



ҮНДЭСНИЙ ИТГЭМЖЛЭЛИЙН ТӨВ

ИТГЭМЖЛЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ

Дугаар TL 172

ISO/IEC 17025:2017 (MNS ISO/IEC 17025:2018)
стандартын шаардлагыг хангасан

**Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн хяналт
зохицуулалтын газрын Эм шинжлэх лабораторийг**

(Хаяг: Улаанбаатар хот
Хан-Уул дүүрэг Чингисийн өргөн чөлөө
20-р хороо, ХАБҮЛЛ-ийн байр)

**хавсралтад заасан итгэмжлэлийн хүрээнд
сорилт гүйцэтгүүлэхээр итгэмжлэв.**

Энэ итгэмжлэл нь тодорхойлсон хүрээнд сорилт гүйцэтгэх техникийн чадавхитай бөгөөд лабораторийн чанарын менежментийн тогтолцоотой болохыг (ISO-ILAC-IAF-ын 2017 оны хамтарсан мэдэгдлийг үндэслэн) гэрчилнэ.

Анх итгэмжлэл авсан огноо:
2022.04.22

Олгосон огноо: 2023.12.26
Дуусах огноо: 2027.12.25

ДАРГЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ
ТҮР ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ



С.СОРОНЗОНБОЛД

0001522





ҮНДЭСНИЙ ИТГЭМЖЛЭЛИЙН ТӨВИЙН ДАРГЫН ТУШААЛ

2023 оны 12 сарын 26 өдөр

Дугаар 0/264

Улаанбаатар хот

Итгэмжлэх тухай

Стандартчилал, техникийн зохицуулалт, тохирлын үнэлгээний итгэмжлэлийн тухай хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 19.3.1 дэх заалт, Итгэмжлэлийн техникийн хорооны 2023 оны 12 дугаар сарын 19-ний өдрийн дүгнэлтийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. MNS ISO/IEC 17025:2018 стандартын шаардлага хангасан Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн хяналт зохицуулалтын газрын Эм шинжлэх лабораторийг хавсралтад заасан итгэмжлэлийн хүрээний тодорхойлолтын дагуу 2023 оны 12 дүгээр сарын 26-ны өдрөөс эхлэн 4 (дөрөв) жилээр тус тус итгэмжилсүгэй.

2. Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн хяналт зохицуулалтын газартай итгэмжлэлийн гэрээ байгуулж, хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Бодлогын хэрэгжилтийг зохицуулах газар (Д.Дөлгөөн)-т даалгасугай.

3. Албан үүргээ гүйцэтгэхэд ашиг сонирхлын зөрчилгүй гэдгээ илэрхийлэх, ашиг сонирхлын зөрчил үүссэн, үүсч болзошгүй нөхцөлд албан үүргээ гүйцэтгэхээс татгалзаж, энэ тухай бичгээр мэдэгдэхийг холбогдох албан тушаалтнуудад үүрэг болгосугай.

ДАРГЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ
ТҮР ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ



С.СОРОНЗОНБОЛД

13201895

Үндэсний итгэмжлэлийн төвийн даргын
2023 оны 12 дугаар сарын 26-ний өдрийн
А/264 тоот тушаалын хавсралт

