

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

ХУДАГ УСТ ЦЭГ, ЦООНГОГ ГАРГАХ
АЖЛЫН ДААЛГАВАР



2020.01.09

Чойбалсан хот

1. Байршил:

- 1.1. Баянтүмэн сум, 2 дугаар баг, Цагаан Х 114°92'84", У 47°79'85.3"
- 1.2. Булган сум, Чулуут баг, Бургаст Х 114°10'58.5", У 47°30'48"
- 1.3. Гурванзагал сум, Рашаант баг, Хулстайн нуур Х 115°11'51", У 48°52'55"
- 1.4. Гурванзагал сум, Рашаант баг, Зүүн ямаат Х 114°53'54", У 48°52'55"
- 1.5. Гурванзагал сум, Рашаант баг, Улаан толгой Х 115°24'21", У 49°26'79.8"
- 1.6. Гурванзагал сум, Цагаан хошуу баг, Шандатын нуур Х 114°39'57.3", У 49°09'95"
- 1.7. Матад сум, Бүян-Өндөр баг, Булан цайдам Х 116°16'080", У 47°03'.35"
- 1.8. Матад сум, Жаргалант баг, Тоот Х 115°15'569", У 47°41'42.5"
- 1.9. Халхгол сум, Ялалт баг, Бухцайн зүүн салаа Х 118°07'12'00", У 47°47'24"
- 1.10. Халхгол сум, Ташгай баг, Баруун баян Х 118°20'11.94", У 47°14'53"
- 1.11. Хөлөнбуйр сум, Баян-Өлзийт баг, Намсрайн давааны урд Х 112°54'20.01", У 47°39'31"
- 1.12. Хөлөнбуйр сум, Батхаан баг, Дээрс хонхор Х 112°24'30.11", У 48°07'58"
- 1.13. Чойбалсан сум, Хулстай баг, Мөнхөтийн зүүн урд Х 114°91'33.6", У 38°32'93.6" зэрэг байршилийн ойролцоо усны ундрага сайтай газарт гүн өрмийн худгийн цооног гаргана.

2. Худгийн цооног гаргахад тавигдах шаардлага:

Уст цэг, цооног гаргах ажлыг "Худгийн цооног өрөмдөх, тоног төхөөрөмж суурилуулах ажилд тавих техникийн шаардлага" MNS 6088:2010 стандартын дагуу "Усны мэргэжлийн байгууллага" хийж гүйцэтгэнэ.

№	Үзүүлэлтүүд
1. Цооног өрөмдөх, цооногийг тоноглох	
1.1	Геофизикийн судалгаа хийж, худгийн байршлыг эцэслэн тогтооно.
1.2	Өрөмдмөл худгийн цооногийн ашиглалтын ундарга нэг цагт 2 м ³ -ээс 6 м ³ ус өгөх хүчин чадалтай байна.
1.3	Суултын болон шуурийн яндангийн материал нь ган буюу зөвшөөрөгдсөн хуванцар яндан байна.
1.4	Ус өргөх ган буюу зөвшөөрөгдсөн хуванцар яндангийн диаметр 32 мм байна.
1.5	Цооног дахь суултын яндан, шүүр нь 20-оос доошгүй жил ашиглах нөхцлийг хангасан байвал зохино.
1.6	Ус шүүх хайрга нь шигшсэн, мөлгөр хэлбэртэй, тоосонцор хольцгүй, мөхлөгийн хэмжээ 9 мм –ээс томгүй байна.
1.7	Цооногийн ундарга 1.5 л/секундээс дээш
1.8	Худгийн шавхалт хийх хугацаа 24 цаг байна.
1.9	Худгийн уснаас дээж авч шинжилгээ хийлгэсэн байна.
1.10	Худгийг түр хугацааны аюулгүй байдлын шаардлага хангасан тагаар тоноглох шаардлагатай.

2. Худгийн насос, цахилгааны утас, хянах самбар	
3.1	Гүний насос: ISO9001 стандартын шаардлага хангасан. Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах боломжтой байна. Гарал үүслийн гэрчилгээтэй, үйлдвэрлэгчийн нэр, хаяг, барааны олон улсын гэрчилгээтэй байна.
3.2	Цахилгааны утас нь худагт ашиглах шаардлагыг хангасан 3 фазын, насосноос хянах самбар хүртэл үргэлжилсэн (залгаасгүй), ус өргөх янданд 2м тутамд хавчиж тогтооно.
3.3	Хянах самбар нь асаах, унтраах товчлууртай байна. Насос ажиллаагүй байх үед ногоон гэрэл, хүчдэл өгч ажиллаж байх үед улаан гэрэл асаж байхаар тохируулна.
3. Худгийн ажлыг дуусгаж хүлээлгэж өгөх	
4.1	Талбайг цэвэрлэнэ. /өрөмдлөгийн шлам, цементний баглаа боодол, хайрга чулуу болон ахуйн хог хаягдал гм/
4.2	Худаг, гүний насос, жижиг оврын генераторыг ажиллуулах талбайн сургалтыг худаг ашиглагч наарт хийсэн байна..
4.3	Худгийн паспортыг 2 хувь бэлтгэж, баталгаажуулан сумын Засаг даргын Тамгын газарт хүлээлгэж өгнө.

Монгол Улсын Хөдөө аж ахуйн сайд, Байгаль орчны сайд, Сангийн сайдын 2005 оны 7 дугаар сарын 15-ны өдрийн 101, 189, 194 дүгээр хамтарсан тушаалаар батлагдсан “Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг сэргээн засварлах, шинээр гаргах, санхүүжүүлэх, ззэмших, ашиглах нийтлэг журам” –ыг мөрдөнө.