

Эрүүл мэндийн сайд, Сангийн сайдын ... оны ... сарын ...- өдрийн ... тушаалын нэгдүгээр хавсралт

**ЭМ, ЭМНЭЛГИЙН ХЭРЭГСЭЛ, ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН НЭМЭЛТ БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ХЯНАЛТ, ЗОХИЦУУЛАЛТЫН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААТАЙ ХОЛБООТОЙ ТӨЛБӨР, ХУРААМЖИЙН ХЭМЖЭЭ, ЗАРДЛЫН ЖИШИГ**

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

1.1. Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн тухай хуулийн 50 дугаар зүйлийн 50.1.4, 50.1.5, 50.1.6, 50.1.7, 50.1.8, 50.1.9, 50.1.10, 50.1.11, 50.1.15-д заасан бүрэн эрхийг хэрэгжүүлэхэд энд заасан төлбөр, хураамжийг (цаашид “төлбөр” гэх) авч, дараах зардлын жишгийг баримтална.

1.2. Монгол улсын бүртгэлд эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүнийг бүртгэх, эм, эмнэлгийн хэрэгсэл үйлдвэрлэх-экспортлох, импортлох-ханган нийлүүлэх, худалдах чиглэлээр тусгай зөвшөөрөл олгох, эм, эмнэлгийн хэрэгслийн зар сурталчилгааны энгийн зөвшөөрөл олгох, эм үйлдвэрлэлийн зохистой дадлын батламж олгох, лабораторийн шинжилгээ хийх, эмнэлзүйн туршилт судалгааны хяналт болон тандалт судалгаа хийх, эмнэлгийн хэрэгслийн тохирол баталгаажуулалтын үйл ажиллагаатай холбогдох төлбөр, хураамжийг өмчийн хэлбэрийг үл харгалзан улсын төсөвт төлсөн байна.

1.3. Гадаад валютаар хийгдэх төлбөрийг тухайн өдрийн Монгол банкны ханшаар тооцох ба гадаад шилжүүлгийн шимтгэлийг төлөгч байгууллага хариуцна.

1.4. Төлбөр нь буцаан олгох нөхцөлгүйгээр энэхүү хавсралтад заасан хэмжээтэй байна.

1.5. Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн шалгалт баталгаажуулалт, шалгалт тохируулга хийхэд “Ажил үйлчилгээний төлбөрийн хэмжээг шинэчлэн батлах тухай” Монгол Улсын Шадар сайдын 2024 оны 10 дугаар тушаалыг баримтлана.

1.6. Зөвлөл, салбар зөвлөл, хороо, комиссын гишүүд болон шинжээчдэд ажлын хөлс, зөвлөл, салбар зөвлөл, хороо, комиссын хурал зохион байгуулах зардлыг олгоно.

Хоёр.Төлбөр, хураамжийн хэмжээ,

2.1. Эм, эмийн түүхий эд, үйлчлэгч бодис, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүний бүртгэлийн төлбөр, хураамжийн жишиг

Д/д	Бүртгэлийн төрөл	Төлбөрийн хэмжээ /төгрөг/	
		Шинэ	Сунгах
1.	Импортын эмийн түргэвчилсэн бүртгэл	1,200,000	800,000
2.	Импортын эмийн энгийн бүртгэл	1,500,000	900,000
3.	Эмийн нөхцөлт бүртгэл	1,000,000	500,000
4.	Дотоодын үйлдвэрийн эм, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүний бүртгэл	550,000	350,000
5.	Дотоодын үйлдвэрийн уламжлалт эмийн бүртгэл	350,000	250,000
6.	Эмийн түүхий эдийн бүртгэл	650,000	400,000
7.	4 ба түүнээс дээш найрлагатай нийлмэл найрлагатай импортын эмийн бүртгэл	2,100,000	800,000
8.	Үндэсний үйлдвэрт үйлдвэрлэдэг импортын эмийн бүртгэл	2,100,000	800,000
9.	Эмийн бүртгэлийн их өөрчлөлт	500,000	-
10.	Эмийн бүртгэлийн бага өөрчлөлт	400,000	-
11.	Импортын эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүний бүртгэл	1,000,000	800,000
12.	Эрүүл мэндийн бүтээгдэхүүний бүртгэлийн өөрчлөлт	500,000	-
13.	Үйлдвэрлэлийн зохистой дадал буюу GMP батламж	1,500,000	1,500,000

## 2.2. Эмнэлгийн хэрэгслийн бүртгэлийн төлбөр, хураамжийн жишиг

Д/д	Бүртгэлийн төрөл	Төлбөрийн хэмжээ /төгрөг/	
		Шинэ	Сунгах
1	Өндөр, дунд эрсдэлтэй лабораторийн оношилгооны хэрэгслийн бүртгэл	400,000	350,000
2	Лабораторийн оношилгооны хэрэгслийн бүртгэлийн өөрчлөлт	250,000	-
3	Өндөр, дунд эрсдэлтэй лабораторийн оношилгооны хэрэгслийн бүртгэлийн бага өөрчлөлт	200,000	
4	Импортын өндөр, дунд эрсдэлтэй эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, эмнэлгийн хэрэглэгдэхүүний жагсаалтын бүртгэл	300,000	-
5	Үндэсний үйлдвэрийн өндөр, дунд эрсдэлтэй эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, эмнэлгийн хэрэглэгдэхүүний жагсаалтын бүртгэл	500,000	-
6	Өндөр, дунд эрсдэлтэй эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, эмнэлгийн хэрэглэгдэхүүний жагсаалтын бүртгэлийн өөрчлөлт	400,000	-
7	Өндөр, дунд эрсдэлтэй эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, эмнэлгийн хэрэглэгдэхүүний жагсаалтын бүртгэлийн бага өөрчлөлт	200,000	
8	Эм, лабораторийн оношилгооны хэрэгслийн хэрэглэх зааврыг баталгаажуулах	50,000	-
9	Эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүн, ариутгал халдваргүйжүүлэх бодисын хэрэглэх зааврыг баталгаажуулах	30,000	-