**Эм эмнэлгийн хэрэгслийн хяналт зохицуулалтын газрын
Эм шинжлэх лабораторийн итгэмжлэлийн хүрээний тодорхойлолт**

Хуудас 01/32

| Гүйцэтгэж байгаа сорилтын төрөл | Сорилт хийх бүтээгдэхүүн, материал, зүйлийн нэр | Тодорхойлох үзүүлэлт | Сорилтын арга, аргачлал, НТББ-ийн жагсаалт |
|--|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Эмийн бүтээгдэхүүн, эмийн түүхий эдийн шинжилгээ | | | |
| Физик химийн шинжилгээ | Эмийн үндсэн үйлчлэгч ба туслах бодис | Эмийн бодисын жижиг хэсгийн хэмжээ | USP<786>, <811> EP-8.0 2.9.12 BP-2013 A477 XVIIIA CP-2010 XI B МУУФ-2011<464> |
| | | Уусах чанар | USP-36 5.30, EP 8.0 BP-2013 CP-2010 МУУФ-2011<492> |
| | | Хувийн жин,г/см3 | USP <841> BP-2013 V G, CP -2010 VI A, МУУФ-2011<521> |
| | | Зуурамхай чанар | USP -36<911> EP-8.0 2.2.8 BP-2013 V H CP-2010 VI G |
| | | Гэрлийн хугарлын илтгэгч | USP-36 <831> EP-8.0 2.2.6 BP-2013 V E CP-2010 VI F МУУФ-2011 <529> |
| | | Эргэлтийн өнцөг | USP-36 <781> EP-8.0 2.2.7 BP-2013 V F CP-2010 VI E МУУФ-2011 <524> |
| | | Оптик нягт | USP-36 <197,851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <523> |
| | | Гэрэл шингээгч хольц | USP-36 <197,851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <498> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|---|---|---|
| | | Уусмалын өнгө: Хэт ягаан туяаны СФМ-ийн аргаар | USP-36 <197,851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <526> |
| | | Уусмалын орчин | USP-36 <791> EP-8.0 2.2.3 BP-2013 V,L CP-2010 VI H |
| | | Буцлах температур, °C | USP-36 <791> EP-8.0 2.2.3 BP-2013 V,L CP-2010 VI H |
| | | Хайлах температур, °C | USP-36 <197,851> EP-8.0 2.2.12 BP-2013 CP-2010 МУУФ-2011 <515> |
| Чанарын шинжилгээ | Эмийн үндсэн үйлчлэгч ба туслах бодис таних | Ион таних /эм таних ерөнхий урвалаар/ | USP-36 <191> EP-8.0 2.3.1 BP-2013 VI CP-2010 III МУУФ-2011<490> |
| | | Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис таних /Нимгэн үеийн хроматографийн аргаар/ | USP-36 <201>, <621> EP-8.0 2.3.1 BP-2013 III A CP-2010 V B МУУФ-2011<535> |
| | | Функционоль бүлэг болон үндсэн үйлчлэгч бодис, туслах бодис | USP-36 <197,851> EP-8.0 2.2.24 BP-2013 II A |
| | | Үзэгдэх ба ХЯТ-ны СФМ Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис | CP-2010 IV C МУУФ-2011<538> |
| | | Хийн хроматографийн аргаар | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011<539> |
| | | Өндөр мэдрэмжит шингэний хроматографийн аргаар | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011<542> |
| Химийн шинжилгээ | Эмийн үндсэн үйлчлэгч ба туслах бодис | Уусмалын өнгө | USP-36 <786> EP-8.0 2.2.1 BP-2013 2.2.2 CP-2010 A49 МУУФ-2011<493> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| | | Уусмалын тунгалаг чанар, булингаржилтын зэрэг | USP-36 <786> EP-8.0 2.2.2 BP-2013 2.2.1 CP-2010 A50 МУУФ-2011<497> |
| | | Хүчиллэг шүлтлэг чанар | USP-36 <791> МУУФ-2011<544> |
| | | Хүчлийн тоо | USP-36 <401> BP-2013 A301 EP-8.0 2.5.1 CP-2010 IX N МУУФ-2011 <697> |
| | | Саванжилтын тоо | USP-36 <401> BP-2013 A303 EP-8.0 2.5.6 CP-2010 IX N МУУФ-2011 <698> |
| | | Иодын тоо | USP-36 <401> B-2013 P A302 EP-8.0 2.5.4 CP IX N МУУФ-2011 <699> |
| | | Пероксидын тоо | USP-36 <401> BP-2013 A303 EP-8.0 2.5.5 |
| | | Эфирийн тоо | USP-36 <401> BP-2013 A301 EP-8.0 2.5.2 |
| | | Гидроксилын тоо | USP-36 <401> BP-2013 A301 EP-8.0 2.5.3 МУУФ-2011 <698> |
| | | Ионы хольц /Хлорид, Сульфат, Аммони, Кальци, Цайр, Төмөр, Хөнгөнцагаан, Хар тугалга/ | USP-36 <206 221, 228, 231, 232, 233, 241, 251> EP-8.0 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.4.8, 2.4.9, 2.4.11, 2.4.12, 2.4.27 BP-2013 VII CP-2010 VIIIA, B, G, H, K, МУУФ-2011<498> |
| | | Органик хольц | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-8.0 V D МУУФ-2011 <498> |
| | | Дэгдэмхий бодис ба чийглэг | EP-8.0 2.8.5 BP-2013 A350 CP-2010 IX N МУУФ-2011 <498> |
| | | Усны агууламж: Карл-Фишерийн аргаар | USP-36 921 EP-8.0.2.5.32 CP-2010 VIII M |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|--|---|--|
| | | Жингийн алдагдал,% | USP-36 <671> EP-8.0 2.2.32 BP-2013 IX D CP-2010 VIII L МУУФ-2011 <509> |
| | | Үнслэг, сульфатын үнслэг,% | USP-36 <673> EP-8.0 2.2.14 BP-2013 IX A, XI J XIX CP-2010 VIII N МУУФ-2011 <508> |
| Тооны шинжилгээ | Эмийн үндсэн үйлчлэгч ба туслах бодисын тооны тодорхойлолт | Жингийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <731> EP-8.0 2.2.32 BP-2013 IX D CP-2010 VIII L МУУФ-2011<498> |
| | | Усан орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | USP-36 <541>, BP-2013 VIII CP-2010 A VII A B, C МУУФ-2011<512,513,515> |
| | | Усан биш орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Пермананатометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Иодометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Цериметрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Нитритометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Аргентометрийн тунадасжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Комплексонометрийн арга (мг, гр, %) | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.2 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011<526> |
| | | Тооны болон хольцын шинжилгээ: Өндөр идэвхит шингэний хроматографийн аргаар (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |
| | USP-36 <467> EP-8.0 2.4.24 BP-2013 VIII L CP-2010 VIII P МУУФ-2011 <508> | | |
| | | Үлдэгдэл уусгагч | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------|--|---|---|
| | | Органик нэгдэл дэх азотыг тодорхойлох: Кьелдалийн аргаар (мг, гр, %) | USP-36 <461> EP-8.0 2.5.9 BP-2013 VIII H CP-2010 VII D МУУФ-2011<508> |
| | | Электрофорезын арга: (%) | USP-36 <726> EP-8.0 2.2.31 BP-2013 III F CP-2010 V F МУУФ-2011 <549> |
| | | АШС-ийн арга:элемент тодорхойлох: Ni, Mn, Na, K, Ca, Mg, Zn, Se, Cu, Pb, Cd, Fe, Co, Cr | USP-36 <851> EP-8.0 2.2.23 BP-2013 II D CP-2010 IV D МУУФ-2011 <535> |
| | | Тос ба тосны хүчил: (мг, гр, %) | USP-36 <401> EP-8.0 2.8.7 BP-2013 A305 XM CP-2010 IX N МУУФ-2011 <512> |
| Микробиологийн шинжилгээ | Эмийн үндсэн үйлчлэгч ба туслах бодис | Агаартан бактерийн нийт тоо | USP-36 <61>, <62> EP-8.0 2.6.13 BP-2013 XVI B, D, F, G, CP-2010 XI J МУУФ- 2011<591,596,597,598> |
| | | <i>Enterobacteraceae</i> бүлгийн бактер | |
| | | Хөгц мөөгөнцөрийн тоо | |
| | | <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | |
| | | <i>Salmonella</i> <i>E.coli</i> | |
| | | Бактерийн эсрэг үйлчлэл | USP-36 <51> EP-8.0 5.1.3 BP-2013 XVI C МУУФ-2011<598> |
| | | Антибиотикийн идэвх тодорхойлох | USP-36 <81> EP-8.0 2.7.2 BP-2013 XIV A CP-2010 XI A МУУФ-2011 <598> |
