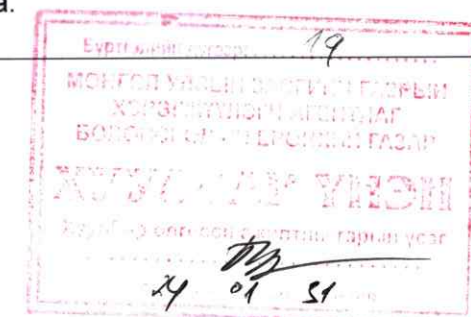


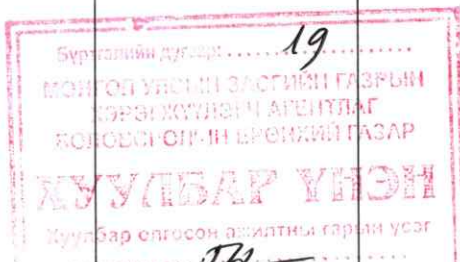
БАТЛАВ
БОЛОВСРОЛЫН ЕРӨНХИЙ ГАЗРЫН
ДАРГА Т.НЯМ-ОЧИР

НИЙСЛЭЛИЙН ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН СУРГУУЛИЙН БАГА АНГИД СУРАЛЦАЖ БҮЙ СУРАГЧДЫН ҮДИЙН ХООЛНЫ ХҮНСНИЙ ТҮҮХИЙ ЭД,
БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ХЭРЭГЛЭЭ, НЭГЖ ҮНЭ, ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА

№	Барааны нэр төрөл	Хэрэглэх хэмжээ /ширхэг/	Нэгж үнэ	Нийт үнэ	Техникийн шаардлага
1	Тахианы гуяны цул max-20 кг	4682	280,000	1,310,960,000	Tахианы хэсэглэж ангилсан мах Ерөнхий шаардлага: MNS0703 шаардлагыг хангасан байна. Мөн Импортын гэрчилгээ, лабораторийн сорилын дүгнэлт эсхүл улсын байцаагчийн дүгнэлттэй. Сав баглаа боодол нь MNS 6648:2016 Хүнсний бүтээгдэхүүний сав боодлын шошголотод тавих шаардлага, MNS 5547:2005 хүнсний бүтээгдэхүүний нийтлэг сав баглаа боодол, техникийн шаардлагыг хангасан байна. Зориулалтын нийлэг уутанд нэр төрөлд заасан хэмжээгээр савлан хөлдөөж, хайрцагт битүүмжилсэн, үйлдвэрлэсэн огноо, өдөр, хадгалах хугацааг тодорхой бичсэн байна.
2	Тахианы мөч - 10кг	4682	125,000	585,250,000	
3	Таван цул-10кг	9363	60,000	561,780,000	Xүнсний зориулалттай дотор мах, дайвар түүхий эд болон тэдгээрийн бүтээгдэхүүн. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 1023:2007 Стандартын дагуу бэлтгэсэн 1 ба 2-р зэргийн чанартай байна. Дотор мах, дайвар түүхий эд тэдгээрийн бүтээгдэхүүнийг төрөлжүүлэн ангилал бүрээр нь MNS 5547:2005 хүнсний бүтээгдэхүүний нийлэг сав баглаа боодол, техникийн шаардлага хангасан зориулалтын нийлэг уутанд савлан хөлдөөж хайрцагт савлан битүүмжилсэн байна. Дотор мах, дайвар түүхий эд нь мэдрэхгүй эрхтний болон физик-химийн үзүүлэлт, эрүүл ахуйн үзүүлэлтийг бүрэн хангасан, гарал үүслийн, лабораторийн шинжилгээний дүгнэлттэй байна.
4	Хонины сүүл-5кг	18726	42,500	795,855,000	
5	Үхрийн элэг-10кг	9363	45,000	421,335,000	
6	Үхрийн гүзээ-5кг	18726	22,500	421,335,000	



