



ИТГЭМЖЛЭЛИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ

Дугаар **PTL 04**

*ISO/IEC 17043:2023 (MNS ISO/IEC 17043:2024)
стандартын шаардлагыг хангасан*

**Хүнсний аюулгүй байдлын үндэсний лавлагаа
лабораторийн Стратеги төлөвлөлт, эрсдэлийн
үнэлгээний төвийн Ур чадварын сорилтын
лабораторийг**

(Хаяг: Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, Чингийсийн өргөн чөлөө 75)

*хавсралтад заасан итгэмжлэлийн хүрээнд ур чадварын
сорилтыг зохион байгуулахаар итгэмжлэв.*

Анх итгэмжлэл авсан огноо:
2016.05.26

Олгосон огноо: 2024.12.16
Дуусах огноо: 2028.05.26

ДАРГА

С.НЯМ-ЭРДЭНЭ

0000102





ҮНДЭСНИЙ ИТГЭМЖЛЭЛИЙН ТӨВИЙН ДАРГЫН ТУШААЛ

2024 оны 12 сарын 16 өдөр

Дугаар А/364

Улаанбаатар хот

Итгэмжлэх тухай

Стандартчилал, техникийн зохицуулалт, тохирлын үнэлгээний итгэмжлэлийн тухай хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 19.3.1 дэх заалт, Итгэмжлэлийн техникийн хорооны 2024 оны 12 дугаар сарын 16-ны өдрийн дүгнэлтийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. MNS ISO/IEC 17043:2024 “Тохирлын үнэлгээ. Ур чадварын сорилтын үйлчилгээ үзүүлэгчийн чадавхид тавих өрөнхий шаардлага” стандартын шаардлага хангасан Хүнсний аюулгүй байдлын үндэсний лавлагаа лабораторийн Стратеги төлөвлөлт, эрсдэлийн үнэлгээний төвийн Ур чадварын сорилтын лабораторийг хавсралтад заасан итгэмжлэлийн хүрээний тодорхойлолтын дагуу ур чадварын сорилтыг зохион байгуулахаар 2028 оны 05 дугаар сарын 26-ныг хүртэл итгэмжилсүгэй.
2. Хүнсний аюулгүй байдлын үндэсний лавлагаа лабораторийт гэрээ байгуулж, хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Бодлогын хэрэгжилтийг зохицуулах газар (Г.Дамдинжав)-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.

ДАРГА

С.НЯМ-ЭРДЭНЭ

13241110

Үндэсний итгэмжлэлийн төвийн даргын
2024 оны 1 дугаар сарын 16-ны
өдрийн 13:00 дугаар тушаалын хавсралт

ХАБУЛЛ-ИЙН СТРАТЕГИ ТӨЛӨВЛӨЛТ ЭРСДЛИЙН ҮНЭЛГЭЭНИЙ ТӨВИЙН УРЧАДВАРЫН СОРИЛТЫН ЛАБОРАТОРИЙН ИТГЭМЖЛЭЛИЙН ХҮРЭЭ

| Ур чадварын сорилтын салбар | Ур чадварын сорилтын зүйл материал /матриц/ бүтээгдэхүүн | Тодорхойлох үзүүлэлт | Сорилтын арга, аргачлал |
|---------------------------------|--|---|--|
| Нян судалал | Бактериар халдвартуулсан хүнсний бүтээгдэхүүн | Бүх төрлийн бактерийн омог | Стандарт арга /өсгөөрлөж таних арга/ |
| | Усан уусмал / суспенз | Бактерийн тоог тоолох | Стандарт арга /Колонийг өсгөөрлөж тоолох арга/ |
| | Хөгц мөөгөнцөрөөр халдвартуулсан бүтээгдэхүүн | Хөгц мөөгөнцөр | Стандарт арга /өсгөөрлөж таних арга/ |
| | Ахуйн хэрэглээний ариутгалын бүтээгдэхүүн, химийн бодис | Бактери устгах идэвхи | Стандарт арга /өсгөөрлөж идэвхи тодорхойлох арга/ |
| Паразитологи | Халдвартуулсан хүнсний бүтээгдэхүүн, бэлдэц | Үе хөлтөн шавьж, шимэгч хорхой | Стандарт арга /микроскооп таньж тодорхойлох/ |
| Ургамлын эрүүл ахуй, хорио цээр | Үр тариа | Чанарын шинжилгээний 9 үзүүлэлт | Стандарт арга Тарих, таних, угаах, шигших, жигнэх, тоолох аргаар тодорхойлох багажсит шинжилгээ Көтт багажсны арга |
| | Бүх төрлийн таримал ургамлын үр | | |
| | Үр тариа, үрийн материал | Физик, химийн чанарын шинжилгээний 5 үзүүлэлт | Стандарт арга Тарих, ургуулах, таньж тодорхойлох, шигших |
| Химийн шинжилгээ | Сүү сүүн бүтээгдэхүүн | Физик, химийн 5 үзүүлэлт | Стандарт арга /Нэрлэгийн арга, титрийн арга/ багажсит шинжилгээ /Спектрофотометр, поляриметр, лактоскан/ |
| | Гурил, гурилан бүтээгдэхүүн | Физик, химийн 5 үзүүлэлт | Стандарт арга -Титрийн арга -жингийн аргаар багажсит шинжилгээ - /рефрактометр, соклем, кейльдал/ |
| | Шоколад | Физик, химийн 3 үзүүлэлт | Стандарт арга /Титрийн арга, нэрлэгийн арга, |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---|
| | | | багажсит шинжилгээ <i>/Рефрактометр, поляриметр</i> |
| Элсэн чихэр | Физик, химийн 3 үзүүлэлт | Стандарт арга <i>/Титрийн арга, жингийн аргаар багажсит шинжилгээ /поляриметр/</i> | |
| Ногоон цай | Физик, химийн 3 үзүүлэлт | Стандарт арга <i>/Титрийн арга, жингийн аргаар/</i> | |
| Ургамлын гаралтай тос | Физик, химийн 6 үзүүлэлт | Стандарт арга <i>/Титрийн арга, жингийн аргаар багажсит шинжилгээ /рефрактометрийн арга/</i> | |
| Савласан цэвэр болон цэвэршүүлсэн ус | Физик, химийн 9 үзүүлэлт | Стандарт арга <i>/Титрийн арга/ багажсит шинжилгээ /спектрофотометрийн арга/</i> | |
| Цагаан архи | Физик, химийн 6 үзүүлэлт | Стандарт арга <i>багажсит шинжилгээ /спектрофотометрийн арга/ хийн хромотографийн арга/</i> | |
| Бүх төрлийн хүнсний бүтээгдэхүүн <i>(Аюулгүй байдлын үзүүлэлт)</i> | Хүнд металлын 8 үзүүлэлт | Стандарт арга <i>багажсит шинжилгээ /атом шингэлтийн спектрофотометр/</i> | |
| | Пестицидийн үлдэгдэл | багажсит шинжилгээ <i>/нимгэн үет хромотографийн арга, масс детектортой хийн хроматографийн арга/</i> | |
| | Афлатоксины 5 үзүүлэлт | Стандарт арга <i>багажсит шинжилгээ /нимгэн үет хромотографийн арга</i> Иммуноферментийн арга, өндөр идэвхэт шингэний хроматографийн арга/ | |
| | | Тооны болон хольцын шинжилгээ: өндөр идэвхэт шингэний хроматографийн аргаар | |