## 2.3. Тусгай болон энгийн зөвшөөрлийн төлбөр, хураамжийн жишиг

Д/д	Тусгай зөвшөөрлийн төрөл	Төлбөрийн хэмжээ /төгрөг/	
		Шинээр олгох	Сунгалт
1.	Эм, биобэлдмэл, тэдгээрийн түүхий эд, уламжлалт эм, мансууруулах эм, сэтгэцэд нөлөөт эм, эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, лабораторийн оношилгооны хэрэгсэл, эмнэлгийн хэрэглэгдэхүүн үйлдвэрлэх-экспортлох тусгай зөвшөөрөл	1,000,000	500,000
2.	Эм, мансууруулах эм, сэтгэцэд нөлөөт эм, эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, лабораторийн оношилгооны хэрэгсэл, эмнэлгийн хэрэглэгдэхүүн импортлох-ханган нийлүүлэх тусгай зөвшөөрөл	1,000,000	500,000
3.	Эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, мансууруулах эм худалдах тусгай зөвшөөрөл	1,000,000	500,000
4.	Тусгай зөвшөөрлийн өөрчлөлт	-	800,000
5.	Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн зар сурталчилгаа хийх энгийн зөвшөөрөл	200 000	100 000

## Лабораторийн шинжилгээний төлбөр

№	Шинжлэх үзүүлэлт	2026 оны төсөл (нэг сорьцонд хийгдэх үнэлгээ) /төгрөг/
<b>1. Эм, эмийн түүхий эдийн шинжилгээ</b>		
<b>1.1 Галены бэлдмэл</b>		
1	Гадна байдал	1000
2	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
3	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
4	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
5	Дүүргэлт	1000
6	Хувийн жин	3000
7	Спиртийн хэмжээ	5000
8	Хуурай үлдэгдэл	3500
9	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
10	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	400000
11	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	170000
12	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
13	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
14	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
15	Тооны тодорхойлолт: Флавонойд тодорхойлох	67000
16	Тооны тодорхойлолт: Алколойд тодорхойлох	130000
17	Тооны тодорхойлолт: Сапонин тодорхойлох	4100
18	Тооны тодорхойлолт: Аргаах бодис тодорхойлох	34000
19	Тооны тодорхойлолт: Кумарин тодорхойлох	67000
20	Тооны тодорхойлолт: Антрогликозид тодорхойлох	35000

21	Тооны тодорхойлолт: Эфирийн тос тодорхойлох	67000
22	Тооны тодорхойлолт: Арбутин тодорхойлох	67000
23	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	25000
24	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох / <i>E.Coli</i> /	23000
25	Энтеробактерийн бүлгийн нян тодорхойлох	23000
26	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
27	<i>Staphylococcus aureus</i>	26000
28	<i>Salmonella species</i>	26000
<b>1.2 Капсултай эм</b>		
29	Гадна байдал	1000
30	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
31	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
32	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
33	Дундаж жин, жингийн хэлбэлзэл	4000
34	Задралт	68000
35	Уусалт /СФМ-ийн аргаар/	152000
36	Уусалт /ӨИШХ-ийн аргаар/	166000
37	Тугналт /СФМ-ийн аргаар/	30000
38	Тугналт /ӨИШХ-ийн аргаар/	240000
	Тугналт /Титрийн аргаар/	60000
39	Жингийн алдагдал	3500
40	Усны хэмжээ /Карль-Фишерийн эзлэхүүний арга/	93000
41	Усны хэмжээ /Карль-Фишерийн кондуктометрийн арга/	131000
42	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
43	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	390000
44	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	176000
45	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
46	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
47	Тооны тодорхойлолт /Электрофоррезын арга/	56000
48	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
49	Тооны тодорхойлолт /Къелдалийн арга/	53000
50	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	26000
51	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
52	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох / <i>E.Coli</i> /	23000
<b>1.3 Лаа эм</b>		
53	Гадна байдал	1000
54	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
55	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
56	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
57	Дундаж жин, жингийн хэлбэлзэл	4000
58	Задралт	7000
59	Геометрийн хэмжээсүүд: урт, өргөн, зузаан г.м	2000
60	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
61	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	390000
62	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	170000

63	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
64	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
65	Тооны тодорхойлолт /Электрофоррезын арга/	60000
66	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
67	Тооны тодорхойлолт /Къелдалийн арга/	53000
68	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	26000
69	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	23000
70	Энтеробактерийн бүлгийн нян тодорхойлох	23000
71	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
72	<i>Staphylococcus aureus</i>	26000
73	<i>Pseudomonos aeruginosa</i>	26000
<b>1.4 Нүд, чих, хамрын дусал, төрөл бүрийн шингэн эмүүд</b>		
74	Гадна байдал	1000
75	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
76	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
77	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
78	Дүүргэлт	1000
79	Уусмалын орчин	7000
80	Уусмалын өнгө	3000
81	Тунгалаг чанар	5000
82	Механик хольц	1000
83	Хувийн жин	3000
84	Зуурамтгай чанар	15000
85	Эмийн бодисын жижиг хэсэг, үл уусах хэсгийн хэмжээ	28500
86	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
87	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	390000
88	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	170000
89	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
90	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
91	Тооны тодорхойлолт /Электрофоррезын арга/	56000
92	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
93	Тооны тодорхойлолт /Къелдалийн арга/	51000
94	Ариун чанар тодорхойлох	135000
95	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	26000
96	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	23000
97	Энтеробактерийн бүлгийн нян тодорхойлох	23000
98	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
99	<i>Staphylococcus aureus</i>	26000
100	<i>Pseudomonos aeruginosa</i>	26000
<b>1.5 Сироп эм</b>		
101	Гадна байдал	1000
102	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
103	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
104	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
105	Дүүргэлт	1000