7	Нимгэн хавтгай хэрчсэн үхрийн max - 10kg	9363	150,000	1,404,450,000	<p>Max, махан бүтээгдэхүүн. Нимгэн хавтгай хэрчсэн үхрийн max. Ерөнхий шаардлага: Үйлдвэрийн аргаар бэлтгэснийг нотолсон мал эмнэлгийн гэрчилгээтэй болон итгэмжлэгдсэн лабораторийн шинжилгээний сорилтын дүнтэй, 2-р зэргийн max байна. MNS 2456:2009 стандарт, MNS 6308:2012 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх бичил биетний аюулгүй байдал болон эрүүл ахуйн шалгуур үзүүлэлтийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ шаардлагыг бүрэн хангасан байна. Сав баглаа боодол нь MNS 6648:2016 Хүнсний бүтээгдэхүүний сав боодлын шошгололтод тавих шаардлага, MNS 5547:2005 хүнсний бүтээгдэхүүний нийлэг сав баглаа боодол, Техникийн шаардлага: MNS 5684:2006 Сав, баглаа боодлын материалд агуулагдах, хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээг хангасан байна. Махыг ангилж нимгэн хавтгай урт 3см, өргөн 2см, зузаан 3-5мм хэмжээтэй хэрчиж бэлтгэн вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 10kg-р хөлдөөж савлана. Хэрэв хайрцагт савлах тохиолдолд ууттай хөлдөөсөн бүтээгдэхүүнийг битүүмжлэн савлана. Малын гарал үүслийн гэрчилгээтэй, өөрийн өвөрмөц өнгөө хадгалсан, махны тод улаан өнгөтэй, цусны толбогүй, үнэрийн өөрчлөлтгүй, мал эмнэлэг, ариун цэврийн магадлан шинжилгээний дүгнэлттэй байна. Шошгод савлагдсан хэмжээ, чанарын зэргийг үсгэн, ангиллын код зэргийг тоон тэмдэглэгээгээр бичсэн байна.</p>
8	Нарийн гонзгой хэрчиж бэлтгэсэн үхрийн max-10 kg	9363	150,000	1,404,450,000	<p>Max, махан бүтээгдэхүүн. Нарийн савхан хэрчиж бэлтгэсэн үхрийн max. Ерөнхий шаардлага: Үйлдвэрийн аргаар бэлтгэснийг нотолсон мал эмнэлгийн гэрчилгээтэй болон итгэмжлэгдсэн лабораторийн шинжилгээний сорилтын дүнтэй, 2-р зэргийн max байна. MNS 2456:2009 стандарт, MNS 6308:2012 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх бичил биетний аюулгүй байдал болон эрүүл ахуйн шалгуур үзүүлэлтийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ шаардлагын хангасан байна. Сав баглаа боодол нь MNS 6648:2016 Хүнсний бүтээгдэхүүний сав боодлын шошгололтод тавих шаардлага, MNS 5547:2005 хүнсний бүтээгдэхүүний нийлэг сав баглаа боодол, Техникийн шаардлага: MNS 5684:2006 Сав, баглаа боодлын материалд агуулагдах, хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээг хангасан байна. Махыг ангилж нарийн савхан урт 5-6см, хөндлөн отглол 5мм хэмжээтэй хэрчиж бэлтгэн вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 10kg-р хөлдөөж савлана. Хэрэв хайрцагт савлах тохиолдолд ууттай хөлдөөсөн бүтээгдэхүүнийг битүүмжлэн савлана. Малын гарал үүслийн гэрчилгээтэй, өөрийн өвөрмөц өнгөө хадгалсан, махны тод улаан өнгөтэй, цусны толбогүй, үнэрийн өөрчлөлтгүй, мал эмнэлэг, ариун цэврийн магадлан шинжилгээний дүгнэлттэй байна. Шошгод савлагдсан хэмжээ, чанарын зэргийг үсгэн, ангиллын код зэргийг тоон тэмдэглэгээгээр бичсэн байна.</p>