| | | Ариун чанар | USP-36 <71> EP-8.0 2.6.1 BP-2013 XVI A CP-2010 XI H МУУФ-2011 <611> |
| Нянгийн эндотоксин | USP-36 <85> EP-8.0 2.6.14 BP-2013 XIV C CP-2010 XI E МУУФ-2011 <619> | | |
| Халдваргүйжүүлэх идэвх | EP-8.0 BP-2013 CP-2010 МУУФ-2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|---|--|
| 2. Тарилгын шингэн эмийн хэлбэрүүд: | | | |
| Чанарын шинжилгээ | Тарилгын шингэн, тун шилтэй эмийн үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис таних | Ион таних /ерөнхий урвалаар | USP-36 <191> EP-8.0 2.3.1 BP-2013 VI CP-8.0 III МУУФ-2011<490> |
| | | Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис /нимгэн үеийн хорматографийн аргаар/ | USP-36 <201>, <621> EP-8.0 BP-2013 III A CP-2010 V B МУУФ-2011 <539> |
| | | Функционоль бүлэг болон үндсэн үйлчлэгч бодис, туслах бодис | USP -36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.24 BP-2013 II A CP-2010 IV C МУУФ-2011 <526> |
| | | Үзэгдэх ба ХЯТ-ны СФМ Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011<526> |
| | | Хийн хроматографийн арга | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <539> |
| | | Өндөр идэвхит шингэний хроматографийн арга | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |
| Физик-химийн шинжилгээ | Тарилгын шингэн, тун шилтэй эм | Дүүргэлт,мл | USP-36 <698> <755> BP-2013 A356 EP-8.0 2.9.17 CP-2010 XII C |
| | | Уусмалын өнгө: Хэт улаан туяаны СФМ-ийн аргаар | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <526> |
| | | Уусмалын тунгалаг чанар, булингаржилтын зэрэг | USP-36 EP-8.0 BP-2013 2.2.1 CP-2010 A-50 МУУФ-2011 <497> |
| | | Уусмалын орчин | USP-36 <791> EP-8.0 2.2.3 BP-2013 V L CP-2010 VI H МУУФ-2011 <544> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|--|--|---|
| | | Зуурамхай чанар | USP-36 <911> EP-8.0 2.2.8 BP-2013 V H CP-2010 VI G МУҮФ-2011 <751> |
| | | Гэрлийн хугарлын илтгэгч | USP-36 <831> EP-8.0 2.2.6 BP-2013 V E CP-2010 VI F МУҮФ-2011<524> |
| | | Эргэлтийн өнцөг ^o | USP-36 <781> EP-8.0 2.2.7 BP-2013 V F CP-2010 VI E МУҮФ-2011 <524> |
| | | Оптик нягт, г/см ³ | USP-36 <197>, <851> EP -8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУҮФ-2011 <526> |
| | | Гэрэл шингээгч хольц, % | |
| | | Механик хольц | USP-36 <751> EP-8.0 2.9.20 BP-2013 A375 XIII B CP-2010 XI C |
| | | Ионы хольц /Хлорид, Сульфат, Аммони, Кальци, Цайр, Хар тугалга, Төмөр, Хөнгөнцагаан/ | USP -36 <206, 221, 228, 231, 232, 233, 241, 251> EP-8.0 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.4.8, 2.4.9, 2.4.11, 2.4.12, 2.4.27 BP-2013 VII CP-2010 VIIIA, B, G, H, K, МУҮФ-2011 <498> |
| | | Органик хольц | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУҮФ-2011 <498> |
| Тооны шинжилгээ | Тарилгын шингэн, тун шилтэй эмийн тооны тодорхойлолт | Жингийн арга (мг, гр, %) | USP-36 <671> EP-8.0 2.2.32 BP-2013 IX D CP-2010 VIII L |
| | | Усан орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | USP-36 <541> BP-2013 VIII CP-2010 A VII A, B, C, МУҮФ-2011<512,513,515> |
| | | Усан биш орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Пермананганатометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Иодометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Цериметрийн арга: (мг, гр, %) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | | Нитритометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Аргентометрийн тунадасжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Комплексонометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | СФМ-ийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <197> <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011<526> |
| | | Тооны болон хольцын шинжилгээ: Өндөр идэвхит шингэний хроматографийн арга | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2.013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011<542> |
| | | Хийн хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.28 BP-2013 III B CP-2010 V E МУУФ-2011 <542> |
| | | Кьелдалийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <461> EP-8.0 2.5.9 BP-2013 VIII H CP-2010 VII D МУУФ-2011 <509> |
| | | Электрофорезын арга: (мг, гр, %) | USP-36 <726> EP-8.0 2.2.31 BP-2013 III F CP-2010 V F МУУФ-2011 <549> |
| | | АШС-ийн арга: элемент тодорхойлох Ni, Mn, Na, K, Ca, Mg, Zn, Se, Cu, Pb, Cd, Fe, Co, Cr | USP-36 <851> EP-8.0 2.2.23 BP-2013 II D CP-2010 IV D МУУФ-2011 <529> |
| Микробиологийн шинжилгээ | Тарилгын шингэн, туг шилтэй эм | Үл уусах жижиг хэсгийн хэмжээ | USP-36 <788>, <789> EP-8.0 2.9.19, 2.9.20 BP-2013 XIII CP-2010 IX C |
| | | Ариун чанар | USP-36 <71> EP-8.0 2.6.1 BP-2013 XVI A CP-2010 XI H МУУФ-2011 <613> |
| | | Хорон чанар | EP-8.0 2.6.9 BP-2013 XIV E CP-2010 XI C МУУФ-2011 <617> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|--|---|
| | | Халууруулах чанар | USP-36 <151> EP-8.0 2.6.8 BP-2013 XIV D CP-2010 XI D МУУФ-2011 <618> |
| | | Нянгийн эндотоксин | USP-36 <85> EP-8.0 2.6.14 BP-2013 XIV C CP-2010 XI E МУУФ-2011 <619> |
| | | Антибиотикийн идэвх | USP-36 <81> EP-8.0 2.7.2 BP-2013 XIV A CP-2010 XI A МУУФ-2011 <598> |
| | | Халдваргүйжүүлэх идэвх | EP-8.0 BP-2013 CP-2010 МУУФ-2011 |
| 3. Тарилгын нунтаг эмийн хэлбэрүүд: | | | |
| Чанарын шинжилгээ | Флаконтой эм, антибиотик, хуурайшуулж хатаасан нунтаг үндсэн үйлчлэгч болон туслах бодис таних | Ион таних /эм таних ерөнхий урвалаар/ | USP-36 <191> EP-8,0 2.3.1 BP-2013 VI CP-2010 III МУУФ-2011<490> |
| | | Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис /Нимгэн үет хроматографийн аргаар/ | USP-36 <201>, <621> EP-8,0 2.2.27 BP-2013 III A CP-2010 V B МУУФ-2011<535> |
| | | Функционоль бүлэг болон үндсэн үйлчлэгч бодис, туслах бодис таних /нил улаан туяаны спектрофотометрийн аргаар/ | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.24 BP-2013 II A CP-2010 IV C МУУФ-2011 <538> |
| | | Үзэгдэх ба ХЯТ-ны СФМ Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис таних | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <526> |
| | | Хийн хроматографийн арга | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <539> |
| | | Өндөр идэвхит шингэний хроматографийн аргаар | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2010 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|--|---|---|
| | | Уусах чанар | USP-36 5.30 EP-8.0 BP-2013 CP-2010 МУУФ-2011<711> |
| | | Дундаж жин мг,г | USP-36 905 |
| | | Жингийн хэлбэлзэл,% | EP-2010 2.9.5 BP-2013 A354 CP-2010 XF |
| | | Гэрлийн хугарлын илтгэгч 1%,1см | USP-36 <831> EP-8.0 2.2.6 BP-2013 V E CP-2010 VI F МУУФ-2011 <524> |
| | | Эргэлтийн өнцөг , ⁰ | USP-36 <781> EP-8.0 2.2.7 BP-2013 V F CP-2010 VI E МУУФ-2011<524> |
| | | Оптик нягт ,г/см ³ | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <522> |
