

БАТЛЭВ  
 ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАЛЧИРЛЫН ҮҮРЭГ  
 ГҮЙЦЭТГЭГЧ  
  
 2024 оны 11 дүгээр сарын 14 өдөр.

**УС СОРУУЛАХ ХООЛОЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ**

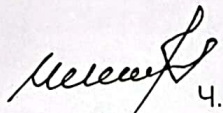
Тендерийн шалгаруулалтын код: БНХК:202401014


Тайлбар: Уг бараа нь гүний ус шүүрүүлэх, шавхан зайлуулахад ашиглагдана.

**Шаардлага:** Угсардаг зөөврийн байна. Баталгаа 1 жил байх, энэ хугацаанд эвдрэл гэмтэл гарсан тохиолдолд нийлүүлэгч байгууллага хариуцах.  
 Нийлүүлэгдэх бараа нь дор дурьдсан техникийн тодорхойлолт, стандартад нийцсэн эсвэл түүнтэй дүйцсэн байна.


№	Зориулалт	Тоо, хэмжээ	Сэлбэгийн марк, үзүүлэлт	Техникийн тодорхойлолт болон стандарт	зураг
1	Гүний усыг шавхан зайлуулах	1508м	-Тус бүр 12м урттай, зөөврийн угсарах зориулалттай. -Ус өргөх хоолой нь 200 м3/цагийн бүтээлтэй, 200 метрийн гүнээс дээш гаргах напортой насосы даралтыг даах чадвартай байх	-Ус өргөх хоолойн диаметр -160мм -Даралт – 20кг/см <sup>2</sup> Ханын зузаан-1,5см-ээс багагүй -Боолт, гайка - 1000ш Жийрэг -130 ш 2 талын холбох хэрэгслийг хоолой бүрт наасан байна.	
2		192м	Хоолойн ус шавхах зориулалт бүхий хавхлаг	Ус өргөх хоолойн диаметр -160мм -Даралт – 25кг/см <sup>2</sup> Хомутаар холбогддог байх	
3		2ш	160мм диаметр хоолойн холбож ажиллах зориулалт бүхий		

ХЯНАСАН:  
 ТЕХНОЛОГИЙН БОДЛОГЫН  
 ХЭЛТСИЙН ДАРГА  
 ХУДАЛДАА ХАНГАМЖ  
 ХАРИУЦСАН  
 ХЭЛТСИЙН ДАРГА

 Ч. НАРАНБАТ

 Д.ХИШИГДЭМБЭРЭЛ

БОЛОВСРУУЛСАН:  
 ТЕХНОЛОГИЙН БОДЛОГЫН  
 ХЭЛТСИЙН ИНЖЕНЕР

 С.АЛТАНГЭРЭЛ

БАТЛАВ;  
ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРЛЫН ҮҮРЭГ  
ГҮЙЦЭТГЭГЧ  
Д.ТҮВШИНЖАРГАЛ  
2024 оны .... дүгээр сарын ..... өдөр.

## ТООЛУУРЫН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

өндөрийн шалгаруулалтын код: БНХК:202401014

Тайлбар: Уг бараа нь өөрийн урсгалын коллектороор дамжин урсч байгаа гүний усны гарцыг хэмжихэд ашиглагдана.

Шаардлага: Электрон тоолуурын загварыг Монгол Улсад ашиглахыг зөвшөөрсөн хэмжих хэрэгслийн хэмжил зүйн мэдээллийн нэгдсэн санд бүртгэж, загварыг баталсан гэрчилгээтэй байх. MNS ISO 4064-1 : 2016, ISO 4064|OIML R 49 стандартын шаардлага хангасан байх

### Техникийн үзүүлэлт

1. Нийлүүлэгч нь өөрийн урсгалын коллекторын дунд холбож ажилд оруулан хүлээлгэж өгнө.
2. Газрын гүний хүйтэн усны температурт ажиллах боломжтой байна.
3. Зарцуулалтыг номинал зарцуулалтаар тооцох буюу 400-450 м3/цаг хэмждэг байх, хамгийн бага, их зарцуулалтыг хэмждэг байх.
4. IP68 хамгаалалттай, тогтмол тог баригчтай байх
5. Ган хоолойд тавигдах тоолууруудын нэг талд уян муфьт байна.
6. 220 вольтын хүчдэлээр холбогдоно. /хэлбэлзэл өөрчлөгддөг/

д/д	Тоолуурын төрөл хэмжээ	Тоолуурын тоо (ш)	Зориулалт
1	Диаметр ф-400	2	Өөрийн урсгалын коллекторын усны гарцыг хэмжих
2	Диаметр ф-700	1	
3	Диаметр ф-800	1	Напорын коллектороор шахаж байгаа усны гарцыг хэмжих

ХЯНАСАН: ТЕХНОЛОГИЙН БОДЛОГЫН  
ХЭЛТСИЙН ДАРГА  
ХУДАЛДАА ХАНГАМЖ  
ХАРИУЦСАН  
ХЭЛТСИЙН ДАРГА

Ч. НАРАНБАТ

Д.ХИШИГДЭМБЭРЭЛ

БОЛОВСРУУЛСАН:  
ТЕХНОЛОГИЙН БОДЛОГЫН  
ХЭЛТСИЙН ИНЖЕНЕР

С. АЛТАНГЭРЭЛ