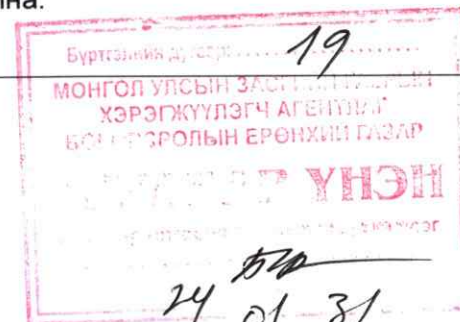


9	Машиндсан max- Yхэр-10 кг	9363	140,000	1,310,820,000	Max, махан бүтээгдэхүүн. Машиндсан үхрийн max. Ерөнхий шаардлага: Үйлдвэрийн аргаар бэлтгэснийг нотолсон мал эмнэлгийн гэрчилгээтэй болон итгэмжлэгдсэн лабораторийн шинжилгээний сорилтын дүнтэй, хөлдөөсөн 2-р зэргийн max байна. Сав баглаа боодол нь MNS 6648:2016 Хүнсний бүтээгдэхүүний сав боодлын шошгололтод тавих шаардлагыг хангасан, MNS 2456:2009 стандартад зааснаар хэсэглэж ангилж, махны машины 1 дүгээр номерын шүүрээр машиндаж бэлтгэн вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 10кг-аар хөлдөөж савлана. Хэрэв хайрцагт савлах тохиолдолд ууттай хөлдөөсөн бүтээгдэхүүнийг битүүмжлэн савлана. Малын гарал үүслийн гэрчилгээтэй, өөрийн өвөрмөц өнгөө хадгалсан, махны тод улаан өнгөтэй, цусны толбогүй, үнэрийн өөрчлөлтгүй, мал эмнэлэг, ариун цэврийн шинжилгээний дүгнэлттэй байна. Шошгод савлагдсан хэмжээ, чанарын зэргийг үсгэн, ангиллын код зэргийг тоон тэмдэглэгээгээр бичсэн байна.
10	Нимгэн хавтгай хэрчсэн хонины max- 10 кг	9363	140,000	1,310,820,000	Max, махан бүтээгдэхүүн. Нимгэн хавтгай хэрчсэн хонины max. Ерөнхий шаардлага: Үйлдвэрийн аргаар бэлтгэснийг нотолсон мал эмнэлгийн гэрчилгээтэй болон итгэмжлэгдсэн лабораторийн шинжилгээний сорилтын дүнтэй, 2-р зэргийн max байна. MNS 2457:2009 стандарт, MNS 6308:2012 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх бичил биетний аюулгүй байдал болон эрүүл ахуйн шалгуур үзүүлэлтийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ шаардлагын хангасан байна. Сав баглаа боодол нь MNS 6648:2016 Хүнсний бүтээгдэхүүний сав боодлын шошгололтод тавих шаардлага, MNS 5547:2005 хүнсний бүтээгдэхүүний нийлэг сав баглаа боодол, Техникийн шаардлага: MNS 5684:2006 Сав, баглаа боодлын материалд агуулагдах, хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химиин бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээг хангасан байна. Махыг ангилж нимгэн хавтгай урт 3см, өргөн 2см, зузаан 3-5мм хэмжээтэй хэрчиж бэлтгэн вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 10кг-р хөлдөөж савлана. Хэрэв хайрцагт савлах тохиолдолд ууттай хөлдөөсөн бүтээгдэхүүнийг битүүмжлэн савлана. Малын гарал үүслийн гэрчилгээтэй, өөрийн өвөрмөц өнгөө хадгалсан, махны тод улаан өнгөтэй, цусны толбогүй, үнэрийн өөрчлөлтгүй, мал эмнэлэг, ариун цэврийн магадлан шинжилгээний дүгнэлттэй байна. Шошгод савлагдсан хэмжээ, чанарын зэргийг үсгэн, ангиллын код зэргийг тоон тэмдэглэгээгээр бичсэн байна.

Бүхэлжийн дүүрэг.....19.....
МОНГОЛ УСЛЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАР
БОЛОВСРОЛЫН ЕРӨНХИЙ ТАЗАР