| | | Гэрэл шингээгч хольц | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <526> |
| | | Уусмалын өнгө: ХЯТ-ны СФМ-ийн арга:% | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <526> |
| | | Уусмалын орчин | USP-36 <791> EP-8.0 2.2.3 BP-2013 V L CP-2010 VI H МУУФ-2011 <544> |
| Химийн шинжилгээ | Флаконттой эм, антибиотик, хуурайшуулж хатаасан нунтаг | Уусмалын өнгө | USP-36 <786> EP-8.0 2.2.21 BP-2013 2.2.2 CP-2010 A-49 МУУФ-2011 <493> |
| | | Уусмалын тунгалаг чанар, булингаржилтын зэрэг | USP-36 <786> EP-8.0 2.2.21 BP-2013 2.2.2 CP-2010 A-50 МУУФ-2011 <497> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | | Ионы хольц /Хлорид, Сульфат, Аммоний, Кальций, Цайр, Хар тугалга, Төмөр, Хөнгөнцагаан/ | USP-36 <206, 221, 228, 231, 232, 233, 241, 251> EP-8.0 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.4.8, 2.4.9, 2.4.11, 2.4.12, 2.4.27 BP-2013 VII CP-2010 VIIIA, B, G, H, K, МУУФ-2011 <498> |
| | | Органик хольц | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <498> |
| | | Усны агууламж: Карл-Фишерийн аргаар | USP-36 921 EP-8.0.2.5.32 CP-2010 VIII M |
| | | Жингийн алдагдал, % | USP-36 <671> EP-8. 2.2.32 BP-2013 IX D CP-2010 VIII L МУУФ-2011 <510> |
| | | Үнслэг, сульфатын үнслэг, % | USP-36 <673> EP-8.0 2.2.14 BP-2013 IX A, XI J, XIX CP-2010 VIII N МУУФ-2011 <509> |
| Тооны шинжилгээ | Флаконттой эм, антибиотик, хуурайшуулж хатаасан нунтаг | Жингийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <671> EP-8.0 2.2.32 BP-2013 IX D CP-2010 VIII L МУУФ-2011 <510> |
| | | Усан орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | USP-36 <541> BP-2013 VIII CP-2010 A VII A, B, C, МУУФ-2011 <512, 513, 515> |
| | | Усан биш орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Перманганометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Йодометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Цериметрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Нитритометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Аргентометрийн тунадасжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| Комплексонометрийн арга: (мг, гр, %) | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------|---|--|---|
| | | СФМ-ийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <526> |
| | | Тооны болон хольцын шинжилгээ: Өндөр идэвхит шингэний хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |
| | | Хийн хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.28 BP-2013 III B CP-2010 V E МУУФ-2011 <542> |
| | | Үлдэгдэл уусгагч: Хийн хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <467> EP-8.0 2.4.24 BP-2013 VIII L CP-2010 VIII P МУУФ-2011 <542> |
| | | Кьелдалийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <461> EP-8.0 2.5.9 BP-2013 VIII H CP-2010 VII D МУУФ-2011 <509> |
| | | Электрофорезын арга: (мг, гр, %) | USP-36 <726> EP-8.0 2.2.31 BP-2013 III F CP-2010 V F МУУФ-2011 <509> |
| Тооны шинжилгээ | | АШС-ийн арга: Ni, Mn, Na, K, Ca, Mg, Zn, Se, Cu, Pb, Cd, Fe, Co, Cr | USP-36 <851> EP-8.0 2.2.23 BP-2013 II D CP-8.0 IV D МУУФ-2011<529> |
| Микробиологийн шинжилгээ | Флаконтой эм, антибиотик, хуурайшуулж хатаасан нунтаг | Үл уусах жижиг хэсгийн хэмжээ | USP -36<788>, <789> EP-8.0 2.9.19, 2.9.20 BP-2013 XIII CP-2010 IX C |
| | | Бактерийн эсрэг үйлчлэл | USP-36 <51> EP-8.0 5.1.3 BP-2013 XVI C МУУФ-2011 <598> |
| | | Антибиотикийн идэвхи тодорхойлох | USP-36 <81> EP-8.0 2.7.2 BP-2013 XIV A CP-2010 XI A МУУФ-2011 <598> |
| | | Ариун чанар | USP-36 <71> EP-8.0 2.6.1 BP-2013 XVI A CP-2010 XI H МУУФ-2011 <611> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|---|
| | | Халууруулах чанар | USP-36 <151> EP-8.0 2.6.8 BP-2013 XIV D CP-8.0 XI D МУУФ-2011 <618> |
| | | Хорон чанар | EP-8.0 2.6.9 BP-2013 XIV E CP-2010 XI C МУУФ-2011 <617> |
| | | Нянгийн эндотоксин | USP-36 <85> EP-8.0 2.6.14 BP-2013 XIV C CP-2010 XI E МУУФ-2011 <490> |
| 4.Хатуу болон зөөлөн тугнагдсан эмийн хэлбэрүүд: | | | |
| Чанарын шинжилгээ | Шахмал, үрэл, лаа, тугнасан нунтаг, капсултай эмийн үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис таних | Ион таних /эм таних ерөнхий урвалаар/ | USP-36 <191> EP-8.0 2.3. BP-2013 VI CP-2010 III МУУФ-2011 <535> |
| | | Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис /нимгэн үет хроматографийн аргаар/ | USP-36<201>, <621> EP-8.0 2.2.24 BP-2013 II A CP-2010 IV A МУУФ -2011 <538> |
| | | Функционоль бүлэг болон үндсэн үйлчлэгч бодис, туслах бодис /НУТ-ны спектрфотометрийн аргаар/ | USP-36<197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ -2011 <526> |
| | | Үзэгдэх ба ХЯТ-ны СФМ Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис | USP -36<621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <539> |
| | | Хийн хроматографийн арга | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |
| | | Өндөр идэвхит шингэний хроматографийн арга | USP-36 <201,621> EP-8.0 2.2.27 BP-2013 III A CP-2010 V B МУУФ-2011 <535> |
| | | Геометрийн хэмжээсүүд | |
| Урт 3-25 мм | | | |
| Өндөр 1.2-10 мм | | | |
| Өргөн $\Delta \pm 0.1$ мм | | | |
| Диаметр | | | |
| Физик-химийн шинжилгээ | Шахмал, үрэл, лаа, тугнасан нунтаг, капсултай эм | Зузаан | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------|--|---|---|
| | | Эмийн бодисын жижиг хэсгийн хэмжээ | USP-36<786> <811> EP-8.0 2.9.12 BP-2013 A477 XVIII A CP-2010 XI B МУУФ-2011 <861> |
| | | Дундаж жин,г | USP-36 905 |
| | | Жингийн хэлбэлзэл,% | EP-8.0 2.9.5 BP-2013 A354 CP-2010 XF |
| | | Задралт тодорхойлох,мин | USP -36 <701> EP-2010 2.9.1, 2.9.2 BP-2010 XII A CP-2010 X A, B МУУФ-2011 <481> |
| | | Уусалт тодорхойлох,% | USP-36 <711> EP-8.0 2.9.3 BP-2012 XII B CP-2013 X C МУУФ-2011 <470> |
| | | Үрэлтийн дараах бүтэн шахмалын хэмжээ ,% | USP-36 <1216> EP-8.0 2.9.7 BP-2013 XVII G CP-2010 X G МУУФ-2011 <470> |
| Тооны шинжилгээ | Шахмал, үрэл, лаа, тугнасан нунтаг, капсултай эм | Механик бат бөх чанар | USP-36 <1217> EP-8.0 2.9.8 BP-2013 VII H МУУФ-2011<470> |
| | | Жингийн алдагдал,% | USP-36 <671> |
| | | Жингийн арга: (мг, гр, %) | EP-8.0 2.2.32 BP-2013 IX D CP-2010 VIII L |
| | | Усан орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | USP-36 <541> BP-2013 VIII CP-2010 A VII A, B, C, МУУФ-2011 <512,513,515> |
| | | Усан биш орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Пермананганатометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Иодометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Цериметрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Нитритометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Аргентометрийн тунадасжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| Комплексонометрийн арга: (мг, гр, %) | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------|--|--|--|
