

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

ХУДГИЙН УСТ ЦЭГ, ЦООНОГ ГАРГАХ
/БҮХ СУМД БОЛОН ХИЛИЙН ЗУРВАС БҮХИЙ СУМДАД/
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ



2019.12.26

Хэрлэн сум

1. Байршил:

- 1.1. Баяндун сум Яргай баг Эмээлтийн ард X 113°58'34.52", У 49°05'11.16"
- 1.2. Баянтүмэн сум Өлзийт баг Дөхөмийн баруун сэнж X 114°50'02", У 47°45'14.2"
- 1.3. Баян-Уул сум Урт баг Хэрмийн булаг X 112°29'59.7", У 48°53'55.32"
- 1.4. Булган сум Чулуут баг Марц X 114°10'58.5", У 47°30'48"
- 1.5. Гурванзагал сум Цагаанхошуу баг Жаргалант X 114°37'42", У 49°25'3.1"
- 1.6. Дашбалбар сум Чух баг Хомоогийн эх X 113°50'12.309", У 49°29'45.309"
- 1.7. Матад сум Эрдэнэбадрах баг Мөг X 115°41.22", У 46°55'46.35"
- 1.8. Сэргэлэн сум Ар хоолой баг Хурганы үзүүр X 114°08'13.7", У 48°36'38.1"
- 1.9. Халхгол сум Ялалт баг Шилийн хонхор X 117°31'05.94", У 47°40'03"
- 1.10. Хөлөнбуйр сум Батхаан баг Гурван бурхантын зүүн хөндийн X 112°39'01", У 48°09'06"
- 1.11. Хэрлэн сум 5 дугаар баг X 114°44'1.09", У 48°4'28.37"
- 1.12. Цагаан-Овоо сум Хүрээт баг Зээргэнэт X 103°46'47", У 48°65'93.3'
- 1.13. Чойбалсан сум Хөх нуур баг Олон нуур X 54°71'39.8", У 39°36'50.6"
- 1.14. Чулуунхороот сум Цагаанчулуут баг Салхит өндөр X 116°27'77.1", У 49°63'15.3"
- 1.15. Баянтүмэн сум Хилийн 0249 дүгээр салбар Чулуунхудаг X 115°26'42.75, У 48°0'57.84"
- 1.16. Чойбалсан сум Хилийн 0627 дүгээр салбар Цагаан нуур X 116°1'38.36, У 48°16'87."
- 1.17. Чулуунхороот сум Хилийн 0278 дугаар салбар Тарган ухаа X 116°36'9.39",
У 49°49'48.34"

2. Худаг 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 шүүрийн 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 нарт хийнэ.
4.3	Худгийн паспортыг 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, эзэмших, ашиглах нийтлэг журам” –ыг мөрдөнө.