



2024.05.22

Алтан овоо

1	Ажил гүйцэтгэх үндэслэл	Цэнхэр сумын 2023 оны 12 дугаар сарын 20-ны өдрийн ИТХ-ын 07 дугаар тогтоолд тусгагдсан.
2	Захиалагч:	Архангай аймгийн Цэнхэр сумын ЗДТГ.
3	Байршил	Цэнхэр сумын Цэцэрлэг баг, Алтан овоо баг, Буйлан баг, Цэнхэр багуудад гаргах 5-н худаг
3	Цооног өрөмдөх, цооногийг тоноглох, шавхалт	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Цооногийн ашиглалтын ундарга: 2м3/цаг 6м3/цаг ус өгөх хүчин чадалтай байна. ➤ Суултын яндангийн материал нь ган, хуванцар хоолой байх ба ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн олон улсын чанарын гэрчилгээтэй байна. ➤ Шүүрийн яндангийн материал нь ган, хуванцар хоолой байх ба ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн олон улсын чанарын гэрчилгээтэй байна. ➤ Цооногоос ус өргөх яндангийн диаметр 32 мм-ээс багагүй, материал нь төмөр болон ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой ISO /хүйтний улиралд тэсвэртэй/ ➤ Ус шүүх хайрга нь шигшсэн, мөлгөр хэлбэртэй, тоосонцор хольцгүй, мөхлөгийн хэмжээ 10-15 мм-ээс томгүй байна. ➤ Тунгаагуурын гүн: 2м-ээс багагүй ➤ Худгийг шавхалт хийж цэвэрлэх хугацаа: 24 цагаас багагүй ➤ Худгийн цооногийг түр хугацааны тагаар тоноглох ➤ Цохилтод өрмөөр өрөмдсөн тохиолдолд цооногийн нийт гүнд хамгаалалтын хуванцар хоолой хийнэ.
4	Худгийн усан сан, мал услах онгоц, талбай барих	<ul style="list-style-type: none"> - Худгийн байшингүй - Мал услах онгоцонд ус өгөх хоолой нь: 50мм диаметртэй, гаднах ханаас 2м урттай, худгийн шалнаас 60 см-ийн өндөрт гадагшилсан ган хоолойг цонхны доор гаргана. - Ундны ус авах хоолой нь: 50 мм диаметртэй, ган хоолойг цонхны доор гаргасан /ундны ус авахад тохиromжтой байдлаар уртыг сонгох/ байна. - 40 мм-ийн диаметртэй цоорхойг генераторын утааг гадагшуулах зорилгоор генераторын янданд яг тохируулан тохиromжтой байрлалд гаргана. - Усан сан нь босоо суурьтай тоноглогдсон, гагнаж хийсэн, дотор талыг зэврэлтээс хамгаалсан 1.5м3-ээс багагүй багтаамжтай, ган усан сан байна. Усан сан нь

		дээгүүрээ модон тагтай, нөөцийн сангийн доод хэсэг нь шалнаас 20 см өндөртэй.
5	Мал услах онгоц	<ul style="list-style-type: none"> Хэмжээ: 9м-ээс багагүй урттай байна. Материал 400 мм-ийн голчтой, 1.5 мм-ийн зузаантай төмрөөр хагас цилиндр хэлбэртэй эсвэл цутгамал төмөр бетон /онгоцны дээд ирмэг газраас 50 см өндөр байна/ Мал услах онгоцны доод хэсэг газраас 20 см байна Онгоцыг худгийн барилгаас 1-2 хэмийн налуутайгаар 2м-ийн зайд байрлуулна. Онгоцны адагт үлдэгдэл ус юулэх жижиг нээлхий гаргана. Нээлхийг онгоцонд ус өгөх үед эргэдэж хаадаг байхаар хийнэ. Усан сангаас мал услах онгоцонд ус дамжуулах хоолойг усан сангийн доод ёрооплын усыг бүрэн шавхахаар байрлуулан гагнана. Онгоцыг ган яндангаар хийсэн үед ирмэгийг аюулгүй болгож засна.
6	Худгийн ус шахуурга, ус өргөх хоолой, шүүр яндан, цахилгаан үүсгүүр	<ul style="list-style-type: none"> Худгийн ус шахуурга: ISO9001:2015 стандартын шаардлага хангасан байх Ус шахуургын хөдөлгүүр нь олон улсын EN60335-1, 2012+A11 2014,AC:2014 стандартын шаардлага хангасан, 3 салаа цахилгааны утастай, утас нь ус шахуургын удирдлагын самбараар дамжин цахилгаанд холбогдоно. Ус шахуурга нь 2019 онд үйлдвэрлэгдсэн байх/гарал үүслийн гэрчилгээ хавсаргах/ Цахилгааны утас: IEC 60227-5 болон ISO 9001:2015 чанарын стандартын шаардлага хангасан. VCTF эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц загварын 3 салаатай, ус чийгнээс хамгаалагдсан давхар бүрээстэй, цооногт устай нөхцөлд ашиглах шаардлагыг хангасан байх, утас нь ус шахуургаас хянах самбар хүртэл залгаасгүй үргэлжилсэн байх. Ус өргөх хоолой: GB/T18997:1-2002 стандартын шаардлага хангасан, зориулалтын түүхий эдээр хийгдсэн, доод тал нь 1.0 МПас-с багагүй даралт даах чадвартай, цагаан өнгийн, дотор давхарга нь тунгалаг, ундны ус дамжуулах зориулалттай байх, Хоолойн гадна диаметр 32 мм-с багагүй байна. Хянах самбар: Асаах унтраах товчлууртай, ус шахуурга ажиллаж буйг /ногоон/, хүчдэл буйг /улаан/ гэрлээр асаах дохиололтой, цахилгаан үүсгүүр ажиллуулах асаагууртай. Худгийн шүүр яндан: 100 м хүртэл гүнтэй цооног дахь шүүрийн яндангийн гадаад диаметр нь 127 мм-ээс доош байна. Хуванцар хоолой нь анхдагч түүхий эд ашиглаж үйлдвэрлэсэн, MNS5544:2007 чанарын шаардлага хангасан, тохирлын гэрчилгээтэй байх, ундны усны

		<p>стандартын шаардлага хангасан, лабораторийн шинжилгээтэй байна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Эргэлтэт, цохилтот өрөмдлөгийн аргаар өрөмдсөн цооногт дахь шүүрийн янданд ус нэвтрүүлэх шүүрийг зориулалтын төхөөрөмжөөр хөндлөн байрлалаар нэг эгнээнд 8-10 ширхэг, 40-80 мм хэмжээтэй цуулбарлан ашиглаж болно. Хоолойн зузаан нь 3 мм-ээс багагүй байна. Цахилгаан үүсгүүр: Бензинээр ажилладаг /ISO стандартын шаардлага хангасан/ Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах боломжтой байх
7	Санхүүжилт	<ul style="list-style-type: none"> - 100,000,0 гүйцэтгэлээр санхүүжилтийг олгоно -
8	Дээрхи ажлыг гүйцэтгэх хугацаа	<ul style="list-style-type: none"> - 2024.06.01 - 2024.08.01

ХЯНАСАН: ЗДТГ-ЫН ДАРГА

БОЛОВСРУУЛСАН: ХААТ-ИЙН
МЭРГЭЖИЛТЭН

Э.БОЛОРЦЭЦЭГ

Ч.УРАНЧИМЭГ