ДУУСАН БАР УНЕИ
Газарчилсан хувьтнуудын гарын үсэг
24.01.2018
М.Доржсүрэн

11	Нарийн гонзгой хэрчсэн хонины мах- 10 кг	9363	140,000	1,310,820,000	Max, махан бүтээгдэхүүн. Нарийн савхан хэрчсэн хонины мах. Ерөнхий шаардлага: Үйлдвэрийн аргаар бэлтгэснийг нотолсон мал эмнэлгийн гэрчилгээтэй болон итгэмжлэгдсэн лабораторийн шинжилгээний сорилтын дүнтэй, 2-р зэргийн мах байна. MNS 2457:2009 стандарт, MNS 6308:2012 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх бичил биетний аюулгүй байдал болон эрүүл ахуйн шалгуур үзүүлэлтийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ шаардлагын хангасан байна. Сав баглаа боодол нь MNS 6648:2016 Хүнсний бүтээгдэхүүний сав боодлын шошгололтод тавих шаардлага, MNS 5547:2005 хүнсний бүтээгдэхүүний нийлэг сав баглаа боодол, Техникийн шаардлага:MNS 5684:2006 Сав, баглаа боодлын материалд агуулагдах, хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээг хангасан байна. Махыг ангилж нарийн савхан урт 5-6см, хөндлөн огтлол 5мм, хэмжээтэй хэрчиж бэлтгэн вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 10кг-р хөлдөөж савлана. Хэрэв хайрцагт савлах тохиолдолд ууттай хөлдөөсөн бүтээгдэхүүнийг битүүмжлэн савлана. Малын гарал үүслийн гэрчилгээтэй, өөрийн өвөрмөц өнгөө хадгалсан, махны тод улаан өнгөтэй, цусны толбогүй, үнэрийн өөрчлөлтгүй, мал эмнэлэг, ариун цэврийн магадлан шинжилгээний дүгнэлттэй байна. Шошгод савлагдсан хэмжээ, чанарын зэргийг үсгэн, ангиллын код зэргийг тоон тэмдэглэгээгээр бичсэн байна.
12	Машиндсан мах-Хонь 10kg	9363	135,000	1,264,005,000	Max, махан бүтээгдэхүүн. Машиндсан хонины мах нь. Ерөнхий шаардлага: Үйлдвэрийн аргаар бэлтгэснийг нотолсон мал эмнэлгийн гэрчилгээтэй болон итгэмжлэгдсэн лабораторийн шинжилгээний сорилтын дүнтэй, хөлдөөсөн 2-р зэргийн мах байна. Сав баглаа боодол нь MNS 6648:2016 Хүнсний бүтээгдэхүүний сав боодлын шошгололтод тавих шаардлагыг хангасан, MNS 2457:2009 стандартад зааснаар хэсэглэж ангилж, махны машины 1 дүгээр номерын шүүрээр машиндаж бэлтгэн вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 10кг-аар хөлдөөж савлана. Хэрэв хайрцагт савлах тохиолдолд ууттай хөлдөөсөн бүтээгдэхүүнийг битүүмжлэн савлана. Малын гарал үүслийн гэрчилгээтэй, өөрийн өвөрмөц өнгөө хадгалсан, махны тод улаан өнгөтэй, цусны толбогүй, үнэрийн өөрчлөлтгүй, мал эмнэлэг, ариун цэврийн шинжилгээний дүгнэлттэй байна. Шошгод савлагдсан хэмжээ, чанарын зэргийг үсгэн, ангиллын код зэргийг тоон тэмдэглэгээгээр бичсэн байна.