106	Хувийн жин	3000
107	Уусмалын орчин	7000
108	Зуурамтгай чанар	15000
109	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
110	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	390000
111	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	170000
112	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
113	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
114	Тооны тодорхойлолт /Электрофорезын арга/	56000
115	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
116	Тооны тодорхойлолт /Къелдалийн арга/	51000
117	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	26000
118	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	23000
119	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
120	<i>Staphylococcus aureus</i>	26000
121	<i>Salmonella species</i>	26000
<b>1.6 Тарилгын шингэн</b>		
122	Гадна байдал	1000
123	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
124	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
125	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
126	Дүүргэлт	1000
127	Уусмалын орчин	7000
128	Уусмалын өнгө	3000
129	Тунгалаг чанар	5000
130	Механик хольц	1000
131	Зуурамтгай чанар	15000
132	Гэрлийн хугарлын илтгэгч	3500
133	Оптик нягт ба гэрэл шингээгч хольц	3500
134	Эргэлтийн өнцөг	3500
135	Хлоридын хольц	2000
136	Сульфатын хольц	3700
137	Хар тугалганы хольц	4100
138	Цайрын хольц	2000
139	Төмрийн хольц	2000
140	Кальцийн хольц	2000
141	Аммонийн хольц	4000
142	Эмийн бодисын жижиг хэсэг, үл уусах хэсгийн хэмжээ	6000
143	Уургийн тогтворжилт	4000
144	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
145	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	390000
146	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	170000
147	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
148	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000

149	Тооны тодорхойлолт /Электрофоррезын арга/	56000
150	Тооны тодорхойлолт /Къелдалийн арга/	51000
151	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
152	Тооны тодорхойлолт /Биологийн арга/	46000
153	Халууруулах чанар тодорхойлох /Лал тест, Rabbit test /	140000
154	Ариун чанар тодорхойлох	135000
155	Хорон чанар тодорхойлох	40000
<b>1.7 Тосон түрхлэг, тосон бэлдмэл</b>		
156	Гадна байдал	1000
157	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
158	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
159	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
160	Дүүргэлт	1000
161	Нэгэн төрөл чанар	1000
162	Жижиг хэсгийн хэмжээ	6300
163	Исэлдүүлэгч нэгдэл	2500
164	Ангижруулагч нэгдэл	2500
165	Уусмалын орчин	7000
166	Хүчлийн тоо	35000
167	Иодын тоо	10700
169	Хэт ислийн тоо	13000
168	Саванжилтын тоо	6000
171	Гидроксилын тоо	6000
172	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
173	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	390000
174	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	175000
175	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
176	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
177	Тооны тодорхойлолт /Электрофоррезын арга/	56000
178	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
179	Тооны тодорхойлолт /Къелдалийн арга/	51000
180	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	26000
181	Энтеробактерийн бүлгийн нян тодорхойлох	23000
182	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
183	<i>Staphylococcus aureus</i>	26000
184	<i>Salmonella species</i>	26000
185	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	26000
<b>1.8 Тун шилтэй эм</b>		
186	Гадна байдал	1000
187	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	5000
188	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	5000
189	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
190	Дүүргэлт	1000
191	Механик хольц	1000
192	Уусмалын өнгө	3000

193	Тунгалаг чанар	5000
194	Уусмалын орчин	7000
195	Эмийн бодисын жижиг хэсэг, үл уусах хэсгийн хэмжээ	6300
196	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
197	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	39000
198	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	175000
199	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
200	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
201	Тооны тодорхойлолт /Электрофорезын арга/	56000
202	Тооны тодорхойлолт /Къелдалийн арга/	51000
203	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
204	Тооны тодорхойлолт /Биологийн арга/	46000
205	Халууруулах чанар тодорхойлох /Лал тест, Rabbit test /	109000
206	Ариун чанар тодорхойлох	109000
207	Хорон чанар тодорхойлох	40000
<b>1.9 Үрэл эм</b>		
208	Гадна байдал	1000
209	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
210	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
211	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
212	Дундаж жин, жингийн хэлбэлзэл	2000
213	Задралт	70000
214	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
215	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	390000
216	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	175000
217	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
218	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
219	Тооны тодорхойлолт /Электрофорезын арга/	56000
220	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
221	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	26000
222	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	23000
223	Энтербактерийн бүлгийн нян тодорхойлох	23000
224	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
225	Staphylococcus aureus	26000
226	Pseudomonos aeruginosa	26000
<b>1.10 Шахмал эм</b>		
227	Гадна байдал	1000
228	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
229	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
230	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
231	Дундаж жин, жингийн хэлбэлзэл	3000
232	Механик бат бөх чанар	3000
233	Үрэлтийн дараах бүтэн шахмалын хэмжээ	5300
234	Задралт	4500

235	Уусалт /СФМ-ийн аргаар/	41000
236	Уусалт /ӨИШХ-ийн аргаар/	175000
237	Тугналт /СФМ-ийн аргаар/	30000
238	Тугналт /ӨИШХ-ийн аргаар/	255000
239	Тугналт /Титрийн аргаар/	60000
240	Геометрийн хэмжээсүүд: урт, өргөн, зузаан г.м	2000
241	Жингийн алдагдал	6000
242	Усны хэмжээ /Карль-Фишерийн эзлэхүүний арга/	93000
243	Усны хэмжээ /Карль-Фишерийн кондуктометрийн арга/	130000
244	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
245	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	390000
246	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	175000
247	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
248	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
249	Тооны тодорхойлолт /Электрофоррезын арга/	56000
250	Тооны тодорхойлолт /Къелдалийн арга/	53000
251	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
252	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	26000
253	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
254	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	23000
<b>1.11 Флаконттой эм, антибиотик</b>		
255	Гадна байдал	1000
256	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
257	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
258	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
259	Таних урвал /Хайлах температур/	30000
260	Дундаж жин, жингийн хэлбэлзэл	4500
261	Уусах чанар	5000
262	Уусмалын өнгө	3000
263	Уусмалын тунгалаг чанар	5000
264	Уусмалын орчин	7000
265	Хүчиллэг, шүлтлэг чанар	2500
266	Хлоридын хольц	2000
267	Сульфатын хольц	4000
268	Хүнд металлын хольц	4000
269	Гэрэл шингээгч хольц	4000
270	Эргэлтийн өнцөг	4000
271	Жингийн алдагдал	6000
272	Усны хэмжээ /Карль-Фишерийн эзлэхүүний арга/	93000
273	Усны хэмжээ /Карль-Фишерийн кондуктометрийн арга/	130200
274	Органик нэгдэлд азот тодорхойлох	53000
275	Тугналтын нэгэн төрөл чанар	1000
276	Үлдэгдэл уусгагч /хийн хроматографийн арга/	382000
277	Хольц тодорхойлох /НҮХ-ийн арга/	25300
278	Хольц тодорхойлох /ӨИШХ-ийн арга - систем тус бүрд/	173300

