000
38	Халуунд тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нян илрүүлэх (Эширихиа коли- олон хуруу шил)		8,000
39	Гэдэсний бүлгийн эмгэг төрөгч нян илрүүлэх (Салмонелла , Шигелла)		12,000
40	Псевдомонас илрүүлэх		13,000
41	Колифаг тодорхойлох		13,000
42	Ундны усанд клостридиум перпрингенс илрүүлэх		13,000
43	Хөрсөнд клостридиум перпрингенс илрүүлэх		13,000
44	Протей илрүүлэх		12,000
45	Энтерококк илрүүлэх		9,000
46	Вибрио холера илрүүлэх		21,000
1.4 Био туршилт, паразитологийн шинжилгээ			
47	Арьс салст цочроох нөлөөлөл тодорхойлох		13,000
48	Шавж түүний өндөг авгалдай илрүүлэх		11,000
1.5 Хөгц мөөгөнцрийн шинжилгээ			
49	Хуучин хувцас, эд юмст хөгц мөөгөнцөр тодорхойлох		12,000
50	Хүнсний бүтээгдэхүүнд хөгц мөөгөнцөр тодорхойлох		12,000
51	Агаарт хөгц мөөгөнцөр тодорхойлох		12,000
1.6 Эмнэлгээс шалтгаалах халдварын шинжилгээ			
52	Нянгийн ерөнхий тоо тоолох (ББЕТ)		8,000
53	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох		10,000
54	Ариун чанар тодорхойлох		7,000
55	Арчдасны шинжилгээ (үзүүлэлт тус бүрээр)		4,000
56	Арчдасны шинжилгээ (нянгийн тоо тоолох)		8,000
57	Арчдасны шинжилгээ (колиформын тоо)		8,000
58	Стафилакокк ауреус илрүүлэх (агаарт)		10,000
1.7 RIDA COUNT ашиглан хийх шинжилгээ			
59	RIDA COUNT аргаар нянгийн ерөнхий тодорхойлох	Хүнс, орчин	11,000
60		Агаар, арчдас	7,000
61	RIDA COUNT аргаар хөгц мөөгөнцөр илрүүлэх	Хүнс, орчин	23,000
62		Агаар, арчдас	7,000
63	RIDA COUNT аргаар E.Coli илрүүлэх	Хүнс, орчин	11,000
64		Агаар, арчдас	7,000
65	RIDA COUNT колиформ илрүүлэх	Хүнс, орчин	11,000
66		Агаар, арчдас	8,000
67	RIDA COUNT аргаар staphylococcus илрүүлэх		11,000
68	RIDA COUNT аргаар salmonella илрүүлэх		11,000
69	RIDA check- гадаргуугийн арчдасны шинжилгээ хийх		7,000
2. Багажит анализын шинжилгээ			
2.1 ELISA аргаар хийх шинжилгээ			
70	Листериа моноцитогенес илрүүлэх иммуноферментийн арга		38,000
71	Салмонелла илрүүлэх иммуноферментийн арга		38,000
72	Кампилобактериа жезуни илрүүлэх иммуноферментийн арга		38,000
73	Веротоксин /шигатоксин/ илрүүлэх иммуноферментийн арга		38,000
74	Стафилакокк ауреус энтеротоксин илрүүлэх иммуноферментийн арга		38,000
75	Мах, сүү, далайн гаралтай бүтээгдэхүүнд антибиотекийн үлдэгдэл тодорхойлох		38,000
76	Далайн гаралтай хүнсний бүтээгдэхүүнд гистамины үлдэгдэл тодорхойлох		38,000
77	Протозоа тодорхойлох		38,000
2.2 VITEK 2 Compact автомат анализатораар хийх шинжилгээ			