13	Хэрчиж бэлтгэсэн байцай- 5кг	33810	13000	439,530,000	Бөөрөнхий байцай. Техникийн шаардлага. MNS 0255:2020 стандартын шаардлага хангасан, толгойн нягтрал чанга, М, L хэмжээтэй, өнгө нь ягаан, цагаан, эрүүл, илуүдэл усгүй, навч гэмтээгүй байцааг нарийн савхан, хавтгай хэрчиж, бэлтгэн вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 5кг-р савлана. Бөөрөнхий байцай нь MNS CAC RCP 44:2020 "Шинэ ногоо, жимсийг савлах ба тээвэрлэх ажиллагааны дүрэм", MNS 5868:2008 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх пестицидийн үлдэгдлийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 5684:2006 Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 4504:2008 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хүнд металлын үлдэгдлийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ, MNS 5547:2005 Хүнсний нийлэг сав, баглаа боодол техникийн ерөнхий шаардлага, MNS 6648:2016, Жимс, хүнсний ногооны хадгалалт нь MNS 3024:2020 Төмс, хүнсний ногоог хадгалах арга стандартын шаардлагыг хангасан байна. Гарал үүслийн гэрчилгээтэй, шинжилгээний дүгнэлттэй, сав, баглаа боодол нь савлагааны гаднах мэдээллээс сортын нэр, чанарын зэрэг, хэрчилт зэргийг үсгэн тэмдэглэгээгээр бичсэн, жингийн зерүүг тэмдэглэсэн шошготой байна. Хадгалалт, тээвэрлэлтийн горим алдагдаагүй, эх орны хүнсний ногоо байна.
14	Бөөрөнхий сонгино- 5кг	33810	12500	422,625,000	Бөөрөнхий сонгино: MNS 0260:1982 стандартын шаардлага хангасан, ил ба хамгаалагдсан хөрсөнд ургуулсан болц гүйцсэн бүтэн эрүүл, цэвэр, илуүдэл чийггүй, хуурай, булцууны шилбэ нь нарийсаж хатаж унасан, шорооноос цэвэрлэсэн сонгиныг вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 5кг-р савлана. Сонгинын хэмжээ: булцуу нь нягт, ургаж соёолоогүй байна. 20-30 мм-эс доошгүй голчтой байна. Бөөрөнхий сонгино нь MNS CAC RCP 44:2020 "Шинэ ногоо, жимсийг савлах ба тээвэрлэх ажиллагааны дүрэм", MNS 5547:2005 Хүнсний нийлэг сав, баглаа боодол, MNS 5684:2006 Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 5547:2005 Хүнсний нийлэг сав, баглаа боодол техникийн ерөнхий шаардлага, MNS 5868:2008 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх пестицидийн үлдэгдлийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS CAC 193 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хорт болон бохирдуулагч бодисын ерөнхий шаардлага. "MNS 6648:2016 зэрэг стандартын шаардлага хангасан, гарал үүслийн гэрчилгээтэй, шинжилгээний дүгнэлттэй байна. Савлагааны гаднах мэдээллээс сортын нэр, чанарын зэрэг, хэрчилт зэргийг үсгэн тэмдэглэгээгээр бичсэн, жингийн зерүүг тэмдэглэсэн шошготой байна. Хадгалалт, тээвэрлэлтийн горим алдагдаагүй, эх орны хүнсний ногоо байна.



ХУУГИДАР ҮНЭН

Их, алар өвөсөн эхийн горим үсэг

24 of 81