279	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	72800
280	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	381200
281	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	174000
282	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	42100
283	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	5800
284	Тооны тодорхойлолт /Электрофорезын арга/	56000
285	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	12200
286	Антибиотикийн идэвхи микробиологийн аргаар	45000
287	Халууруулах чанар тодорхойлох /Лал тест, Rabbit test /	109000
288	Ариун чанар тодорхойлох	109000
289	Хорон чанар тодорхойлох	109000
290	Үл уусах жижиг хэсгийн хэмжээ	28500
<b>1.12 Эмийн түүхий эд /эмийн үндсэн үйлчлэгч ба туслах бодис/</b>		
291	Гадна байдал	1000
292	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
293	Таних урвал /НУТ-ын спектрофотометрийн арга/	4500
294	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	26000
295	Таних урвал /Хайлах температур/	30000
296	Уусах чанар /уусгагч бүрт/	5000
297	Хувийн жин	3000
298	Гэрлийн хугарлын илтгэгч	4000
299	Оптик нягт ба гэрэл шингээгч хольц	4000
300	Хайлах температур	30000
301	Буцлах температур	30000
302	Уусмалын өнгө	7500
303	Уусмалын тунгалаг чанар	5000
304	Хүчиллэг, шүлтлэг чанар	2500
305	Хлоридын хольц	2000
306	Сульфатын хольц	4000
307	Хүнд металлын хольц	2700
308	Цайрын хольц	2000
309	Төмрийн хольц	2000
310	Кальцийн хольц	2000
311	Хөнгөнцагааны хольц	2600
312	Аммонийн хольц	2600
313	Үнслэг, сульфатын үнслэг	5600
314	Эргэлтийн өнцөг	3500
315	Жингийн алдагдал, чийглэг, хуурай үлдэгдэл	3500
316	Органик нэгдэлд азот тодорхойлох	52600
317	Зуурамтгай чанар	15000
318	Хольц тодорхойлох /НҮХ-ийн арга/	26000
319	Хольц тодорхойлох /ӨИШХ-ийн арга - систем тус бүрд/	175000
320	Хүчлийн тоо	35000
321	Иодын тоо	10700
322	Саванжилтын тоо	5800

323	Хэт ислийн тоо	13000
324	Эфирийн тоо	13000
325	Гидроксилын тоо	5800
326	Усны хэмжээ /Карль-Фишерийн эзлэхүүний арга/	93000
327	Усны хэмжээ /Карль-Фишерийн кондуктометрийн арга/	130000
328	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
329	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	390000
330	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	175000
331	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	43000
332	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
333	Тооны тодорхойлолт /Электрофорезын арга/	56000
334	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
335	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	26000
336	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	23000
337	Энтербактерийн бүлгийн нян тодорхойлох	23000
338	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
339	<i>Staphylococcus aureus</i>	26000
340	<i>Pseudomonos aeruginosa</i>	26000
341	<i>Salmonella species</i>	26000
342	Бактерийн эсрэг үйлчлэл	46000
343	Антибиотикийн идэвхи микробиологийн аргаар	46000
344	Ариун чанар тодорхойлох	109000
345	Нянгийн эндотоксин	
346	Халдваргүйжүүлэх идэвх	72000
347	Лал тестийн шинжилгээ	140000
<b>1.13 Эмийн санд бэлтгэсэн нийлмэл нунтаг эм</b>		
348	Гадна байдал	1000
349	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвалаар/	4500
350	Механик хольц	1000
351	Дундаж жин, жингийн хэлбэлзэл	2000
352	Жингийн хэлбэлзэл	2000
353	Тооны тодорхойлолт /Жингийн аргаар/	5800
354	Тооны тодорхойлолт /Рефрактометрийн аргаар/	19000
355	Тооны тодорхойлолт /СФМ-ийн аргаар/	72800
356	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	25200
357	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
358	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	22300
<b>1.14 Эмийн санд бэлгэсэн усан эм</b>		
359	Гадна байдал	1000
360	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвалаар/	4500
361	Механик хольц	1000
362	Дүүргэлт	1000
363	Тооны тодорхойлолт /Жингийн аргаар/	5800
364	Тооны тодорхойлолт /Титрийн аргаар/	13000
365	Тооны тодорхойлолт /Рефрактометрийн аргаар/	2000

366	Тооны тодорхойлолт /СФМ-ийн аргаар/	72800
367	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	25200
368	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
369	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	22300
<b>2. Ороох боох материал, эмнэлгийн хэрэгсэл</b>		
<b>2.1 Ороох боох материал</b>		
370	Гадна байдал, өнгө, үнэр	1000
371	Дундаж жин	2000
372	Жингийн хэлбэлзэл	2000
373	Флуоресценци	
374	Хүчиллэг, шүлтлэг чанар	2500
375	Усанд уусах чанар	5000
376	Гадаргуугийн идэвхит бодис	85500
377	Будагч бодис	9500
378	Геометрийн хэмжээсүүд /Урт, өргөний хэмжээ/	2000
379	Цардуул, декстриний хольц	2000
380	Эфирт уусах бодис	5700
381	Нягтрал	2000
382	10 см дахь утасны тоо	2000
383	Гадны ширхэг хольц	2000
384	Чийглэг	10000
385	Хлоридын хольц	3000
386	Кальцийн хольц	3000
387	Сульфатын хольц	3000
388	Ус шингээх чадвар	1000
389	Ангижруулагч бодис	5700
390	Ариун чанар тодорхойлох	
<b>2.2 Эмнэлгийн жижиг багаж хэрэгсэл, сав баглаа боодол</b>		
391	Гадна байдал	1000
392	Геометрийн хэмжээсүүд /Диаметр, урт, өргөн, зузаан/	2000
393	Хандлагдах будагч бодис	6700
394	Нүдэнд харагдах байдал	1000
395	Хүчиллэг, шүлтлэг чанар	2500
396	Уусмалын өнгө, тунгалаг чанар	4750
397	Уусмалын тунгалаг чанар	3000
398	Уусмалын гэрэл нэвтрүүлэлт	3800
399	Уусмалын гэрэл шингээлт	2850
400	Үлдэгдэл нэгдэл	7600
401	Силиконы агууламж	10450
402	Уусдаг хромын нэгдэл	2850
403	Исэлдүүлэгч нэгдэл	5700
404	Тэсрэх эзлэхүүн	11400
405	Үлдэгдэл нэгдэл	9500
406	Үлдэгдэл уусгагч /хийн хроматографийн арга/	326000
407	Тасрах хүч	9500
408	Халууруулах чанар тодорхойлох /Лал тест, Rabbit test /	140000
409	Ариун чанар тодорхойлох	