ЗГХЭГ

78	VITEK 2 GN Грам сөрөг нянг ялган	35,000
79	VITEK 2 GP Грам эерэг нянг ялган илрүүлэх	35,000
80	VITEK 2 BCL Спор үүсгэгч илрүүлэх	38,000
81	VITEK 2 YST Хөгц мөөгөнцөр	38,000
2.3 Mini VIDAS автомат анализатораар хийх шинжилгээ		
82	Хүнсний бүтээгдэхүүн болон орчны сорьцонд salmonella илрүүлэх шинжилгээ (VIDAS salmonella SLM)	50,000
83	Хүнсний бүтээгдэхүүн болон орчны сорьцонд Листериа моноцитогенес илрүүлэх шинжилгээ (LIS)	54,000
84	Эширихиа коли 0157 илрүүлэх шинжилгээ VIDAS (ECO)	58,000
85	Кампилобактериа жөжүни илрүүлэх шинжилгээ VIDAS (CAM)	58,000
86	Стафилакокк ауреус энтеротоксин илрүүлэх VIDAS Staph enterotoxin	58,000
2.4 Luminometer багажаар хийх шинжилгээ		
87	Гадаргуугийн арчдас	15,000
2.5 Air sampler багажаар тасалгааны агаарын шинжилгээ		
88	Нянгийн ерөнхий тоо тоолох (ББЕТ)	10,000
89	Хөгц мөөгөнцөр илрүүлэх тоолох	13,000
90	Эмгэгтөрөгч илрүүлэх тоолох	10,000
2.6 Premi test 2-step incubator багажаар маханд хийх шинжилгээ		
91	Антибиотикийн үлдэгдэл тодорхойлох	22,000
2.7 Полимеразын гинжин урвалын шинжилгээ		
92	Шар буурцганд зүйл өвөрмөц ген тодорхойлох, GTS-40-3-2 шар буурцгийг тодорхойлох	105,000
93	Улаан лоолинд зүйл өвөрмөц болон Zeneca хувиргасан улаан лоолийн ген тодорхойлох	105,000
94	Эрдэнэшишд зүйл өвөрмөц ген ба Bt11, Bt176, MON810, T25 хувиргасан эрдэнэшишийг тодорхойлох	170,000
95	Ургамлын гаралтай түүхий эд болон бүтээгдэхүүнд цэцэгт байцааны 35S промотор тодорхойлох	80,000
96	Ургамлын гаралтай түүхий эд болон бүтээгдэхүүнд цэцэгт байцааны NOS терминатор тодорхойлох	80,000
97	GT73 рапсыг ПГУ-аар тодорхойлох	105,000
98	Хоолны хордлого үүсгэгч нянг ПГУ-аар баталгаажуулах (1 зүйл эсвэл төрөл тодорхойлоход)	50,000
99	Хор үүсгэгч хөгц мөөгөнцрийг ПГУ-аар баталгаажуулах	50,000
2.8 Бусад		
100	Антибиотик тэсвэржилт (VITEK 2 багажаар)	55,000
101	Антибиотик тэсвэржилт (уламжлалтаар)	32,000
102	API ялган дүйх шинжилгээ	25,000
103	Real time PCR багажаар хоолны хордлого үүсгэгчийг баталгаажуулах (1 зүйл эсвэл төрөл тодорхойлоход)	70,000
104	RIDA Quick Giardia эгэл биетэн тодорхойлох шинжилгээ	30,000
105	RIDA Quick Entamoeba эгэл биетэн тодорхойлох шинжилгээ	30,000
106	RIDA Quick Cryptosporidium эгэл биетэн тодорхойлох шинжилгээ	30,000
107	Бичил биетний бусад хор илрүүлэх иммуноферментийн арга	40,000
2.9 Жишиг үнэ		
108	Уламжлалт микробиологийн шинжилгээ (үзүүлэлт тус бүрээр)	15,000

ЗГХЭГ

109	Багажит шинжилгээ	75,000
-----	-------------------	--------

2. Хими, хор судлалын лабораторид хийх шинжилгээний төлбөрийн хэмжээ

Д/д	Ажил үйлчилгээний нэр	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)	
1. Хүнсний бүтээгдэхүүний химийн шинжилгээ			
1.1. Хүнсний химийн шинжилгээ			
1	Мэдрэхүйн үзүүлэлт	1,500	
2	Исгэлэн	2,500	
3	Шүлтлэг	2,500	
4	Хүчиллэг	2,500	
5	Титрлэгдэх хүчиллэг	2,500	
6	Хатуулаг (спиртийн хэмжээ)	Архи, спирт	7,500
		Дарс, Уламжлалт архи	9,500
7	Сувсны тос (архи, спирт)	Уламжлалт шинжилгээ	6,000
8	Альдегид (архи, спирт)	Уламжлалт шинжилгээ	6,000
9	Нийлмэл эфир (архи, спирт)	Уламжлалт шинжилгээ	8,500
10	Метилийн спирт	Уламжлалт шинжилгээ	6,000
11	Хуурай бодис	Архи, спирт агуулсан ундааны хуурай бодис	7,500
		Хүнс уламжлалт шинжилгээ	7,500
		Хүнс багажит шинжилгээ	3,000
12	Метилацетат Этилацетат Изопропанол n-пропанол Изобутанол n-бутанол изоамилын спирт ацетальдегид метанол	Өндөр идэвхит багажаар архины хорт хольц тодорхойлох шинжилгээ	26,000
13	Дүүргэлт	1,500	
14	Тогтворжилт	2,000	
15	Хөөсрөлт	3,000	
16	Спиртлэг (шар айраг)	8,500	
17	Анхны шүүсний нягт	2,000	
18	Хандлаг бодисын хэмжээ	Шар айраг	8,500
		Цай, кофе	11,000
19	pH	2,500	
20	Нүүрсхүчлийн хийн хэмжээ	3,000	
21	Өнгө	5,000	
22	Дэгдэмхий хүчил (дарсанд)	3,500	
23	Чөлөөт хүхрийн давхар исэл	6,500	
24	Нийт хүхрийн давхар исэл	10,000	
25	Чийглэг	Чийг хэмжих багаж	8,500
		Уламжлалт шинжилгээ	10,000