15	Хэрчиж бэлтгэсэн төмс-5кг	36178	11500	416,047,000	<p>Хүнсний төмс. Техникийн ерөнхий шаардлага. MNS 0258:2021 стандартын шаардлага хангасан, булцуу нь бүтэн цэвэр, эрүүл тэмсийг нарийн савхан, саримс хэлбэртэй, шоо дөрвөлжин, нимгэн хавттай хэрчиж бэлтгэн вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 5кг-р хэрчилт тус бүрээр савласан байна. Төмс нь MNS CAC RCP 44:2020 “Шинэ ногоо, жимсийг савлах ба тээвэрлэх ажиллагааны дүрэм”, MNS 5868:2006 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх пестицидийн үзэгдлийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 5684:2006 Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 4504:2008 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хүнд металлын үлдэгдлийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ, MNS 5547:2005 Хүнсний нийлэг сав, баглаа боодол техникийн ерөнхий шаардлага, MNS CAC 193 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хорт болон бохирдуулагч бодисын ерөнхий шаардлага, “MMS 6648:2016, Жимс, хүнсний ногооны хадгалалт нь MNS 3024:2020 Төмс, хүнсний ногоог хадгалах арга стандартын шаардлагыг хангасан байна. Гарал үүслийн гэрчилгээтэй, шинжилгээний дүгнэлттэй, савлагааны гаднах мэдээллээс сортын нэр, чанарын зэрэг, хэрчилт зэргийг үсгэн тэмдэглэгэээр бичсэн, жингийн зөрүүг тэмдэглэсэн шошготой байна. Хадгалалт, тээвэрлэлтийн горим алдагдаагүй, эх орны хүнсний ногоо байна.</p>
16	Угааж цэвэрлэсэн төмс-10кг	18089	15000	271,335,000	<p>Хүнсний төмс. Техникийн ерөнхий шаардлага: MNS 0258:2021 стандартын шаардлага хангасан, булцуу нь бүтэн цэвэр, эрүүл, илүүдэл чийгүй, соёо ургаагүй зөвлрөөгүй, хортон шавжид нэрвэгдээгүй, M, L хэмжээтэй тэмсийг хальсаж цэвэрлэн вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 10 кг-р савласан байна. Төмс нь MNS CAC RCP 44:2020 “Шинэ ногоо, жимсийг савлах ба тээвэрлэх ажиллагааны дүрэм”, MNS 5868:2006 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх пестицидийн үлдэгдлийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 5684:2006 Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 4504 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хүнд металлын үлдэгдлийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ, MNS 5547:2005 Хүнсний нийлэг сав, баглаа боодол техникийн ерөнхий шаардлага, MNS CAC 193 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хорт болон бохирдуулагч бодисын ерөнхий шаардлага, MNS 6648:2016 Жимс, хүнсний ногооны хадгалалт нь MNS 3024:2020 Төмс, хүнсний ногоог хадгалах арга стандартын шаардлагыг хангасан байна. Шошгод чанарын зэрэг, сортын нэр, болцын мэдээлэл, булцууны хэмжээ, жингийн алдагдлыг үсгэн тэмдэглэгээ бичсэн, хадгалалт, тээвэрлэлтийн горим алдагдаагүй, эх орны хүнсний ногоо байна.</p> <p style="text-align: right;">Бүртгэлийн дугаар:18.....</p> <p style="text-align: right;">МОНГОЛ УДСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХӨӨГҮҮЛҮҮЛГЧ АГЕНТЛАГ БОЛОНСРОЧИЧ БҮОНГИИН ГАЗАР</p> <p style="text-align: right;">ХУУГ ЧУВСААР ХҮНСНИЙ Хулгбар сэргээж ажилтын гармын үсэг</p> <p style="text-align: right;">101/31</p>