410	Хорон чанар тодорхойлох	
411	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	25200
412	Энтеробактерийн бүлгийн нян тодорхойлох	22300
413	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
414	<i>Staphylococcus aureus</i>	26000
415	<i>Pseudomonos aeruginosa</i>	25200
416	<i>Salmonella species</i>	22200
417	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	22500
<b>3. Уламжлалт эм, эмийн ургамлын шинжилгээ</b>		
<b>3.1 Уламжлалт тан, талх, үрэл эм</b>		
418	Гадна байдал /өнгө, үнэр, төлөв байдал/	1000
419	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	4500
420	Таних урвал /СФМ-ын арга/	4500
421	Таних урвал /Нимгэн үет хроматографийн арга/	25300
422	Органик хольц	1000
423	Дундаж жин, жингийн хэлбэлзэл	4000
424	Задралт	6500
425	Нунтаглалтын зэрэг	9500
426	Чийглэг	3500
427	Тооны тодорхойлолт: Хандлагдах бодисын хэмжээг тодорхойлох	6700
428	Тооны тодорхойлолт: Флавонойд тодорхойлох	67000
429	Тооны тодорхойлолт: Алколойд тодорхойлох	122000
430	Тооны тодорхойлолт: Сапонин тодорхойлох	40100
431	Тооны тодорхойлолт: Аргаах бодис тодорхойлох	33500
432	Тооны тодорхойлолт: Кумарин тодорхойлох	67000
433	Тооны тодорхойлолт: Антрогликозид тодорхойлох	35000
434	Тооны тодорхойлолт: Эфирийн тос тодорхойлох	28500
435	Тооны тодорхойлолт: Арбутин тодорхойлох	38000
436	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
437	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	326000
438	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	173500
439	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	42000
440	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	6000
441	Тооны тодорхойлолт /Электрофоррезын арга/	56000
442	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	13000
443	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	25200
444	Энтеробактерийн бүлгийн нян тодорхойлох	22300
445	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
446	<i>Staphylococcus aureus</i>	25900
447	<i>Pseudomonos aeruginosa</i>	25200
448	<i>Salmonella species</i>	25200
449	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	22300
<b>3.2 Ургамал, эрдэс, амьтны гаралтай түүхий эд</b>		
450	Гадна байдал /Мэдрэхүй, микроскоп/	1000
451	Ургамлын бүтэц тодорхойлох	5700

452	Нэрийн дүйц тодорхойлох	9500
453	Таних урвал /Эм таних ерөнхий урвал-тус бүрд/	5000
454	Таних урвал /СФМ-ийн аргаар/	5000
455	Таних урвал /НҮХ-ийн аргаар/	25300
456	Эрдэс хольц	1000
457	Бусад ургамлын хольц	1000
458	Органик хольц	1000
459	Харлаж, шарласан өнгөө алдсан	1000
460	Хортон шавьж идэгдсэн	1000
461	Хөгцөрч ялзарсан	1000
462	Хөгширсөн	1000
463	Бөөгнөрч наалдсан	1000
464	Дарагдаж бяцарсан	1000
465	Жижиглэлтийн зэрэг	1000
466	Чийглэг ба дэгдэмхий бодис	6700
467	Тооны тодорхойлолт: Хандлагдах бодисын хэмжээг тодорхойлох	6700
468	Тооны тодорхойлолт: Флавонойд тодорхойлох	66600
469	Тооны тодорхойлолт: Алколойд тодорхойлох	122000
470	Тооны тодорхойлолт: Сапонин тодорхойлох	40600
471	Тооны тодорхойлолт: Аргаах бодис тодорхойлох	33500
472	Тооны тодорхойлолт: Кумарин тодорхойлох	66900
473	Тооны тодорхойлолт: Антрогликозид тодорхойлох	34900
474	Тооны тодорхойлолт: Арбутин тодорхойлох	66600
475	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	73000
476	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	381200
477	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	173200
478	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	42000
479	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	5800
480	Тооны тодорхойлолт /Электрофорезын арга/	56000
481	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	12200
482	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	25200
483	Энтеробактерийн бүлгийн нян тодорхойлох	22400
484	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25900
485	<i>Staphylococcus aureus</i>	26000
486	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25300
487	<i>Salmonella species</i>	25200
488	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	22300
489	Бактерийн эсрэг үйлчлэл	66500
490	Хорон чанар тодорхойлох	38000
<b>4. Чанарын шинжилгээ-таних урвал</b>		
491	Эм таних ерөнхий урвалууд	4500
492	ХЯТ-ны спектрофотометрийн арга	4500
493	НУТ-ын спектрофотометрийн арга	4500
494	Хийн хроматографийн арга	381200
495	Нимгэн үеийн хроматографийн арга	25300

