

## САВ, БАГЛАА БООДЛЫН СТАНДАРТЧИЛЛЫН ӨНӨӨГИЙН БАЙДАЛ



Мэргэжилтэн Д.Даш-Янжмаа

yanjmaa@masm.gov.mn

хөлбоо барих: 976-11-99011453



## АГУУЛГА

- Хууль эрх зүй
- ТХ-ны стандарчиллын түвшин, МУ-ын Стандартын нэгжид эзлэх хувь хэмжээ
- Үндсэн чиг үүрэг
- Оролцогч байгууллагууд
- Өнөөгийн байдал
- Цаашдын чиглэл



## ХУУЛЬ ЭРХ ЗҮЙ

- Улсын Их Хурлын 2015 оны 104 дүгээр тогтоолоор баталсан **“Төрөөс хүнс, хөдөө аж ахуйн талаар баримтлах бодлого”**-ын 4.1.10-т “хүний эрүүл мэндэд хор хөнөөлгүй, эрүүл ахуйн шаардлагад нийцсэн, байгаль орчинд ээлтэй, зориулалтын хүнсний сав, баглаа боодол, хаяг шошгыг хүнсний сүлжээний бүх үе шатанд хэрэглэх, дэвшилтэт технологийг нутагшуулах, үйлдвэрлэлийг хөгжүүлэхийг дэмжинэ” гэж,
- Улсын Их Хурлын 2014 оны 43 дугаар тогтоолоор баталсан **“Ногоон хөгжлийн бодлого”**-ын 3.1.6-д “Хөдөө аж ахуйн бүтээгдэхүүний бэлтгэн нийлүүлэлтийн сүлжээг боловсронгуй болгож, байгальд халгүйгээр хадгалах, савлах технологийг дэмжинэ”
- Засгийн газрын 2016 оны 287 дугаар тогтоол **“Сав баглаа боодлын үндэсний хөтөлбөр”**
- Үйлдвэр, хөдөө аж ахуйн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2013 оны 04-р сарын 08-ний өдрийн А/46/115 дугаар хамтарсан тушаалын **Зайлшгүй сав, баглаа боодол болон шошго хэрэглэх хүнсний түүхий эд, бүтээгдэхүүний төрлийг тодорхойлох, шошголох журам**



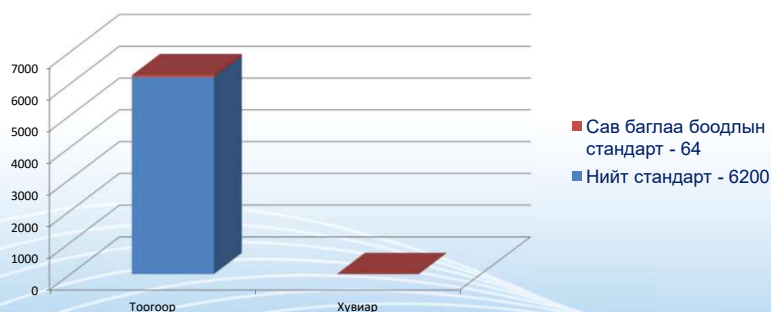
## ҮНДСЭН ЧИГ ҮҮРЭГ

**“САВ БАГЛАА, БООДОЛ”** – ын стандартчиллын техникийн хороо” /ТХ 29/ нь сав, баглаа боодлын үйлдвэрлэл, экспорт, импорт, худалдаа, хэрэглээг хамаарсан үндэсний болон олон улс, бүс нутгийн стандартын төслийг боловсруулах, хэлэлцэх, дүгнэлт гаргах, хүчин төгөлдөр мөрдөж буй стандартуудыг шинэчлэх зорилго бүхий хороо юм.



### ТХ-НЫ СТАНДАРТЧИЛЛЫН ТҮВШИН, МУ-ЫН СТАНДАРТЫН НЭГЖИД ЭЗЛЭХ ХУВЬ ХЭМЖЭЭ ССБ/ТХ/29

- 64 стандарт
- 41 стандарт ISO, OIML, ASTM
- 23 стандарт MNS
- Нийт 6200 стандарт



### Сав баглаа боодлын стандартууд

- MNS ISO 8367-1 : 1998, Сав баглаа боодол. Цаасан уут. Ерөнхий зориулалттай уутны зөвшөөрөгдөх хэмжээ. 1-р хэсэг.
- MNS ISO 8367-2 : 1998, Сав баглаа боодол. Нийлэг хальсан уут. Ерөнхий зориулалттай уутны зөвшөөрөгдөх хэмжээ. 2-р хэсэг
- MNS 6648 : 2016, Хүнсний бүтээгдэхүүний сав баглаа боодлын шошгололтод тавих шаардлага
- MNS OIML R 87 : 2008, Савласан бүтээгдэхүүний тоо хэмжээ
- MNS 5684 : 2006, Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах, хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ.
- MNS 5547:2005, Хүнсний бүтээгдэхүүний нийлэг сав баглаа боодол. Техникийн ерөнхий шаардлага
- MNS 6333:2014, Ахуйн хэрэглээний хатуу түлшний шуудай. Үндсэн хэмжээ.



## ОРОЛЦОГЧ БАЙГУУЛЛАГУУД

Д/д	Стандартчиллын ТХ-29	Оролцогч талууд оролцооны хэмжээ /P/
1	Техникийн хорооны дарга	Төрийн бус байгууллага
2	Төрийн байгууллага	5
3	Төрийн бус байгууллага	3
4	Эрдэм шинжилгээний байгууллага	2
5	Хувийн хэвшил	1
6	Лаборатори	1
	Нийт бүрэлдэхүүн	12



## ӨНӨӨГИЙН БАЙДАЛ

- Батлагдсан стандартын 20 хувийг Хүнсний салбар, 2 хувийг тээвэр, 10 хувийг барилгын салбар хамаарч байна.
- Олон улсын стандартчиллын байгууллагын ISO/TC 122 техникийн хорооны үйл ажиллагаанд санал өгч оролцож байна.
- 2013 онд Монгол улсын хэмжээнд мөрдөж буй стандартуудад шинжлэх ухааны техникийн түвшинд үзлэг хийсэн.
- Үзлэгийн үр дүнг Стандартчиллын ажлын төлөвлөгөөнд тусган батлуулж байна.



## ЦААШДЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ САНАЛ

- Цаашид сав, баглаа боодлын дотоодын үйлдвэрлэлийг дэмжих хууль, эрх зүйн орчныг тодорхой болгоход төр, хувийн хэвшлийн хамтын ажиллагааг өргөжүүлэх;
- 3.1.4. сав, баглаа боодол, хаяг шошгын үйлдвэрлэл, импорт, худалдаа, хэрэглээг хамаарсан техникийн зохицуулалт гаргах;
- Олон улс, бүс нутгийн стандартыг нутагшуулах, одоо мөрдөж буй стандартуудыг шинэчлэхэд дэмжлэг үзүүлэх;
- Хүнсний бус сав баглаа боодол, материал болон зарим салбарт хамаарах сав баглаа боодлын талаархи нэгдсэн зохицуулалт гаргах, стандартчилах;
- Үйлдвэр эрхлэгч, хэрэглэгчдэд сав, баглаа боодол, хаяг шошгоны талаархи ойлголтыг хэвшүүлэх;
- Лабораторийн чадавхийг сайжруулах, сав баглаа боодлын талаархи лавлагаа лабораторийг бий болгох.



## АНХААРАЛ ХАНДУУЛСАНД БАЯРЛАЛАА