ЗГХЭГ

		Инфралаб багажит шинжилгээ	6,000
26	Төмрийн хольц		2,000
27	Цавуулаг		11,000
28	Тослог	Сокслет	19,000
		Герберийн арга	9,500
		Лактоскан багажит шинжилгээ	5,000
		Инфралаб багажит шинжилгээ	6,000
29	Үнслэг		9,500
30	Эрдэс бодис		9,500
31	Уураг	Уламжлалт шинжилгээ	42,000
		Лактоскан багажит шинжилгээ	5,000
		Инфралаб багажит шинжилгээ	6,000
32	Нүүрс ус		4,000
33	Илчлэг		4,000
34	Орц найрлагын харьцаа		2,000
35	Давс		11,000
36	Чихэрлэг	Уламжлалт шинжилгээ	30,000
		Сүү сүүн бүтээгдэхүүнд поляриметр багажаар	21,000
37	Лактоз (лактоскан багажит шинжилгээ)		5,000
38	Ширхэглэг		2,000
39	Сийрэгжилт		2,000
40	Хуурай үлдэгдэл		10,000
41	Болц (гоймон)		5,000
42	Эзлэхүүний өсөлт (гоймон)		5,000
43	Нягт	Уламжлалт шинжилгээ аерометр	5,000
		Лактоскан багажит шинжилгээ	5,000
44	Гадны хольц	Сахар	5,000
		Сүүнд	9,500
45	Диастазын тоо		13,000
46	Инвертийн сахар		13,000
47	Оксиметил-фурфурол		6,500
48	Чөлөөт хүчиллэг		6,000
49	Цахилгаан дамжуулах чанар		3,000
50	Усны хэмжээ (чийглэг)		1,500
51	Тосны хэмжээ		6,000
52	Хүчлийн тоо		11,000
53	Иодын тоо		8,500
54	Хэт ислийн тоо		6,000
55	Саванжилтын тоо		7,500

ЗГХЭГ

56	Хугарлын илтгэгч		3,000
57	Харьцангуй нягт		8,500
58	Танин		7,500
59	Модлог		3,000
1.2 Хүнсний нэмэлтийн шинжилгээ			
60	Сахароз	Поляриметр	13,000
		Сахаромер	8,500
61	Кальци		3,500
62	Магни		3,500
63	Усанд үл уусах бодис		7,500
64	Иодын хэмжээ (6 давталттай)		12,000
65	Натри хлорын агууламж		11,000
66	Босгох чадвар		7,500
67	Карбонат		10,000
68	Гидрокарбонат		10,000
69	Нитрит (Хүнсэнд)		15,000
70	Нитритийн давс	Уламжлалт шинжилгээ	15,000
		Багажит шинжилгээ	15,000
71	Моно содиум гултамат натри		10,000
72	Цардуул		6,500
73	Будагч бодис	Танин шинжилгээ	22,000
		Спектрометрийн шинжилгээ	24,000
		Өндөр идэвхит багажит шинжилгээ	45,000
74	Кофейн	Өндөр идэвхит багажит шинжилгээ	45,000
		Спектрометрийн шинжилгээ	24,000
75	Бензойны хүчил, (E210), түүний давсууд		45,000
76	Сорбины хүчил (E200), түүний давсууд		45,000
77	Аспартам, E951		45,000
78	Сахарин E954		45,000
79	Цикламаат натри		45,000
80	Витамин С	Уламжлалт шинжилгээ	6,500
		Багажит шинжилгээ	45,000
81	Витамин В1		45,000
82	Витамин В6		45,000
83	Витамин Д3		45,000
84	Витамин В1, В2, В3, В9	Гурил, баяжуулагчид	45,000
85	Цууны хүчил	Уламжлалт шинжилгээ	3,000
		Өндөр идэвхит багажит шинжилгээ	45,000

ЗГХЭГ

86	Нимбэгний хүчил	Уламжлалт шинжилгээ	3,000
		Өндөр идэвхит багажит шинжилгээ	45,000
87	Органик хүчлүүд	Өндөр идэвхит багажит шинжилгээ	45,000
88	Үйлчлэх бодис		30,000
89	Дундаж жин, жингийн хэлбэлзэл		5,000
90	Задралт		8,500
1.3. Хүнсний бүтээгдэхүүнд хийх хор судлалын шинжилгээ			
91	Афлатоксин В1, В2, НҮХ-ийн аргаар тодорхойлох	Уламжлалт шинжилгээ	23,000
92	Афлатоксин G1,G2 НҮХ-ийн аргаар тодорхойлох	Уламжлалт шинжилгээ	23,000
93	Афлатоксин В1, В2, G1,G2, тотал	Өндөр идэвхит багажит шинжилгээ	45,000
94	Афлатоксин тотал	ELISA	27,000
95	Афлатоксин В1	ELISA	27,000
96	Т-2 токсин	ELISA	27,000
97	Афлатоксин М1	Уламжлалт шинжилгээ	23,000
		ELISA	27,000
		Өндөр идэвхит багажит шинжилгээ	45,000
98	Деоксиниваленол	ELISA	27,000
99	Зеараленон	ELISA	27,000
100	Охратоксин А	ELISA	27,000
101	Патулин	ELISA	27,000
102	Антибиотикийн үлдэгдэл (ивермектин)	ELISA	27,000
103	Антибиотикийн үлдэгдэл (хлорамфеникол)	ELISA	27,000
104	Антибиотикийн үлдэгдэл (тетрациклин)	ELISA	27,000
105	Антибиотикийн үлдэгдэл (нитрофуран)	ELISA	27,000
106	Меламин	ELISA	30,000
107	Фумонизин	ELISA	27,000
108	Бензоапрөйн	ELISA	45,000
109	Фосфор органик пестицид (1 үзүүлэлт)		23,000
110	Хлор органик пестицид (1 үзүүлэлт)		23,000
111	Пестицид (үзүүлэлт тус бүр)	Өндөр идэвхит багажит шинжилгээ	35,000
112	Нитрат	Жиших арга	6,000
		Багажит шинжилгээ	13,000
113	Никотин		11,000
114	Физик хэмжээс		2,000
115	Чийглэг		8,000
116	Мэдрэхүйн үзүүлэлт		1,500