496	Хайлах температур	29800
497	ӨИШХ-ийн арга	173200
<b>5. Тооны тодорхойлолт</b>		
498	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Спектрофотометрийн арга/	72800
499	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /Хийн хроматографийн арга/	381200
500	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /ӨИШХ-ийн арга-систем тус бүрд/	173300
501	Таних урвал, тооны тодорхойлолт /АШС-ийн арга-элемент тус бүрд/	42100
502	Тооны тодорхойлолт /Жингийн арга/	5800
503	Тооны тодорхойлолт /Электрофорезын арга/	56000
504	Тооны тодорхойлолт /Къелдалийн арга/	52700
505	Тооны тодорхойлолт /Титрийн арга/	12200
<b>VI. Тугналт</b>		
506	Тугналт /СФМ-ийн аргаар/	29600
507	Тугналт /ӨИШХ-ийн аргаар/	223700
508	Тугналт /Титрийн аргаар/	60000
<b>6. Микробиологийн шинжилгээ</b>		
509	Антибиотикийн идэвхи тодорхойлох	45300
510	Агаартан бактерийн тоо тодорхойлох	25200
511	Энтеробактерийн бүлгийн нян тодорхойлох	22300
512	Хөгц, мөөгөнцөр тодорхойлох	25000
513	Халууруулах чанар тодорхойлох /,Rabbit test /	85500
514	Ариун чанар тодорхойлох	134000
515	Хорон чанар тодорхойлох	76000
516	Биологийн шинжилгээ	45300
517	Эмгэг төрөгч нян тодорхойлох /E.Coli/	22400
518	<i>Staphylococcus aureus</i>	25900
519	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25300
520	<i>Salmonella species</i>	25200
521	<i>Coliform</i>	22300
522	<i>Bacillus spp</i>	26000
523	<i>Listeria monocytogenes</i>	26000
524	Анаэроб бактерийн тоо / <i>Clostridium spp/</i>	42400
525	<i>Lactic acid bacteria,</i>	42200
526	Бактерийн эсрэг идэвхи	66500
527	Халдваргүйжүүлэх идэвх	72000
528	Үл уусах жижиг хэсгийн хэмжээ	28500
529	Лал тестийн шинжилгээ	140000

---000---

Эрүүл мэндийн сайдын ... оны ...  
сарын ...- өдрийн ... тушаалын  
хоёрдугаар хавсралт

1. Зөвлөл, хороо, комиссын гишүүд, орон тооны бус шинжээчийн зардлын жишиг

Д/д	Зардлын зориулалт	Хэмжих нэгж	Үнэ /төгрөг/
1	Зөвлөл, комиссын гишүүдийн ажлын хөлс	хүн/цаг	40,000
2	Салбар зөвлөлийн гишүүдийн ажлын хөлс	хүн/цаг	30,000
3	Фармакопейн хорооны гишүүдийн ажлын хөлс	хүн/цаг	30,000
4	Эм зүй, эм судлалын мэргэжлийн салбар зөвлөлийн гишүүдийн ажлын хөлс (шаардлагатай тохиолдолд)	хүн/цаг	30,000
5	Эмийн мэдээлэл сэтгүүлийн редакцын зөвлөлийн гишүүдийн ажлын хөлс	хүн/цаг	30,000
6	Эм зүй, эмнэлзүйн шинжээчийн ажлын хөлс	бүртгэлийн баримт бичигт дүгнэлт гаргахад/1 хүнд	200,000
7	Эмнэлгийн хэрэгслийн шинжээчийн ажлын хөлс	бүртгэлийн баримт бичигт дүгнэлт гаргахад/1 хүнд	100,000
8	Эм, лабораторийн оношилгооны хэрэгслийн хэрэглэх заавар хянах ажлын хөлс	Нэг хэрэглэх заавар хянах	30,000
9	Эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүний шинжээчийн ажлын хөлс	бүртгэлийн баримт бичигт дүгнэлт гаргахад/1 хүнд	100,000
10	Ариутгал халдваргүйжүүлэх бодисын шинжээчийн ажлын хөлс	бүртгэлийн баримт бичигт дүгнэлт гаргахад/1 хүнд	100,000
11	GMP-ийн шинжээчийн ажлын хөлс	нэг байгууллагад дүгнэлт гаргахад /1 хүнд	500 000
12	Тусгай зөвшөөрлийн орон тооны бус шинжээчийн ажлын хөлс /төсөл дүгнэлт гаргах /	Тоо	150,000
13	Тусгай зөвшөөрлийн орон тооны бус шинжээчийн ажлын хөлс /ажлын байрны үнэлгээ хийх /	Нэг хүн	100,000

## 2. Үйл ажиллагааны зардлын жишиг

Д/д	Зардлын зориулалт	Хэмжих нэгж	Үнэ /төгрөг/
1	Зөвлөл, хороо, комиссын хурлын зардал (тараах материал, бусад)	1 хүн	30,000
2	Зөвлөл, хороо, комиссын гишүүд, ажлын албаны томилолтын зардал	хүн/цаг	Санхүү, төсвийн асуудал эрхэлсэн Засгийн газрын гишүүний баталсан албан томилолтын зардлын тарифаар

## 3. Тандалт судалгаа, хяналт шалгалт, хяналт үнэлгээний зардлын жишиг

Д/д	Зардлын зориулалт	Хэмжих нэгж	Үнэ /төгрөг/
1	Шатахууны зардал	км	Засгийн газраас тогтоосон тарифаар
2	Дээж худалдан авах	ш	Бүтээгдээхүүн тухайн үеийн бөөний үнээр

## 4. Гэрээт зөвлөх ажилтны зардлын жишиг

Д/д	Зардлын зориулалт	Хэмжих нэгж	Үнэ /төгрөг/
1	Ажлын хөлс	Хүн/цаг	

## 6. Хэвлэмэл материалын зардлын жишиг

Д/д	Зардлын зориулалт	Хэмжих нэгж	Үнэ /төгрөг/
1	Бүртгэлийн гэрчилгээний зардал	ширхэг	10,000
2	GMP-ийн гэрчилгээний үнэ	ширхэг	24,200
3	Тусгай зөвшөөрлийн гэрчилгээний үнэ	ширхэг	10,000
4	Зөвлөл, хорооны шийдвэрийн хуудасны үнэ	ширхэг	500

Эрүүл мэндийн сайдын ... оны ... сарын ...-  
өдрийн ... тушаалын гуравдугаар хавсралт

## ЭМ, ЭМНЭЛГИЙН ХЭРЭГСЭЛ, ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН НЭМЭЛТ БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ХЯНАЛТ, ЗОХИЦУУЛАЛТЫН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААТАЙ ХОЛБООТОЙ ТӨЛБӨР, ХУРААМЖИЙГ ЗАРЦУУЛАХ ЖУРАМ

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

**1.1.** Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн тухай хуулийн 58 дугаар зүйлийн 58.2-т заасны дагуу авах төлбөр, хураамжийн хэмжээ, зардлын жишиг тогтоох, эм, эмнэлгийн хэрэгслийн хяналт, зохицуулалтын үйл ажиллагааг санхүүжүүлэх, зарцуулах, гүйцэтгэлийг тайлагнахад энэ журмыг мөрдөнө.

