

ГАДНА БОХИР УСНЫ СИСТЕМИЙГ УГСАРСАН,  
СОРИЛТООР ШАЛГАСАН АКТ

20\_\_ он \_\_ сар \_\_ өдөр №

\_\_\_\_\_ аймаг, хотын \_\_\_\_\_ -нд барьсан  
(дүүрэг, сум, бригад)

\_\_\_\_\_ барилгын бохир усны гадна системийн угсралтыг  
зургийн \_\_\_\_\_ -р хуудсанд заагдсанаар техникийн нөхцөлийн дагуу хийгдсэн эсэхийг  
зохиогчийн хяналт гүйцэтгэгч \_\_\_\_\_ захиалагчийн төлөөлөгч  
\_\_\_\_\_ гүйцэтгэгчийн инженер \_\_\_\_\_ хариуцан  
бариулагч даамал \_\_\_\_\_ бид шалгав. Үүнд:

1.Бохир усны \_\_\_\_\_  
(ямар салбар шугам, цуглуулагчийн янданг ямар

\_\_\_\_\_ хөрсөнд яаж тавьсныг бичнэ)  
2.Бохир усны шугам нь \_\_\_\_\_-р худгаас \_\_\_\_\_-р худаг хүртэл \_\_\_\_\_  
диаметртэй \_\_\_\_\_ яндангаар \_\_\_\_\_ м урт \_\_\_\_\_ налуутай угсрагджээ.  
\_\_\_\_\_ диаметр бүхий \_\_\_\_\_ ширхэг худгийг \_\_\_\_\_  
(ямар материалаар яаж

\_\_\_\_\_ хийсэн ба юугаар доторлосныг бичнэ)  
4.Бохир усны шугамын угсралтыг ажлын зургаас \_\_\_\_\_  
(яаж өөрчилсөн

\_\_\_\_\_ өөрчлөлтийг хэн хэн зөвшөөрснийг бичнэ)  
5.Бохир усны шугамын \_\_\_\_\_ -р худгаас \_\_\_\_\_ -р худгийн хоорондхи \_\_\_\_\_  
метр шугамыг усаар дүүргэж шалгахад \_\_\_\_\_  
(ажиллагаа нь ямар байсан,

\_\_\_\_\_ системд цаашид хэвийн ажиллах эсэх, системийн угсралт чанарын ямар  
\_\_\_\_\_ дүнтэй болсныг тодорхой бичнэ)

\_\_\_\_\_ (хөрсний ус нь дээр байх үед угсрагдсан системд гаднаас ус  
\_\_\_\_\_ орж байгаа эсэхийг шалгаж дүнг тодорхойлон бичнэ)

Зохиогчийн хяналт гүйцэтгэгч \_\_\_\_\_

Захиалагчийн төлөөлөгч \_\_\_\_\_

Гүйцэтгэгчийн инженер \_\_\_\_\_

Даамал \_\_\_\_\_

УСУГазрын төлөөлөгч \_\_\_\_\_

ГАДНА ДУЛААН, ЦЭВЭР УСАН ХАНГАМЖИЙН СИСТЕМИЙГ  
УГСАРСАН, СОРИЛТООР ШАЛГАСАН АКТ

20\_\_\_ он \_\_\_ сар \_\_\_ өдөр №

\_\_\_\_\_ аймаг, хотын \_\_\_\_\_ -нд баригдаж байгаа  
(дүүрэг, сум, бригад)

\_\_\_\_\_ барилгын \_\_\_\_\_ ны шугамыг ажлын  
(дулаан, цэвэр ус)

зургийн \_\_\_\_\_-р хуудсанд заагдсанаар техникийн нөхцөлийн дагуу угсрагдсан  
эсэхийг зохиогчийн хяналт гүйцэтгэгч \_\_\_\_\_ захиалагчийн  
төлөөлөгч \_\_\_\_\_ гүйцэтгэгчийн инженер \_\_\_\_\_  
хариуцан бариулагч даамал \_\_\_\_\_ бид шалгав. Үүнд:

1. \_\_\_\_\_ систем нь \_\_\_\_\_  
(дулаан, цэвэр усны алин болох) (холболтыг ямар цэгээс эхлэн авсан)  
\_\_\_\_\_ эхлэн \_\_\_\_\_-р худаг хүртэл \_\_\_\_\_ м газарт \_\_\_\_\_

(ямар хана тагтай сувагт угсрагдсан болох, сувгийн улны тэмдэгт хэд байгааг бичнэ)

2. Сувагт \_\_\_\_\_ мм диаметртэй \_\_\_\_\_ хоолойнуудыг  
(юуны зориулалттай)  
хооронд нь \_\_\_\_\_ мм зайтайгаар \_\_\_\_\_  
(хөдлөх, үл хөдлөх тулгууруудыг юугаар

хийсэн, системийг яаж угсарсан, яндан юугаар яаж дулаалсан)

3. Хоолойн угсралтад \_\_\_\_\_  
(ажлын зургаас яаж өөрчлөгдсөн, өөрчлөлтийг

хэн зөвшөөрснийг тодорхой бичнэ)

4. Системийн ажлын даралт төсөлд зааснаар \_\_\_\_\_ ата байх ёстойг бид  
\_\_\_\_\_ ата даралттай \_\_\_\_\_ гээр \_\_\_\_\_ минут шахаж үзэхэд хяналтын  
манометрийн даралтын уналт нь \_\_\_\_\_ ата болж систем \_\_\_\_\_ ата даралтыг  
барьж байв.

\_\_\_\_\_ системийн угсралтыг чанарын \_\_\_\_\_ дүнтэй болсон  
гэж үзэв.

Зохиогчийн хяналт гүйцэтгэгч \_\_\_\_\_

Захиалагчийн төлөөлөгч \_\_\_\_\_

Гүйцэтгэгчийн инженер \_\_\_\_\_

Даамал \_\_\_\_\_

ДШС-ийн төлөөлөгч \_\_\_\_\_

УСУГазрын төлөөлөгч \_\_\_\_\_