| | | СФМ-ийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУҮФ-2011 <526> |
| | | Тооны болон хольцын шинжилгээ: Өндөр идэвхит шингэний хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУҮФ-2011 <542> |
| | | Тооны тодорхойлолт: Хийн хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.28 BP-2013 III B CP-2010 V E МУҮФ-2011 <542> |
| | | Кьелдалийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <461> EP-8.0 2.5.9 BP-2013 VIII H CP-2010 VII D МУҮФ -2011 <509> |
| | | АШС-ийн арга: Ni, Mn, Na, K, Ca, Mg, Zn, Se, Cu, Pb, Cd, Fe, Co, Cr | USP-36 <851> EP-8.0 2.2.23 BP-2013 II D CP-2010 IV D МУҮФ-2011 <529> |
| | | Тугналтын нэгэн төрөл чанар: СФМ эсвэл өндөр мэдрэмжит шингэний хроматографийн арга | USP-36 <905> EP-8.0 2.9.6 BP-2013 XII C3 CP-2010 X E |
| Микробиологийн шинжилгээ | Шахмал, үрэл, лаа, тугнасан нунтаг, капсултай эм | Агаартан бактерийн нийт тоо | USP-36 <61>, <62> EP-8.0 2.6.13 BP -2013 XVI B, D, F, G CP-2010 XI J МУҮФ-2011 <591,596,597,598> |
| | | Хөгц мөөгөнцөрийн тоо | |
| | | <i>Enterobacteriaceae</i> | |
| | | бүлгийн бактер | |
| | | <i>E.coli</i> | |
| | | <i>St.aureus</i> | |
| | | <i>Ps.aeruginosa</i> | |
| | | Бактерийн эсрэг үйлчлэл | USP-36 <51> EP-8.0 5.1.3 BP-2013 XVI C МУҮФ-2011 <598> |
| | | Антибиотикийн идэвх тодорхойлох | USP-36 <81> EP-8.0 2.7.2 BP-2013 XIV A CP-2010 XI A МУҮФ-2011 <598> |
| | | Халдваргүйжүүлэх идэвх | EP-8.0 BP-2013 CP-2010 МУҮФ -2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|--|---|
| 5.Дотуур уух ба гадуур хэрэглэх шингэн эмийн хэлбэрүүд: | | | |
| Чанарын шинжилгээ | Сироп, хөвмөл бэлтгэх нунтаг, усан эм, нүд чих, хамрын дусал, ариутгал халдваргүйтгэлийн бодис | Ион таних/эм таних ерөнхий урвалаар/ | USP-36 <201,621> EP-8.0 2.2.27 BP-2013 III A CP-2010 V B МУУФ-2011 <535> |
| | | Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис /нимгэн үет хроматографийн аргаар | USP-36<197>, <857> EP-8.0 2.2.24 BP-2013 II A CP-2010 IV C МУУФ -2011 <538> |
| | | Функционоль бүлэг болон үндсэн үйлчлэгч бодис, туслах бодис /нил улаан туяаны спектрофотометрийн арга/ | USP-36<197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ -2011 <526> |
| | | Үзэгдэх ба ХЯТ-ны СФМ Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <539> |
| | | Хийн хроматографийн аргаар | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |
| | | өндөр идэвхит шингэний хроматографийн аргаар | USP-36 <201,621> EP-8.0 2.2.27 BP-2013 III A CP-2010 V B МУУФ-2011 <535> |
| | | Дүүргэлт | USP-36 <698> <755> BP-2013 A356 E -8.0 2.9.17 CP-2010 XII C |
| | | Уусмалын өнгө: ХЯТ-ны СФМ-ийн аргаар | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2010 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <526> |
| | | Уусмалын тунгалаг чанар, булингаржилтын зэрэг | USP-36 <786> EP-8.0 2.2.2 BP-2013 2.2.1 CP-2010 A-50 МУУФ-2011 <497> |
| Уусмалын орчин | USP-36 <791> EP-8.0 2.2.3 BP-2013 V L CP-2010 VI H МУУФ -2011 <544> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|--|--|--|
| | | Зуурамхай чанар | USP-36 <911> EP-8.0 2.2.8 BP-2013 V H CP-2010 VI G МУҮФ-2011<751> |
| | | Гэрлийн хугарлын илтгэгч | USP-36 <831> EP-8.0 2.2.6 BP-2013 V E CP-2010 VI F МУҮФ-2011<524> |
| | | Эргэлтийн өнцөг, ⁰ | USP-36 <781> EP-8.0 2.2.7 BP-2013 V F CP-2010 VI E МУҮФ-2011 <524> |
| | | Оптик нягт, г/см ³ | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУҮФ-2011 <522> |
| | | Гэрэл шингээгч хольц | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУҮФ-2011 <526> |
| | | Механик хольц | USP-36 <751> EP-8.0 2.9.20 BP-2013 A375 XIII B CP-2010 XI C |
| Чанарын шинжилгээ | Сироп, хөвмөл бэлтгэх нунтаг, усан эм, нүд чих, хамрын дусал, ариутгал халдваргүйтгэлийн бодис | Ионы хольц /Хлорид, Сульфат, Аммони, Кальци, Цайр, Хар тугалга, Төмөр, Хөнгөнцагаан/ | USP-36 <206, 221, 228, 231, 232, 233, 241, 251> EP-8.0 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.4.8, 2.4.9, 2.4.11, 2.4.12, 2.4.27 BP-2013 VII CP-2010 VIIIA, B, G, H, K, МУҮФ-2011 <498> |
| | | Органик хольц,% | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУҮФ-2011 <498> |
| Тооны шинжилгээ | | Жингийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <671> EP-8.0 2.2.32 BP-2013 IX D CP-2010 VIII L МУҮФ-2011<510> |
| | Усан орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | USP-36 <541> BP-2013 VIII CP-2010 A VII A, B, C | |
| | Усан биш орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | МУҮФ-2011<512,513,515> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------|--|--|---|
| | | Перманганатометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Иодометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Цериметрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Нитритометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Аргентометрийн тунадасжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Комплекснометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | СФМ-ийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.22 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУҮФ-2011 <526> |
| | | Тооны болон хольцын шинжилгээ: Өндөр идэвхит шингэний хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУҮФ-2011 <542> |
| | | Хийн хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.28 BP-2013 III B CP-2010 V E МУҮФ-2011 <542> |
| | | Кьелдалийн арга, % | USP-36 <461> EP-8.0 2.5.9 BP-2013 VIII H CP-2010 VII D МУҮФ-2011 <509> |
| | | Электрофорезын арга: (%) | USP-36 <726> EP-8.0 2.2.31 BP2013 III F CP-2010 V F МУҮФ-2011 <549> |
| | | АШС-ийн арга: Ni, Mn, Na, K, Ca, Mg, Zn, Se, Cu, Pb, Cd, Fe, Co, Cr | USP-36 <851> EP-8.0 2.2.23 BP-2013 II D CP-2010 IV D МУҮФ-2011 <529> |
| Микробиологийн шинжилгээ | Сироп, хөвмөл бэлтгэх нунтаг, усан эм, нүд чих, хамрын дусал, ариутгал халдваргүйтгэлийн бодис | Үл уусах жижиг хэсгийн хэмжээ | USP-36 <788>, <789> EP-8.0 2.9.19, 2.9.20 BP-2013 XIII CP-2010 IX C |
| | | Ариун чанар | USP-36 <71> EP-8.0 2.6.1 BP-2.013 XVI A CP-2010 XI H МУҮФ-2011 <611> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------------------|--|---|
| | | Агаартан бактерийн нийт тоо Хөгц мөөгөнцрийн тоо: <i>Enterobacteriaceae</i> бүлгийн бактер <i>E.coli</i> <i>St.aureus</i> <i>Ps.aeruginosa</i> | USP -36<61>, <62> EP-8.0 2.6.13 BP-2013 XVI B, D, F, G, CPXI J, МУУФ-2011 <591, 596,597,598> |
| | | Бактерийн эсрэг үйлчлэл | USP-36 <51> EP-8.0 5.1.3 BP-2010 XVI C МУУФ-2011 <598> |
| | | Антибиотикийн идэвх тодорхойлох | USP-36<81> EP-8.0 2.7.2 BP-2013 XIV A CP-2010 XI A МУУФ -2011 <598> |