17	Хэрчиж бэлтгэсэн хүрэн манжин-5кг	33810	15000	507,150,000	Хүрэн болон шар манжин. Техникийн ерөнхий шаардлага: MNS 0268:2020, MNS 0269:2020 стандартын шаардлага хангасан, хэрэглээнд тохирсон болцтой, махлаг эд хатуу, нягт, шүүслэг бөгөөд эрүүл хөгшрөөгүй, ширхэг нь моджоогүй манжинг нарийн савхан болон шоо дөрвөлжин, сармис хэлбэртэй хэрчиж бэлтгэсэн байна. Манжин нь MNS CAC RCP 44:2020 "Шинэ ногоо, жимсийг савлах ба тээвэрлэх ажиллагааны дүрэм", MNS 5868:2006 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх пестицидийн үлдэгдлийн зөвшөөрөгдхөд дээд хэмжээ, MNS 5684:2006 Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжик болзошгүй химиин бодисын зөвшөөрөгдхөд дээд хэмжээ, MNS 4504:2008 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хүнд металлын үлдэгдлийн зөвшөөрөгдхөд хэмжээ, MNS 5547:2005 Хүнсний нийлэг сав, баглаа боодол техникийн ерөнхий шаардлага, MNS CAC 193 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хорт болон бохирдуулагч бодисын ерөнхий шаардлага, MNS 6648:2016 Жимс, хүнсний ногооны хадгалалт нь MNS 3024:2020 Төмс, хүнсний ногоог хадгалах арга стандартын шаардлагыг хангасан байна. Манжинг вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 5кг-р чанарын зэрэг, сорт, хэрчилт тус бүрээр ялган савлаж, хадгалалтын горим алдагдаагүй, эх орны бүтээгдэхүүн байна.
18	Хэрчиж бэлтгэсэн шар манжин-5кг	33810	15000	507,150,000	Хүрэн болон шар манжин. Техникийн ерөнхий шаардлага: MNS 0268:2020 стандартын шаардлага хангасан, махлаг эд хатуу, шүүслэг бөгөөд ширхэг нь моджоогүй лууванг нарийн савхан, шоо дөрвөлжин болон, саримс хэмжээтэй хэрчиж бэлтгэсэн байна. Лууван нь MNS CAC RCP 44:2020 "Шинэ ногоо, жимсийг савлах ба тээвэрлэх ажиллагааны дүрэм", MNS 5868:2006 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх пестицидийн үлдэгдлийн зөвшөөрөгдхөд дээд хэмжээ, MNS 5684:2006 Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжик болзошгүй химиин бодисын зөвшөөрөгдхөд дээд хэмжээ, MNS 4504:2008 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хүнд металлын үлдэгдлийн зөвшөөрөгдхөд хэмжээ, MNS 5547:2005 Хүнсний нийлэг сав, баглаа боодол техникийн ерөнхий шаардлага, MNS CAC 193 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хорт болон бохирдуулагч бодисын ерөнхий шаардлага, MNS 6648:2016 Жимс, хүнсний ногооны хадгалалт шаардлага, MNS 3024:2020 Төмс, хүнсний ногоог хадгалах арга стандартын шаардлагыг хангасан байна. Лууванг вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 5кг-р чанарын зэрэг, сорт, хэрчилт тус бүрээр ялган савлаж, хадгалалтын горим алдагдаагүй эх орны бүтээгдэхүүн байна.
19	Хэрчиж бэлтгэсэн шар лууван-5 кг	33810	14250	481,792,500	Хүрэн болон шар манжин. Техникийн ерөнхий шаардлага: MNS 0268:2020 стандартын шаардлага хангасан, махлаг эд хатуу, шүүслэг бөгөөд ширхэг нь моджоогүй лууванг нарийн савхан, шоо дөрвөлжин болон, саримс хэмжээтэй хэрчиж бэлтгэсэн байна. Лууван нь MNS CAC RCP 44:2020 "Шинэ ногоо, жимсийг савлах ба тээвэрлэх ажиллагааны дүрэм", MNS 5868:2006 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх пестицидийн үлдэгдлийн зөвшөөрөгдхөд дээд хэмжээ, MNS 5684:2006 Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжик болзошгүй химиин бодисын зөвшөөрөгдхөд дээд хэмжээ, MNS 4504:2008 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хүнд металлын үлдэгдлийн зөвшөөрөгдхөд хэмжээ, MNS 5547:2005 Хүнсний нийлэг сав, баглаа боодол техникийн ерөнхий шаардлага, MNS CAC 193 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хорт болон бохирдуулагч бодисын ерөнхий шаардлага, MNS 6648:2016 Жимс, хүнсний ногооны хадгалалт шаардлага, MNS 3024:2020 Төмс, хүнсний ногоог хадгалах арга стандартын шаардлагыг хангасан байна. Лууванг вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 5кг-р чанарын зэрэг, сорт, хэрчилт тус бүрээр ялган савлаж, хадгалалтын горим алдагдаагүй эх орны бүтээгдэхүүн байна.