ЗГХЭГ

117	Өндөр идэвхит багажит шинжилгээ	45,000
118	Бусад ELISA багажит шинжилгээ	27,000
119	Багажит шинжилгээ	20,000
120	Уламжлалт шинжилгээ	23,000
1.4. Хүнсний бүтээгдэхүүний хүнд металл тодорхойлох шинжилгээ		
121	Хартугалга	26,000
122	Кадми	26,000
123	Зэс	26,000
124	Цайр	26,000
125	Төмөр	26,000
126	Бусад элемент	26,000
2. Ус, хөрс, орчны химийн шинжилгээ		
2.1. Ундны усны химийн шинжилгээ		
127	Аммони	5,000
128	Нитрит	6,000
129	Нитрат	7,500
130	Фтор	3,500
131	Хлор	11,000
132	Хатуулаг	3,000
133	Кальци	3,500
134	Магни	3,500
135	Хуурай үлдэгдэл	6,500
136	Сульфат	15,000
137	pH	2,500
138	Нийт төмөр	6,500
139	Төмөр	6,500
140	Исэлдэх чанар	5,000
141	Өнгө	2,000
142	Үнэр	2,000
143	Тунгалаг	3,000
144	Амт	2,000
145	Цахилгаан дамжуулах чанар	3,000
146	Гидрокарбонат	11,000
147	Нийт шүлтлэг	5,000
148	Булингар	2,000
149	Нефть, нефтийн бүтээгдэхүүн	13,000
150	Ууссан хүчил төрөгч	10,000
151	Нийт болон холимог шүлтлэг	3,000
152	Фосфат	4,000
153	Натри ион	6,000
154	Кали ион	6,000
155	Лити ион	6,000
156	Кальци ион	6,000

ЗГХЭГ

157	Магни ион	6,000	
158	Аммони	6,000	
159	Фтор ион	6,000	
160	Хлор ион	6,000	
161	Фосфат ион	6,000	
162	Нитрит ион	6,000	
163	Нитрат ион	6,000	
164	Сульфат ион	6,000	
165	Бромид ион	6,000	
166	Хартугалга	15,000	
167	Зэс	15,000	
168	Цайр	15,000	
169	Никель	15,000	
170	Кобальт	15,000	
171	Кадми	15,000	
172	Мөнгөн ус	15,000	
173	Хром	15,000	
174	Манган	15,000	
175	Селен	15,000	
176	Хүнцэл	15,000	
177	Сурьма	15,000	
178	Бусад элемент	15,000	
179	Мөнгөн ус (Хурдавчилсан шинжилгээ)	30,000	
180	Цианид	Чанарын шинжилгээ	8,000
		Нийт цианид	40,000
		Чөлөөт цианид	27,000
2.2. Орчны химийн шинжилгээ			
181	Аммони	5,000	
182	Нитрит	6,000	
183	Нитрат	7,500	
184	Фтор	3,500	
185	Хлор	11,000	
186	Хуурай үлдэгдэл	6,500	
187	pH	2,500	
188	Исэлдэх чанар	5,000	
189	Өнгө	2,000	
190	Үнэр	2,000	
191	Тунгалаг	3,000	
192	Ууссан хүчил төрөгч	10,000	
193	Цахилгаан дамжуулах чанар	3,000	
194	Нийт шүлтлэг	5,000	
195	Булингар	2,000	
196	Үлдэгдэл хлор	19,000	
197	Үлдэгдэл бром	19,000	

ЗГХЭГ

198	Үлдэгдэл озон	6,000	
199	Нийт хлор	11,000	
200	Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	25,000	
201	Нефть, нефтийн бүтээгдэхүүн	13,000	
202	Сульфид	6,500	
203	Химийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч	25,000	
204	Нийт болон холимог шүлтлэг	3,000	
205	Умбуур бодис	6,500	
206	Хром	10,000	
207	Фосфат	4,000	
208	Нийт төмөр	6,500	
209	Сульфат	15,000	
210	Натри ион	6,000	
211	Кали ион	6,000	
212	Лити ион	6,000	
213	Кальци ион	6,000	
214	Магни ион	6,000	
215	Аммони	6,000	
216	Фтор ион	6,000	
217	Хлор ион	6,000	
218	Фосфат ион	6,000	
219	Нитрит ион	6,000	
220	Нитрат ион	6,000	
221	Сульфат ион	6,000	
222	Бромид ион	6,000	
223	Хартугалга	15,000	
224	Зэс	15,000	
225	Цайр	15,000	
226	Никель	15,000	
227	Кобальт	15,000	
228	Кадми	15,000	
229	Мөнгөн ус	15,000	
230	Хром	15,000	
231	Манган	15,000	
232	Селен	15,000	
233	Хүнцэл	15,000	
234	Сурьма	15,000	
235	Бусад элемент	15,000	
236	Ялзмаг органик нүүрстрөгч	16,000	
237	Нийт азот	20,000	
238	Мөнгөн ус (Хурдавчилсан шинжилгээ)	30,000	
239	Цианид	Чанарын шинжилгээ	8,000
		Нийт цианид	40,000
		Хөрсний шинжилгээ	45,000
		Чөлөөт цианид	27,000