| | | Халдваргүйжүүлэх идэвх | EP-8.0 BP-2013 CP-2010 МУУФ-2011 |
| 6. Тосон эм, тосон түрхэц, гель: | | | |
| Чанарын шинжилгээ | Тосон эм, тосон түрхлэг, гель | Ион таних /Эм таних ерөнхий урвалаар/ | USP-36 <191> EP-8.0 2.3.1 BP-2013 VI CP-2010 III МУУФ -2011 <490> |
| | | Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис /нимгэн үет хроматографийн аргаар | USP-36<197>, <857> EP-8.0 2.2.24 BP-2013 II A CP-2010 IV C МУУФ -2011 <538> |
| | | Функционоль бүлэг болон үндсэн үйлчлэгч бодис, туслах бодис /Нил улаан туяаны спектрофотометрийн аргаар/ | USP-36<197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ -2011 <526> |
| | | Үзэгдэх ба ХЯТ-ны СФМ Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <539> |
| | | Хийн хроматографийн арга | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.28 BP-2013 III B CP-2010 V E МУУФ-2011 <542> |
| | | Өндөр мэдрэмжит шингэний хроматографийн арга | USP-36 <201,621> EP-8.0 2.2.27 BP-2013 III A CP-2010 V B МУУФ-2011 <535> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|-------------------------------|---|---|
| | | Эмийн бодисын жижиг хэсгийн хэмжээ | USP-36<786>, <811> EP-8.0 2.9.12 |
| | | Нэгэн төрөл чанар | BP-2013 A477 XVIIIA CP-2010 XI B МУҮФ -2011 <463> |
| | | Дундаж жин,г | USP-36 905 |
| | | Жингийн хэлбэлзэл,% | EP-8.0 2.9.5 BP-2013 A354 CP-2010 X F |
| | | Уусмалын орчин | USP-36 <791> EP-8.0 2.2.3 BP-2013 V L CP-2010 VI H МУҮФ-2011 <544> |
| | | Хүчлийн тоо | USP-36 <401> BP-2013 A301 EP-8.0 2.5.1 CP-2010 IX N МУҮФ-2011 <697> |
| | | Саванжилтын тоо | USP-36 <401> BP-2013 A 303 EP-8.0 2.5.6 CP-2010 IX N МУҮФ-2011 <698> |
| | | Иодын тоо | USP-36 <401> BP-2010 A302 EP-8.0 2.5.4 CP-2010 IX N МУҮФ-2011 <699> |
| | | Пероксидын тоо | USP -36 <401> BP-2013 A303 EP-8.0 2.5.5 |
| | | Эфирийн тоо | USP -36 <401> BP-2013 A301 EP-8.0 2.5.2 |
| | | Гидроксилын тоо | USP-36 <401> BP-2013 A301 EP-8.0 2.5.3 МУҮФ-2011 <698> |
| Тооны шинжилгээ | Тосон эм, тосон түрхлэг, гель | Жингийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <671> EP-8.0 2.2.32 BP-2013 IX D CP-2010 VIII L |
| | | Усан орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | USP-36 <541> BP-2013 VIII CP-2010 A VII A, B, C, МУҮФ-2011 <513, 512,515> |
| | | Усан биш орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Перманганатометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Йодометрийн арга: (мг, гр, %) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---|
| | | Цериметрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Нитритометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Аргентометрийн тунадасжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Комплекснометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | СФМ-ийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУҮФ-2011 <526> |
| | | Тооны болон хольцын шинжилгээ: Өндөр идэвхит шингэний хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУҮФ-2011 <542> |
| | | Хийн хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.28 BP-2013 III B CP-2010 V E МУҮФ-2011 <542> |
| | | Кьелдалийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <461> EP-8.0 2.5.9, BP-2010 VIII H CP-2010 VII D МУҮФ-2011 <509> |
| | | АШС-ийн арга: Ni, Mn, Na, K, Ca, Mg, Zn, Se, Cu, Pb, Cd, Fe, Co, Cr | USP-36 <851> EP-8.0 2.2.23 BP-2013 II D CP-2010 IV D МУҮФ-2011 <529> |
| | | Агаартан бактерийн нийт тоо | USP-36 <61>, <62> EP-8.0 2.6.13 |
| | | Хөгц мөөгөнцөрийн тоо | BP-2013 XVI B, D, F, G, CP XI J |
| | | <i>Enterobacteriaceae</i> бүлгийн бактери | МУҮФ-2011 |
| | | <i>St. aureus</i> | <591,596,597,598> |
| | | <i>Ps. aeruginosa</i> | |
| | | Бактерийн эсрэг үйлчлэл | USP-36 <51> EP-8.0 5.1.3 BP-2013 XVI C МУҮФ -2011 <598> |
| | | Антибиотикийн идэвх тодорхойлох | USP-36 <81> EP-8.0 2.7.2 BP-2013 XIV A CP-2010 XI A МУҮФ-2011 <598> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------|--|--|---|
| 7. Эмийн ургамлын шинжилгээ | | | |
| Чанарын шинжилгээ | Эмийн ургамлын таних урвал | Ион таних /эм таних ерөнхий урвалаар | USP-36 <191> EP-8.0 2.3.1 BP-2010 VI CP-2010 III МУУФ-2011 <490> |
| | | Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис /нимгэн үет хроматографийн аргаар/ | USP-36 <197> <851> EP-8.0 2.2.24 BP-2013 II A CP-2010 IV C МУУФ-2011 <538> |
| | | Функционоль бүлэг болон үндсэн үйлчлэгч бодис, туслах бодис /Хэт ягаан туяаны спектрофотометр/ | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <539> |
| | | Хийн хроматографийн арга | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |
| | | Өндөр мэдрэмжит шингэний хроматографийнн арга | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.27 BP-2013 III A CP-2010 V B МУУФ-2011 <535> |
| Физик-химийн шинжилгээ | Эмийн ургамал | Органик хольц, % | EP-8.0 2.8.2 BP-2013 A315 XI D CP-2010 IX A МУУФ-2011<542> |
| | | Эрдэс хольц, % | |
| | | Бусад ургамлын хольц, % | |
| | | Харлаж шарласан өнгөө алдсан | |
| | | Хортон шавьжинд идэгдсэн | |
| | | Хөгцөрч ялзарсан | |
| | | Хөгширсөн | |
| | | Бөөгнөрч наалдсан | |
| | | Дарагдаж бяцарсан | |
| | | Жижиглэлтийн зэрэг | USP-36<786>, <811> EP-8.0 2.9.12 BP-2013 A477 XVIIA, CP-2010 XI B МУУФ-2011 <578> |
| Дэгдэмхий бодис ба чийглэг, % | EP-8.0 2.8.5 BP-2013 A350 CP-2010 IX N МУУФ-2011 <504> | | |
| Үнслэг, % | USP-36 <673> | | |
| Сульфатын үнслэг, % | EP-8.0 2.2.14 BP-2013 IX A, XI J, XI K CP-2010 VIII N МУУФ-2011 <509> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Тооны шинжилгээ | Эмийн ургамал | Эфирийн тос тодорхойлох, % | EP-8.0 2.8.12 BP-2013 A315 XI E CP-2010 X D МУУФ-2011 <584> |
| | | Хандлагдах бодис тодорхойлох: усанд ба этанолд, % | BP-2013 A315 XI B1, B2 CP-2010 X A МУУФ -2011 <589> |
| | | Аргаах бодис буюу танин | EP-8.0 2.8.14 BP-2013 A320 XI M CP-2010 X B МУУФ-2011 <590> |
| | | Арбутин тодорхойлох | МУУФ-2011 <590> |
| | | Алкалойд тодорхойлох | BP-2013 A317 XI G |
| | | Жингийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <671> EP-8.0 2.2.32 BP-2013 IX D CP-2010 VIII L |
| Тооны шинжилгээ | Эмийн ургамал үндсэн бодис | Усан орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | USP-36 <541> BP-2013 VIII CP-2010 A VII A, B, C, МУУФ-2011 <512,513,515> |
| | | Усан биш орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Пермананганатометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Иодометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Цериметрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Нитритометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Аргентометрийн тунадасжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Комплекснометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | СФМ-ийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <526> |