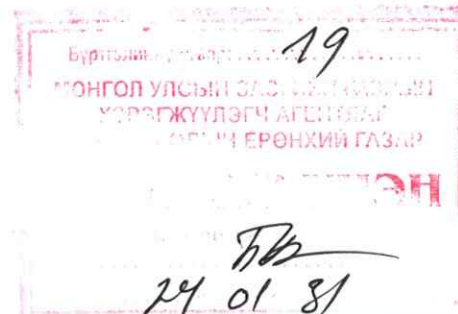
Бүртгэлийн дугаар:19.....
МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХӨРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
БОЛОВСРОЛЫН ЕРӨНХИЙ ГАЗАР

БАР УНЭИ

Засгийн гарын чадлыг
төслийн төсөлдээ оруулж

24.01.2021
Д.Доржсүрэн

20	Угааж цэвэрлэсэн шар лууван-20кг	16905	50000	845,250,000	Шар лууван. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 0270:2020 стандартын шаардлага хангасан, махлаг эд хатуу, шүүслэг бөгөөд ширхэг нь моджоогүй лууванг хальсалж цэвэрлэн савласан байна. Лууван нь MNS CAC RCP 44:2020 "Шинэ ногоо, жимсийг савлах ба тээвэрлэх ажиллагааны дүрэм", MNS 5868:2008 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх пестицидийн үлдэгдлийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 5684:2006 Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, MNS 4504:2008 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хүнд металлын үлдэгдлийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ, MNS 5547:2005 Хүнсний нийлэг сав, баглаа боодол техникийн ерөнхий шаардлага, MNS CAC 193 Хүнсний бүтээгдэхүүн дэх хорт болон бохирдуулагч бодисын ерөнхий шаардлага. MNS 6648:2016 Жимс, хүнсний ногооны хадгалалт нь MNS 3024:2020 Төмс, хүнсний ногоог хадгалах арга стандартын шаардлагыг хангасан байна. Лууванг вакум орчин бүхий зориулалтын уутанд 20кг-р чанарын зэрэг, сорт тус бүрээр ялган савлаж, хадгалалтын горим алдагдаагүй, эх орны бүтээгдэхүүн байна.
21	Cүү-180мл	280000	1250	350,000,000	Үндны сүү. Техникийн шаардлага: MNS 0219:2011 стандартын шаардлага, MNTR 2:2011 сүү, сүүн бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл, худалдаанд мөрдөх техникийн зохицуулалтыг хангасан ариутгасан 1.5-2.0% тослогтой, үнээний шингэн сүү байна. Нэмэлт сахрын хэмжээ100гр бүтээгдэхүүнд 5гр доош байна. Сүүг ариун цэвэр эрүүл ахуйн шаардлагыг хангасан үйлдвэр, цехэд бэлтгэгдсэнийг нотолсон мал эмнэлгийн гэрчилгээ болон итгэмжлэгдсэн лабораторийн шинжилгээний сорилтын дүнтэй байна. Батлагдсан технологийн заавар, жор, норм, дүрмийг баримтлан үйлдвэрлэнэ. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5684:2006. "Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах, хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдөх хэмжээ" стандартын шаардлага хангасан ууж хэрэглэхэд тохиромжтой саванд 180мл-р савлана. Бүтээгдэхүүн нь MNS CAC 1:2007 Хүнсний бүтээгдэхүүний сав боодлын шошгололтод тавих шаардлага стандарт хангасан байна.



22	Сүү 200мл	250000	1350	337,500,000	Ундны сүү. Техникийн шаардлага: MNS 0219:2011 стандартын шаардлага, MNTR 2:2011 сүү, сүүн бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл, худалдаанд мөрдөх техникийн зохицуулалтыг хангасан ариутгасан 1.5-2.0% тослогтой, үнээний шингэн сүү байна. Нэмэлт сахрын хэмжээ100гр бүтээгдэхүүнд 5гр доош байна. Сүүг ариун цэвэр эрүүл ахуйн шаардлагыг хангасан үйлдвэр, цехэд бэлтгэгдсэнийг нотолсон мал эмнэлгийн гэрчилгээ болон итгэмжлэгдсэн лабораторийн шинжилгээний сорилтын дүнтэй байна. Батлагдсан технологийн заавар, жор, норм, дурмийг баримтлан үйлдвэрлэнэ. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5684:2006. "Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах, хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдхөх хэмжээ" стандартын шаардлага хангасан ууж хэрэглэхэд тохиромжтой саванд 200мл-р савлана. Бүтээгдэхүүн нь MNS SAC 1:2007 Хүнсний бүтээгдэхүүний сав боодлын шошгололтод тавих шаардлага стандарт хангасан байна.
23	Сүү 250мл	205000	1650	338,250,000	Ундны сүү. Техникийн шаардлага: MNS 0219:2011 стандартын шаардлага, MNTR 2:2011 сүү, сүүн бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл, худалдаанд мөрдөх техникийн зохицуулалтыг хангасан ариутгасан, нэмэлт сахаргүй, үнээний шингэн сүү байна. Эрдэс амин дэмээр баяжуулсан байна. Сүүг ариун цэвэр эрүүл ахуйн шаардлагыг хангасан үйлдвэр, цехэд бэлтгэгдсэнийг нотолсон мал эмнэлгийн гэрчилгээ болон итгэмжлэгдсэн лабораторийн шинжилгээний сорилтын дүнтэй байна. Батлагдсан технологийн заавар, жор, норм, дурмийг баримтлан үйлдвэрлэнэ. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 5684:2006. "Сав баглаа боодлын материалд агуулагдах, хүнсний бүтээгдэхүүнд шилжиж болзошгүй химийн бодисын зөвшөөрөгдхөх хэмжээ" стандартын шаардлага хангасан ууж хэрэглэхэд тохиромжтой саванд 250мл-р савлана. Бүтээгдэхүүн нь MNS SAC 1:2007 Хүнсний бүтээгдэхүүний сав боодлын шошгололтод тавих шаардлага стандарт хангасан байна.

-----оОо-----

+