ЗГХЭГ

3. Ахуйн хими, гоо сайхны бүтээгдэхүүний химийн шинжилгээ		
240	Чийглэг	8,000
241	Усанд тэсвэртэй байдал	1,500
242	Нягт	2,500
243	Өндөр молекулт тосны хүчил	9,500
244	Мэдрэхүйн үзүүлэлт	1,500
245	pH	2,500
246	Хүчлийн тоо	11,000
247	Эмульсийн тогтворжилт	3,000
248	Дулаан тогтворжилт	12,000
249	Үнэрт нэгдэл, хуурай үлдэгдэл	6,500
250	Үнэрийн тогтворжилт	3,500
251	Этилийн спирт	2,500
252	Магнийн исэл	8,500
253	Цайрын исэл	8,500
254	Устөрөгчийн хэт исэл	8,000
255	Аммоний нэгдэл	6,000
256	Цахиурын исэл	12,000
257	pH-ийн өөрчлөлт	6,500
258	Будгийн тогтворжилт (нэрмэл усанд)	6,500
259	Будгийн тогтворжилт (хөлсний уусмалд)	6,500
260	Будгийн тогтворжилт (шүлсний уусмалд)	6,500
261	Формальдегид	13,000
262	Хүчил шүлтэнд тэсвэрлэх чадвар	5,000
263	Зузаан	2,000
264	Урт өргөний хэмжээ	2,000
265	Цаасны жин	2,000
266	Атираа	2,000
267	Ус шингээх чадвар	1,500
268	Хлорын идэвх	11,000
269	Хлорын нэгдэл	18,000
270	Физик хэмжээс	2,000
271	Хөөсрөлт	6,000
272	Дэгдэмхий биш бодисын агуулга - хатаах арга	8,500
273	Хлор	11,000
274	Калци магнийн карбонат	9,500
275	Карбонат, гидрокарбонат	11,000
276	Хартугалга	26,000
277	Кадми	26,000
278	Зэс	26,000
279	Цайр	26,000
280	Хувийн жин	3,000
281	Төмрийн үртэс	1,500
282	Хатах хугацаа	1,500

ЗГХЭГ

283	Үл саванжих органик бодисууд ба үл саванжих тосны агууламж	19,000
284	Тосны хүчлийн царцах температур	3,000
285	Натрийн чөлөөт шүлт	15,000
286	Тосны хүчлийн хэмжээ	10,000
287	Бромын нэгдэл	11,000
288	Хугарлын илтгэгч	3,000
289	Усанд үл уусах хэсэг (хольц)	6,500
290	Бусад (багажит)	13,000
291	Бусад (уламжлалт)	11,000

3.Таримал ургамлын үр, хорио цээрийн лабораторид хийх шинжилгээний төлбөрийн хэмжээ

Д/д	Ажил үйлчилгээний нэр	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)
1. Үр тарианы чанарын шинжилгээ		
1	Өнгө, үнэр, амт тодорхойлох	1,500
2	Чийг тодорхойлох	7,500
3	Шилэнцэр тодорхойлох	4,000
4	Цавуулгын хэмжээ, чанарыг тодорхойлох	11,500
5	Эзлэхүүн жин тодорхойлох	4,000
6	Хогт хольц ба өөр тарианы хольц тодорхойлох	7,500
7	Хүрээний бүрэлдэхүүн тодорхойлох	3,000
8	Уураг тодорхойлох	3,500
9	Нэг дээжинд чанарын бүрэн шинжилгээ хийхэд	42,500
2. Тарих үрийн чанарын шинжилгээ		
10	Үрийн өнгө, үнэр тодорхойлох	1,500
11	Үрийн цэвэршилт тодорхойлох	7,500
12	Үрийн туйлийн жин тодорхойлох	3,000
13	Үрийг соёлолтод тавих	9,000
14	Ургах эрчим тодорхойлох	2,000
15	Соёлолт тодорхойлох	3,000
16	Ботаникийн тоололт хийх	5,000
17	Элс шатааж ариутгах	5,000
18	Үрийн амьдрах чадвар тодорхойлох	2,500
19	Үрийн чийг тодорхойлох	7,500
20	Тарих үрийн бүрэн шинжилгээ	46,000
3. Ургамлын бактерийн өвчний шинжилгээ		
21	Үр тариа, үржүүлгийн материалд бактерийн өвчин тодорхойлох	11,000
22	Төмс, хүнсний ногоонд бактерийн өвчин тодорхойлох	11,000
23	Цэцэг чимэглэлийн ургамалд бактерийн өвчин тодорхойлох	11,000
24	Буурцагт ургамалд бактерийн өвчин тодорхойлох	11,000
25	Цай тамхины ургамалд бактерийн өвчин тодорхойлох	11,000
4. Ургамлын мөөгөнцрийн өвчний шинжилгээ		