**1.2.** Эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүнийг бүртгэх, энгийн болон тусгай зөвшөөрөл олгох, эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүнийг шинжлэх, эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн шалгалт баталгаажуулалт, шалгалт тохируулга хийх, эм үйлдвэрлэлийн зохистой дадал (GMP)-ийн батламж олгох зэрэг хяналт, зохицуулалтын үйл ажиллагаанаас энэхүү журамд заасан төлбөр хураамжийг авна.

**1.3.** Энэхүү журмын 1.2-т заасан төлбөр, хураамжийг эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүний хяналт, зохицуулалтын үйл ажиллагаанд зарцуулна.

**1.4.** Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 56 дугаар зүйлийн 56.6-д заасны дагуу улсын байцаагчийн хяналт шалгалтын явцад шинжилгээнд авах дээжийн үнийг хяналт шалгалтын байгууллага төлөх бөгөөд тухайн бүтээгдэхүүний үнийг тодорхойлох аргачлалыг санхүүгийн асуудал эрхэлсэн Засгийн газрын гишүүний баталсныг баримтлана. Бүтээгдэхүүний үнийг тодорхойлохдоо тухайн бүтээгдэхүүний сүүлийн зургаан сарын бөөний /зах зээлийн/ үнийг харгалзана.

**1.5.** Улсын байцаагчийн зөрчил шалган шийдвэрлэх ажиллагааны явцад гарах шаардлагатай зардлыг Засгийн газрын 2017 оны 196 дугаар тогтоолын хавсралтаар батлагдсан "Зөрчил шалган шийдвэрлэх ажиллагааны зардал тооцох журам"-ын 5 дугаар зүйлийн 5.1-д зааснаар төсөвлөж, зохицуулна.

Хоёр. Зарцуулалт

**2.1.** Хууль, тогтоомж, стандарт, журмыг сурталчлан таниулах, сургалт зохион байгуулах.

**2.2.** Бүртгэлийн төлбөрийг төсөвт тусган батлуулж дараах үйл ажиллагаанд зарцуулна. Үүнд:

**2.2.1.** Эмийн зөвлөл, Эмнэлгийн хэрэгслийн зөвлөл, тэдгээрийн салбар зөвлөл, Тусгай зөвшөөрлийн комисс, Фармакопейн хорооны гишүүд, бүртгэл, тусгай зөвшөөрөл, GMP-ын шинжээчийн ажлын хөлс;

**2.2.2.** Эмийн зөвлөл, Эмнэлгийн хэрэгслийн зөвлөл, тэдгээрийн салбар зөвлөл, Фармакопейн хороо, Тусгай зөвшөөрлийн хурлыг зохион байгуулах зардал; Бүртгэлийн гэрчилгээ болон Эм үйлдвэрлэлийн зохистой дадал (GMP)-ийн батламж хэвлүүлэх зардал;

**2.2.3.** Бүртгэлийн шинжээч болон бүртгүүлэгч байгууллагад зориулсан сургалт болон ном сэтгүүл, гарын авлага худалдан авах хэвлүүлэх зардал;