| | | Тооны болон хольцын шинжилгээ: Өндөр мэдрэмжит шингэний хроматографын арга | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |
| Хийн хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.28 BP-2013 III B CP-2010 V E МУУФ-2011 <542> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | АШС-ийн арга: Ni, Mn, Na, K, Ca, Mg, Zn, Se, Cu, Pb, Cd, Fe, Co, Cr | USP-36 <851> EP-8.0 2.2.23 BP-2013 II D CP-2010 IV D МУУФ-2011 <529> |
| Микробио-логийн шинжилгээ | Эмийн ургамал | Агаартан бактерийн нийт тоо | USP-36 <61>, <62> EP-8.0 2.6.13 BP-2013 XVI B, D, F, G, CP XI J МУУФ-2011 <591,596,597,598> |
| | | <i>Enterobacteraceae</i> бүлгийн бактер | |
| | | Хөгц мөөгөнцөрийн тоо | |
| | | <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | |
| | | <i>Salmonella</i> | |
| | | Бактерийн эсрэг үйлчлэл | USP-36 <51> EP-8.0 5.1.3 BP-2013 XVI C МУУФ-2011 <598> |
| | | Хорон чанар | EP-8.0 2.6.9 BP-2013 XIV E CP-2010 XI C МУУФ-2011 <618> |
| Чанарын шинжилгээ | Галены бэлдмэл, ханд, хандмал эм | Ион таних /эм таних ерөнхий урвалаар/ | USP-36 <191> EP-8.0 2.3.1 BP-2010 VI CP-2010 III МУУФ-2011 <490> |
| | | Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис /нимгэн үет хроматографийн аргаар/ | USP-36 <197> <851> EP-8.0 2.2.24 BP-2013 II A CP-2010 IV C МУУФ-2011 <538> |
| | | Функционоль бүлэг болон үндсэн үйлчлэгч бодис, туслах бодис | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <539> |
| | | Хийн хроматографийн аргаар | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |
| | | Өндөр мэдрэмжит шингэний хроматографийн аргаар | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.27 BP-2013 III A CP-2010 V B МУУФ-2011 <535> |
| | | Хандмалын жингийн алдагдал, % | EP-8.0 2.8.17 BP-2013 A321 XI Q МУУФ-2011 <510> |
| | | Хандмалын хуурай үлдэгдэл, % | EP-8.0 2.8.16 BP-2013 A321 XI P |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | | Дүүргэлт,мл | USP-36 <698> <755> BP-2013 A356 EP-8.0 2.9.17 CP -2010XII C |
| | | Хувийн жин ,г/см ³ | USP-36 <841> BP-2013 V G CP-2010 VI A МУУФ-2011<522> |
| | | Дэгдэмхий бодис ба чийглэг ,% | EP-8.0 2.8.5 BP-2013 A350 CP-2010 IX N МУУФ -2011 <506> |
| | | Хүчиллэг шүлтлэг чанар | USP-36 171 МУУФ -2011 <544> |
| | | Ионы хольц /Хлорид, Сульфат, Аммони, Кальци, Цайр, Хар тугалга, Төмөр, Хөнгөнцагаан/ | USP-36 <206, 221, 228, 231, 232, 233, 241, 251> EP-8.0 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.4.8, 2.4.9, 2.4.11, 2.4.12, 2.4.27 BP-2013 VII, CP VIIIA, B, G, H, K МУУФ-2011 <498> |
| | | Органик хольц,% | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ -2011 <578> |
| Тооны шинжилгээ Тооны шинжилгээ | Галены бэлдмэл, ханд, хандмал эм | Аргаах бодис буюу танин тодорхойлох | EP-8.0 2.8.14 BP-2013 A320 XI M CP-2010 X B МУУФ -2011 <590> |
| | | Арбутин тодорхойлох | МУУФ-2011 <590> |
| | | Алкалойд тодорхойлох | BP-2013 A317 XI G |
| | | Жингийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <671> EP-8.0 2.2.32 BP-2013 IX D CP-2010 VIII L |
| | | Усан орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | USP-36 <541> BP-2013 VIII CP-2010 A VII A, B, C МУУФ-2011 <512,513,515> |
| | | Усан биш орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | |
| | | Пермананатометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | Иодометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| Цериметрийн арга: (мг, гр, %) | | | |
| Нитритометрийн арга (мг, гр, %) | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | Аргентометрийн тунадасжуулах арга (мг, гр, %) | |
| | | Комплексонометрийн арга (мг, гр, %) | |
| | | Үзэгдэх ба ХЯТ-ны СФМ-ийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <526> |
| | | Тооны болон хольцын шинжилгээ: Өндөр идэвхит шингэний хроматографын арга (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |
| | | Хийн хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP -36<621> EP-8.0 2.2.28 BP-2013 III B CP-2010 V E МУУФ-2011 <542> |
| | | АШС-ийн арга: Ni, Mn, Na, K, Ca, Mg, Zn, Se, Cu, Pb, Cd, Fe, Co, Cr | USP-36 <851> EP -8.0 2.2.23 BP-2013 II D CP-2010 IV D МУУФ-2011 <529> |
| Микробио-логийн шинжилгээ | Галены бэлдмэл, ханд, хандмал эм | Агаартан бактерийн нийт тоо | USP-36 <61>, <62> EP-8.0 2.6.13 BP-2013 XVI B, D, F, G, CP XI J МУУФ-2011 <591,596,597,598> |
| | | <i>Enterobacteraceae</i> бүлгийн бактер | |
| | | Хөгц мөөгөнцөрийн тоо | |
| | | <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | |
| | | <i>Salmonella</i> | |
| | | <i>E.coli</i> | |
| | | Бактерийн эсрэг үйлчлэл | USP-36 <51> EP-8.0 5.1.3 BP-2013 XVI C МУУФ-2011 <598> |
| 8. Уламжлалт эмийн шинжилгээ | | | |
| Чанарын шинжилгээ | Тан, талх, үрэл эмийн таних урвал | Ион таних | USP -36<191> EP-8.0 < 2.3.1> BP-2013 VI CP-2010 III МУУФ-2011 <490> |
| | | Үндсэн үйлчлэгч бодис болон туслах бодис | USP-36 <201>, <621> EP-8.0 <2.2.24> BP-2013 II A CP-2010 IV C МУУФ<538> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|---|
| | | Функционоль бүлэг болон үндсэн үйлчлэгч бодис, туслах бодис | USP-36 <197>, <851> EP -8.0 <2.2.29> BP-2013 III D CP-2010IV D МУУФ-2011 <539> |
| | | Хийн хроматографийн арга | USP-36 <621> EP-8.0 <2.2.29> BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <542> |
| | | Өндөр мэдрэмжит шингэний хроматографийн арга | USP-36 <621> EP-8.0 <2.2.29> BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <535> |
| Физик-химийн шинжилгээ | Тан, талх, үрэл эм | Дундаж жин,г | USP-36 905 |
| | | Жингийн хэлбэлзэл, % | EP-8.0 2.9.5 BP-2013 A354 CP-2010 XF |
| | | Нунтаглалтын зэрэг, % | USP-36 <786>, <811> EP-8.0 2.9.12 BP-2013 A477 XVIII A CP-2010 XI B МУУФ-2011 <578> |
| | | Задралт, мин | USP-36 <701> EP-8.0 2.9.1, 2.9.2 BP-2013 XII A CP-2010 X A, B МУУФ-2011 <481> |
| | | Чийглэг, % | EP-8.0 < 2.8.5> BP-2013 A350 CP-2010 IX N МУУФ <510> |
| | | Органик хольц, % | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУУФ-2011 <579> |
| Тооны шинжилгээ | Тан, талх, үрэл эм | Аргаах бодис буюу танин тодорхойлох | EP-8.0 2.8.14 BP-2013 A320 XI M CP-2010 X B МУУФ -2011 <590> |
| | | Арбутин тодорхойлох | МУУФ-2011 <590> |
| | | Алкалойд тодорхойлох | BP-2013 A317 XI G |
| | | Жингийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <671> EP-8.0 < 2.2.32> BP-2013 IX D CP-2010 VIII L |
| Усан орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) | USP-36 <541> BP-2013 VIII CP-2010 A VII A, B, C, МУУФ -2011 <512,513,515> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|------------------------------|--|---|