ЗГХЭГ

26	Үр тарианы ургамалд харууны спорыг тодорхойлох	8,000
27	Үр тариа, үржүүлгийн материалд мөөгөнцрийн өвчин тодорхойлох	11,000
28	Төмс, хүнсний ногоонд мөөгөнцрийн өвчин тодорхойлох	11,000
29	Цэцэг чимэглэлийн ургамалд мөөгөнцрийн өвчин тодорхойлох	11,000
30	Буурцагт ургамалд мөөгөнцрийн өвчин тодорхойлох	11,000
31	Цай тамхины ургамалд мөөгөнцрийн өвчин тодорхойлох	11,000
5. Дүгрэг хорхойн шинжилгээ		
32	Хөрс, ургамлаас дүгрэг хорхой тодорхойлох	10,000
33	Төмс, хүнсний ногоонд дүгрэг хорхой тодорхойлох	10,000
34	Жимс, жимсгэнэд дүгрэг хорхой тодорхойлох	10,000
35	Таримал ургамалд дүгрэг хорхой тодорхойлох	10,000
6. Ургамлын хөнөөлт шавжны шинжилгээ		
36	Бүр төрлийн гурил, будаа, элсэн чихэрт шавж тодорхойлох	8,500
37	Төмс, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэнэд шавж тодорхойлох	5,000
38	Үр тариа, үр үржүүлгийн материалд шавж тодорхойлох	8,500
39	Цэцэг чимэглэлийн ургамалд шавж тодорхойлох	8,500
40	Цай тамхины ургамал тэдгээрийн гаралтай бүтээгдэхүүнд шавж тодорхойлох	8,500
41	Буурцагт ургамалд шавж тодорхойлох	8,500
42	Хөрс, ургамалд шавж тодорхойлох	8,500
43	Хөнөөлт шавж, хачгийн төрөл зүйл, тоошилт, бохирдолт тодорхойлох	10,000
44	Ургамал, ургамлын гаралтай түүхий эд бүтээгдэхүүний чанарын шинжилгээ	4,000
45	Цагаан будаа, шар будаа, хөц будаа, гурвалжин будаанд чийг тодорхойлох	8,000
7. Хог ургамлын үр, үржих эрхтэний шинжилгээ		
46	Үр тариа, үр үржүүлгийн материалд хог ургамлын үр, үржих эрхтэнг илрүүлэх, тодорхойлох	8,500
47	Таримал ургамлын үрэнд хог ургамлын үр, үржих эрхтэн илрүүлэх, тодорхойлох	8,500
48	Хог ургамлын төрөл зүйл тодорхойлох	10,000
8. Бусад		
49	Буудайн гурилд хуурай цавуулгийн хэмжээг тодорхойлох	4,000
50	Төмс хүнсний ногоонд хорио цээртэй ургамлын өвчинг ELISA багажит шинжилгээгээр тодорхойлох	36,000
51	Үр тариа, буурцагт, тосны ургамлын үр, бүх төрлийн гурил, хивгэнд чийг, уураг, цавуулаг, цардуул, үнслэг, тосны хэмжээг тодорхойлох Pertен 9500 багажит шинжилгээ	12,000

4. Цацрагийн хэмжилт, шинжилгээний төлбөрийн хэмжээ

Д/д	Ажил үйлчилгээний нэр	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)	
1	Гамма цацрагийн хувийн идэвхийг тодорхойлох шинжилгээ	Хүнсний бүтээгдэхүүн	40,000
		Гадаад орчин, барилгын материал, уул уурхай	45,000
		Усанд Rn-222 тодорхойлох	45,000
		Усанд Rn-222, Ra-226 тодорхойлох	60,000
2	Хүнсний бүтээгдэхүүнд нийлбэр гамма цацраг идэвхийг тодорхойлох	10,000	
3	Усанд агуулагдах радоны хуримтлалыг тодорхойлох (Зөөврийн багаж)	35,000	
4	Нийлбэр Альфа, бета цацраг тодорхойлох	55,000	
5	Зөөврийн багаж ашиглах	30,000	