- 2.2.4. Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн тухай болон бусад холбогдох хууль тогтоомжийн хэрэгжилтийн байдалд хяналт шалгалт хийх, зөрчил шалган шийдвэрлэх ажиллагааны явцад гарах зардал, дээж худалдан авах;
- 2.2.5. Зөвлөлөөс гаргасан саналын дагуу гадаадын болон үндэсний үйлдвэртэй танилцах, судлах, эрсдэлийн үнэлгээ хийх, үйлдвэрлэгчийн талаар лавлагаа авах;
- 2.2.6. Олон улсын үзэсгэлэн яармаг, хурал зөвлөгөөн, богино хугацааны сургалт, семинарт эмийн болон мнэлгийн хэрэгслийн зөвлөлийн гишүүд, холбогдох мэргэжилтнүүд, шинжээчдийг оролцуулах;
- 2.2.7. Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн цахим мэдээний сангийн тогтвортой үйл ажиллагааг хангахад шаардлагатай программын засвар үйлчилгээ, шинэчлэл хийх; мэдээллийн сангийн хөгжүүлэлт хийлгэх, шинэ техник худалдан авах;
- 2.2.8. Мэргэжлийн чиглэлээр гарсан гадаад, дотоодын хэвлэл, ном товхимол, захиалах, интернэт эрх авах;
- 2.2.9. Зохицуулалтын үйл ажиллагаанд ашиглах Дэлхийн эрүүл мэндийн байгууллагаас гаргасан удирдамж, стандартыг орчуулах;
- 2.2.10. Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн бүртгэл, тусгай зөвшөөрөл, зохицуулалтын тогтолцоо, олон улсын стандарт нэвтрүүлэлт, шинжилгээ, тандалт судалгааны зохицуулалтыг сайжруулах, чадавхжуулах чиглэлээр шаардлагатай мэргэжилтэн, зөвлөх, шинжээч, үнэлгээний багийг гэрээгээр ажиллуулах;
- 2.2.11. Эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүний зах зээлийн болон эмчилгээний идэвх, чанар, аюулгүй байдлын тандалт судалгаа явуулах;
- 2.2.12. Зах зээлийн тандалт судалгаа, хяналт хийх зорилгоор эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүнийг зах зээлээс худалдан авах, үндэсний болон олон улсын лабораторид шинжлүүлэх (олон улсад шинжлүүлэхэд шаардлагатай бүх зардал), стандарт бодис, омог өсгөвөр, тэжээлт орчин, урвалж бодисыг худалдан авах, тандалт судалгаа, хяналтын дээжийг тээвэрлэх, шуудан илгээмжээр илгээх;
- 2.2.13. Эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүний зар сурталчилгааны тандалт хийх;
- 2.2.14. Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн гаж нөлөөг бүртгэн мэдээлэх, эрсдэлийн үнэлгээ хийх, мэдээлэх;
- 2.2.15. Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн хяналт, зохицуулалтын чиглэлээр олон улсын байгууллагын гишүүн болоход гишүүнчлэлийн төлбөр төлөх;
- 2.2.16. Эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүний хууль эрх зүйн, зохицуулалт, хэрэгжилтэд ашиглах ном, товхимол, гарын авлага, эмийн мэдээлэл сэтгүүл, эм зүйн үзүүлэлтийг хэвлүүлэх;
- 2.2.17. Эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүний зохистой хэрэглээний талаарх үнэлгээ, судалгаа, мэдээ, мэдээлэл, сургалт явуулах;
- 2.2.18. Зайлшгүй шаардлагатай эм, эмнэлгийн хэрэгслийн жагсаалт боловсруулах;
- 2.2.19. Бичил биетний тэсвэржилтээс сэргийлэх салбар дундын үйл ажиллагаа явуулах;
- 2.2.20. Эм, эмнэлгийн хэрэгсэл, эрүүл мэндийн нэмэлт бүтээгдэхүүний зар сурталчилгаа, таниулах үйл ажиллагааны мэдээллийг холбогдох судалгааны байгууллагаас худалдан авах;
- 2.2.21. Хуурамч, стандарт бус эмийн тархалтын судалгаа, үнэлгээ хийх.
- 2.3. Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн шалгалт баталгаажуулалт, шалгалт тохируулга хийхэд авсан төлбөрийг дараах үйл ажиллагаанд зарцуулна. Үүнд:
- 2.3.1. Шалгалт баталгаажуулалт, шалгалт тохируулгын анализатор, симуляторыг олон улсын хэмжилзүйн байгууллагаар жил бүр баталгаажуулах;
- 2.3.2. Шалгалт баталгаажуулалт, шалгалт тохируулгын анализатор, симулятор болон түүнд шаардлагатай сэлбэг хэрэгсэл худалдан авах, засвар үйлчилгээ хийх;

- 2.3.3. Олон улсын үзэсгэлэн яармаг, хурал зөвлөгөөн, семинарт холбогдох мэргэжилтэн, шинжээчдийг оролцуулах;
- 2.3.4. Шалгалт баталгаажуулалт, шалгалт тохируулгын чиглэлийн сургалтад холбогдох мэргэжилтэн, шинжээчийг хамруулах, сургалт зохион байгуулах;
- 2.3.5. Шалгалт баталгаажуулалт, шалгалт тохируулгын үйл ажиллагаанд шаардлагатай ном, товхимол, гарын авлага хэвлүүлэх, худалдан авах;
- 2.3.6. Хууль, эрх зүйн баримт бичгийн хэрэгжилтэд хяналт тавих үйл ажиллагааг зохион байгуулах;
- 2.3.7. Шалгалт баталгаажуулалт, шалгалт тохируулгын лабораторийн итгэмжлэл авах, лабораторит засвар хийж, ажиллах нөхцөл байдлыг сайжруулах;
- 2.3.8. Олон улсын хэмжил зүйн байгууллагын гишүүнчлэлээр элсэх;
- 2.3.9. Шалгалт баталгаажуулалт, шалгалт тохируулгын үйл ажиллагаатай холбоотой олон улсын болон үндэсний стандартыг худалдан авах, орчуулах, боловрсуулах.
- 2.4. Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн лабораторийн шинжилгээний төлбөрийн зарцуулалт:
  - 2.4.1. Багаж тоног төхөөрөмжийн шинэчлэл, сэлбэг хэрэгсэл, засвар үйлчилгээ хийх;
  - 2.4.2. Өндөр мэдрэг тоног төхөөрөмжийн сургалтад шинжээчдийг хамруулж, мэргэшүүлэх;
  - 2.4.3. Нэн шаардлагатай стандарт бодис, урвалж, тэжээлт орчин худалдан авах;
  - 2.4.4. Олон улсын чанарын гадаад хяналтад хамрагдах;
- 2.5. Тусгай зөвшөөрөлийн төлбөрийн зарцуулалт:
  - 2.5.1. Комиссын гишүүдийн ажлын хөлс
  - 2.5.2. Хурлын зардал
  - 2.5.3. Орон тооны бус шинжээчийн ажлын хөлс
  - 2.5.4. Орон нутагт ажиллах шинжээчийн болон ажлын албаны ажлын хөлс
  - 2.5.5. Гэрчилгээ хэвлэх
  - 2.5.6. Тусгай зөвшөөрөл авсан байгууллагуудад хяналт үнэлгээ хийх;

### **Гурав. Бусад**

- 3.1. Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн хяналт, зохицуулалтын үйл ажиллагаатай холбоотой төлбөр, хураамжийн хэмжээ, зардлыг энэ журамд зааснаас өөр зориулалтаар зарцуулахыг хориглоно.
- 3.2. Төлбөр хураамж, зарцуулалтын тайлан, холбогдох санхүүгийн баримтыг зохих хууль тогтоомжийн дагуу үнэн зөв бүрдүүлж, холбогдох нэгж хариуцан архивлана. .
- 3.3. Төлбөр хураамж, зардлын гүйцэтгэлийг хууль тогтоомжийн дагуу улирал, жилийн төсвийн гүйцэтгэлийн тайланд тусгаж, нягтлан бодох бүртгэлийн журмын дагуу тооцоо нийлнэ.
- 3.4. Энэ журмыг зөрчсөн албан тушаалтны үйлдэл нь гэмт хэргийн шинжгүй бол Төрийн албаны тухай хууль, Төсвийн тухай хуульд заасан хариуцлага хүлээлгэнэ.