| | | Усан биш орчинд саармагжуулах арга: (мг, гр, %) Пермананганатометрийн арга: (мг, гр, %) Иодометрийн арга: (мг, гр, %) Цериметрийн арга: (мг, гр, %) Нитритометрийн арга: (мг, гр, %) Аргентометрийн тунадасжуулах арга: (мг, гр, %) Комплексонометрийн арга: (мг, гр, %) | |
| | | ХЯТ СФМ-ийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <197>, <851> EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУҮФ-2011 <526> |
| | | Тооны болон хольцын шинжилгээ: Өндөр идэвхит шингэний хроматографын арга | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-20132 III D CP-2010 V D МУҮФ-2011 <542> |
| | | Хийн хроматографийн арга: (мг, гр, %) | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.28 BP-2013 III B CP-2010 V E МУҮФ-2011 <542> |
| | | АШС-ийн арга: Ni, Mn, Na, K, Ca, Mg, Zr, Se, Cu, Pb, Cd, Fe, Co, Cr | USP-36 <851> EP-8.0 2.2.23 BP-2013 II D CP-2010 IV D МУҮФ -2011 <529> |
| Микробио-логийн шинжилгээ | Тан, талх, үрэл эм | Агаартан бактерийн нийт тоо <i>Enterobacteraceae</i> бүлгийн бактер Хөгц мөөгөнцөрийн тоо <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Salmonella</i> <i>E.coli</i> | USP-36 <61>, <62> EP-8.0 2.6.13 BP-2013 XVI B, D, F, G, CP XI J МУҮФ-2011 <591,596,597,598> |
| 9. Эмнэлгийн хэрэгслийн шинжилгээ | | | |
| Физик-химийн шинжилгээ | Эмнэлгийн бинт, хөвөн, марль | Урт өргөний хэмжээ 10 см дахь утасны тоо | USP-36 <861> SOP 5.4.34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------|--|----------------------------|---|
| | | Дундаж жин,г | USP-36 905 |
| | | Жингийн хэлбэлзэл,% | EP-8.0 2.9.5 BP-2013 A354 CP-2010 XF |
| | | Гадны ширхэг хольц,% | BP-2013 |
| | | Нягтрал | USP-36 <861> |
| | | Флуоресценци | BP-2013 |
| | | Хүчиллэг шүлтлэг чанар | USP-36, МУУФ-2011 <543> |
| | | Гадаргуугийн идэвхт бодис | BP-2013 |
| | | Эфирт уусах бодис | BP-2013 стр 4217 |
| | | Усанд уусах бодис | BP-2013 стр 4217 |
| | | Будагч бодис | BP-2013 |
| | | Ус шингээх чадвар | BP-2013 |
| | | Чийглэг,% | EP-8.0 2.8.5 BP-2013 A350 CP-2010 IX N МУУФ-2011 <510> |
| | | Цардуул, декстрины хольц,% | EP-8.0 BP-2013 |
| | | Хлорид | USP-8.0 < 221, 228 |
| | | Сульфат | BP-2013 VII |
| | | Кальци | CP-2010 VIIIA, B, G, H, K, МУУФ-2011 <498> |
| Ангижруулагч бодис | USP-36, EP-8.0 2.5.30 BP-2013 A305 | | |
| Микробио-логийн шинжилгээ | Эмнэлгийн бинт, хөвөн, марль | Ариун чанар | USP-36 <71> EP-8.0 2.6.1 BP-2013 XVI A CP-2010 XI H МУУФ-2011 <611> |
| Физик-химийн шинжилгээ | Эмнэлгийн хэрэгсэл, сав баглаа, боодол | Урт өргөний хэмжээ | USP-36 <861>, SOP 5.4.34 |
| | | Тасрах хүч | ISO 2859-1 |
| | | Тэсрэх эзэлхүүн | USP-36 <881> |
| | | Гэрэл шингээлт | USP-36 <197>, <851> |
| | | Гэрэл нэвтрүүлэлт | EP-8.0 2.2.25 BP-2013 II B CP-2010 IV A МУУФ-2011 <526> |
| | | Хандлагдах будагч бодис | BP-2013 |
| | | Уусдаг хромын нэгдэл | EP-8.0 BP-2013 |
| | | Хүчиллэг шүлтлэг чанар | USP-36 МУУФ -2011 |
| | | Өнгө ба тунгалаг чанар | USP -36<786> EP-8.0 2.2.1 BP-2013 2.2.2 CP-2010 A49 МУУФ-2011 <493> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------|---|--|---|
| | | Органик хольц | USP-36 <621> EP-8.0 2.2.29 BP-2013 III D CP-2010 V D МУҮФ-2011<579> |
| | | Үлдэгдэл нэгдэл | USP-36 page <171> МУҮФ-2011 <493> |
| | | Исэлдүүлэгч нэгдэл | USP-36 EP-8.0 < 2.5.30> BP-2013 A305 |
| | | Аммони | BP-2013 VII |
| | | Хлорид | CP-2010 VIIIA, B, G, H, K, МУҮФ -2011 <498> |
| | | Хуурай үлдэгдэл, % | USP-36 <671> EP-8.0 < 2.2.32> BP-2013 IX D CP-2010 VIII L МУҮФ-2011 <510> |
| | | Ариун чанар | USP-36 <71> EP-8.0 <2.6.1> BP-2013 XVI A CP-2010 XI H МУҮФ-2011 <611> |
| | | Халууруулах чанар | USP-36 <151> EP-8.0 2.6.8 BP-2013 XIV D CP-2010 XI D МУҮФ -2011 <618> |
| | | Хорон чанар | EP-8.0 2.6.9 BP XIV E, CP XI C МУҮФ -2011 <617> |
| | | Агаартан бактерийн нийт тоо | |
| | | <i>Enterobacteraceae</i> бүлгийн бактер | USP-36 <61>, <62> |
| | | Хөгц мөөгөнцөрийн тоо | EP-8.0 2.6.13 |
| | | <i>Staphylococcus aureus</i> | BP-2013 XVI B, D, F, G, CP XI J |
| | | <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> | МУҮФ- |
| | | <i>Salmonella</i> | 2011<591,596,597,598> |
| | | <i>E.coli</i> | |
| 10.Нэрмэл усны шинжилгээ | | | |
| Физик химийн шинжилгээ | Нэрмэл ус /тарилгын ус, тарилгад зориулсан ус/ | Уусмалын орчин Хүчиллэг буюу шүлтлэг чанар Хуурай үлдэгдэл Ангжруулагч бодис Нүүрсний ангидрид Нитрат ба нитрит Аммиак Кальци ба магни | МУҮФ-2011 <202,204> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---------------------------|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | | Сульфат | МУУФ-2011 <204> | |
| | | Хлорид | | |
| | | Хүнд металл | | |
| | Цэвэршүүлсэн ус | | | Хүчиллэг буюу шүлтлэг чанар |
| | | | | Үл уурших үлдэгдэл |
| | | | | Ангижруулагч бодис |
| | | | | Нүүрсний ангидрид |
| | | | | Нитрат |
| | | | | Аммиак |
| | | | | Кальци ба магни |
| | | | | Сульфат |
| | | | | Хлорид |
| | | | | Хүнд металл |
| Микро-биологийн шинжилгээ | Нэрмэл ус | Агаартан бактерийн нийт тоог тодорхойлох (КҮН/мл) | МУУФ-2011 <591,596,597,598> | |
| | | Хөгц, мөөгөнцрийн нийт тоог тодорхойлох (КҮН/мл) | | |
| | | <i>Enterobacteriaceae</i> ба бусад грам сөрөг бактер (КҮН/мл) | | |
| | | <i>Escherichia coli</i> тодорхойлох (КҮН/мл) | | |
| | | <i>Staphylococcus aureus</i> (КҮН/мл) | | |
| | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (КҮН/мл) | | |
| | | <i>Salmonella</i> (КҮН/мл) | | |
| Микробиологийн шинжилгээ | Цэвэршүүлсэн ус | Агаартан бактерийн нийт тоог тодорхойлох (КҮН/мл) | МУУФ-2011 <591,596,597,598> | |
| | | Хөгц, мөөгөнцрийн Нийт тоог тодорхойлох (КҮН/мл) | | |
| | | <i>Enterobacteriaceae</i> ба бусад грам сөрөг бактер (КҮН/мл) | | |
| | | <i>Escherichia coli</i> тодорхойлох (КҮН/мл) | | |
| | | <i>Staphylococcus aureus</i> (КҮН/мл) | | |
| | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (КҮН/мл) | | |

CA3- Стандарт ажлын заавар

AOAC-Association of official analytical chemists

IP- The international pharmacopoeia

BP - British pharmacopoeia (Их Британы фармакопей)

ISO - International Standard Organization

MNS - Mongolian National Standard
REM-Rapid examination methods against of counterfeit and substandard drugs
USP XXII; XIII - United States pharmacopoeia (АНУ-ын фармакопей)
CP- Pharmacopoeia of the Peoples Republic of China (БНХАУ-ын фармакопей)
МУҮФ – Монгол Улсын Үндэсний Фармакопей
EP- European pharmacopoeia (Европын фармакопей)
ФСП - Фармакопейная статья предприятия
ВФС - Временная фармакопейная статья
ФС- Фармакопейная статья
ГФ XI, X - Государственная фармакопея
HPLC- Өндөр идэвхит шингэний хроматографи

----o.o.o----