31 ХЭГ

	Ажлын байранд радоны хуримтлалыг тодорхойлох	Идэвхжүүлсэн нүүрс ашиглах	45,000
6	Цацрагтай ажиллагчдын хувийн тунгийн хэмжилт (термолюминесценцийн дозиметр)	Иргэн	5,000
		Аж ахуйн нэгж, байгууллага	5,000
7	Рентген оношилгооны аппаратад чанарын хяналтын хэмжилт		70,000
8	Ангиограф болон харалтын аппаратад чанарын хяналтын хэмжилт		100,000
9	Компьютерт томограф болон маммографын аппаратад чанарын хяналтын хэмжилт		120,000
10	Альфа цацрагийн хувийн идэвх тодорхойлох шинжилгээ		150,000
11	Бета цацрагийн хувийн идэвх тодорхойлох шинжилгээ		60,000
12	Рентген спектрометрийн шинжилгээ	Ерөнхий	40,000
		Нэмэлт 1 элемент тутамд	3,000
13	Ажлын байрны эрүүл ахуй-дозиметрын хэмжилт		30,000
14	Цацрагийн тунгийн чадлын хэмжилт (Нэг цэгт)		5,000
15	Цацрагийн гадаргуун бохирдолт, изотоп таних хэмжилт (Нэг цэгт нэг үзүүлэлт)		10,000
16	Экспортод гаргаж буй бүтээгдэхүүн, хаягдал түүхий эдийн цацрагийн хэмжилт (1тонн)		5,000
17	Гадаад орчны дээж бэлтгэл		5,000
18	Мэргэжлийн шарлагын хувийн тунгийн хяналтад хамрагдсан тухай лавлагаа	Аж ахуйн нэгж, байгууллага - 1 жил	10,000
		Иргэн - 1 жил	3,000

5. Ур чадварыг үнэлэх сорилтын лабораторийн шинжилгээний төлбөрийн хэмжээ

Д/д	Ажил үйлчилгээний нэр		Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)
1. Няг судлалын шинжилгээ			
1	Багажит шинжилгээ	Халдварлуулсан нян илрүүлэх (нянгийн омог тодорхойлох)	65,000
2		Хөгц мөөгөнцөр илрүүлэх шинжилгээний дээж	65,000
3	Уламжлалт шинжилгээ	Халдварлуулсан нян илрүүлэх (нянгийн омог тодорхойлох)	26,000
4		Нянгийн тоог тоолоход зориулсан дээж	26,000
5		Нянд үйлчлэх идэвхи тодорхойлох шинжилгээний дээж	40,000
6		Хөгц мөөгөнцөр илрүүлэх шинжилгээний дээж	26,000
2. Химийн шинжилгээ			
7	Багажит шинжилгээ	Архи, спирт, согтууруулах ундааны дээж	195,000
8		Гурил, гурилан бүтээгдэхүүний дээж	160,000
9		Сүү, сүүн бүтээгдэхүүний дээж	65,000
10		Мах, махан бүтээгдэхүүний дээж	195,000
11		Ус, ундаа жүүсний дээж	65,000

ЗГХЭГ

12		Бусад	130,000
13	Уламжлалт шинжилгээ	Архи, спирт, согтууруулах ундааны дээж	40,000
14		Гурил, гурилан бүтээгдэхүүний дээж	35,000
15		Сүү, сүүн бүтээгдэхүүний дээж	26,000
16		Мах, махан бүтээгдэхүүний дээж	52,000
17		Ус, ундаа жүүсний дээж	20,000
18		Бусад	65,000

6. Өргөх механизмын баталгаажуулалтын лабораторид хийх хэмжилт, туршилтын төлбөрийн хэмжээ

Д/д	Хэмжих үзүүлэлтийн нэр	Даац	Зориулалт	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)
1. Лифт				
1	Ээлжит магадлал	400 кг хүртэл (400 кг орно)	Хүн зөөврийн (5 хүн)	19,000
2		400 кг-аас 900кг хүртэл (900 кг орно)	Ачааны	19,000
3			Хүн зөөврийн (5-11 хүн)	40,000
4			Ачааны	40,000
5			Хүн зөөврийн (1-25 хүн)	46,000
6		900 кг-аас 2000 кг хүртэл (2000 кг орно)	Ачааны	46,000
7			Хүн зөөврийн (25 дээш хүн)	53,000
8		2000 кг-аас дээш	Ачааны	53,000
9			Хүн зөөврийн (5 хүн)	13,500
10		400 кг хүртэл (400 кг орно)	Ачааны	13,500
11	400 кг-аас 900кг хүртэл (900 кг орно)		Хүн зөөврийн /5-11 хүн/	16,000
12	Ээлжит бус магадлал	400 кг-аас 900кг хүртэл (900 кг орно)	Ачааны	16,000
13			Хүн зөөврийн (11-25 хүн)	19,000
14		900 кг-аас 2000 кг хүртэл (2000 кг орно)	Ачааны	19,000
15			Хүн зөөврийн (25 дээш хүн)	23,000
16		2000 кг-аас дээш	Ачааны	23,000
17	Шинэ угсрагдсан лифтийн магадлал	Шинэ угсрагдсан бүх төрлийн лифт	Хүн зөөврийн ба ачааны	110,000
2. Кран				
№	Хэмжих үзүүлэлтийн нэр	Даац	Зориулалт	1 удаа хийх хэмжилтийн төлбөр (төгрөг)
18	Ээлжит магадлал	Автокран		26,000
19		Өөрөө явагч кран		53,000

ЗГХЭГ

20		Гүүрэн ба вандан кран		65,000
21		Байшин кран	10 тн хүртэл (10 тн орно)	39,000
22			20 тн хүртэл (20 тн орно)	53,000
23			20 тн-оос дээш	65,000
24	Ээлжит бус магадлал	Автокран		20,000
25		Өөрөө явагч кран		27,000
26		Гүүрэн ба вандан кран		32,500
27		Байшин кран	10 тн хүртэл (10 тн орно)	26,000
28			20 тн хүртэл (20 тн орно)	40,000
29			20 тн-оос дээш	53,000
3. Урсдаг шат, шал /Эскалатор/				
№	Хэмжих үзүүлэлтийн нэр	Өргөн (мм)	Хүн цаг	1 удаа хийх хэмжилтийн төлбөр (төгрөг)
30	Ээлжит магадлал	600	4500	16,000
31		800	6750	26,000
32		1000	9000	32,500
33	Ээлжит бус магадлал	600	4500	11,000
34		800	6750	16,000
35		1000	9000	23,000
36	Шинэ угсрагдсан урсдаг шатны магадлал	Шинэ угсрагдсан бүх төрлийн урсдаг шат		80,000

Тайлбар: Магадлал хийлгэх байгууллага, аж ахуйн нэгжүүд туршилтын ачааг тээвэрлэх асуудлыг өөрсдөө шийдвэрлэнэ.

ЗГХЭГ

----- оОо -----



Монгол Улсын Шадар сайдын 2024 оны
07 дүгээр сарын 31-ны өдрийн 10 дугаар
тушаалын дөрөвдүгээр хавсралт

БАТАЛГААЖУУЛАЛТЫН АЖИЛ, ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ТӨЛБӨРИЙН ХЭМЖЭЭ

1. Менежментийн тогтолцооны баталгаажуулалтын ажил үйлчилгээний төлбөрийн хэмжээ

д/д	Ажил үйлчилгээний нэр	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)
1	Баталгаажуулалтын өргөдөл хүлээн авах, баримт материалд дүн шинжилгээ хийх	490,000
2	Аудитыг газар дээр нь явуулах суурь үнэ (нэг хүн-цагт)	25,000
3	Менежментийн тогтолцооны нэг төрөлд гэрчилгээ эзэмшүүлж, стандартын тэмдэглэгээ хэрэглүүлэх үйлчилгээний жилийн төлбөр	1,000,000
4	Орон тооны бус аудиторын ажлын хөлс (нэг хүн-өдөрт)	100,000

Тайлбар:

1. Үйлчлүүлэгч байгууллага нь аудитын багийн тээврийн зардал болон зам хоногийн зардлыг хариуцна.
2. Аудитад хамаарах нийт төлбөрийг тооцохдоо аудитыг газар дээр нь явуулах суурь үнийг аудитын багийн ажиллах хугацаа (X_c), ажилтны тоогоор (n) үржүүлж тооцно.
 X_c – ажиллах хугацаа, цаг
 n – ажилтан(аудитор)-ы тоо

2. Бүтээгдэхүүн, үйлчилгээний баталгаажуулалтын ажил үйлчилгээний төлбөрийн хэмжээ

д/д	Ажил үйлчилгээний нэр (схемийн төрлөөр)	Төлбөрийн хэмжээ (төгрөг)
1	схем-1: Нэг төрлийн цуврал бүтээгдэхүүний баталгаажуулалт	425,000
2	схем-2: Хоёр ба түүнээс дээш төрлийн цуврал бүтээгдэхүүний баталгаажуулалт	429,000
3	схем-3: Нэг төрлийн парт бүтээгдэхүүний баталгаажуулалт	485,000
4	схем-4: Хоёр ба түүнээс дээш нэр төрлийн парт бүтээгдэхүүний баталгаажуулалт	572,000
5	схем-5: Нэг төрлийн үйлчилгээний баталгаажуулалт	379,000
6	схем-6: Хоёр ба түүнээс дээш төрлийн үйлчилгээний баталгаажуулалт	376,000
7	схем-7*: Экспортын бүтээгдэхүүний баталгаажуулалт (дотоодын үйлдвэрийн гэрчилгээтэй тохиолдолд)	120,000

ЗГХЭГ

	(дотоодын үйлдвэрийн гэрчилгээгүй тохиолдолд)	
9	схем-9: Нийлүүлэгчийн мэдэгдлийг бүртгэх	256,000
10	схем-10: Органик хүнсний баталгаажуулалт	1,200,000
	Тохирлын гэрчилгээ эзэмшүүлж, баталгаажуулалтын гэрчлэх тэмдэг, олон улсын болон үндэсний итгэмжлэлийн таних тэмдэг хэрэглүүлэх жилийн төлбөр	100,000
	Орон тооны бус шинжээчийн ажлын хөлс (нэг хүн-өдөрт)	50,000

Тайлбар:

* - Уул уурхайн эрдэс бүтээгдэхүүн (БТКУС-ын 26-р бүлэг)-ий хувьд бүх төрлийн баяжмалын 500 тонн тутамд, бүх төрлийн хүдрийн 3,500 тонн тутамд ажил, үйлчилгээний төлбөрийг схем 7, схем 8-д заасан хэмжээгээр тооцно.

---- оОо ----

ЗГХЭГ

