



УС СУВГИЙН УДИРДАХ ГАЗРЫН ЕРӨНХИЙ  
ИНЖЕНЕР *М. Дагвасүрэн* ДАГВАСҮРЭН

2024 оны 01 дүгээр сарын 18.

### ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

2024 оны 01 дүгээр сарын 17

Улаанбаатар хот

Төслийн нэр, хүчин чадал /бараа материал худалдан авах, ажил үйлчилгээ, биет бус хөрөнгө, зөвлөх үйлчилгээ/	Кальцийн гипохлорит /Ca(ClO) <sub>2</sub> , идэвх нь ≤ 65% Cas NO 7778-54-3
Төсөл хэрэгжих хэлтэс, алба	Цэвэрлэх байгууламжийн алба
Төсөл хэрэгжих хугацаа	2024 оны 1-р улирал
Байршил	СХД 20-р хороо Цэвэрлэх байгууламж
Хөрөнгийн ангилал /бараа материал худалдан авалт, техник технологийн шинэчлэл, их ба урсгал засвар/	Худалдан авалт
Он, сар, өдөр	2024.01.17
<b>1. Зорилго:</b> Бохир ус хүлээн авах станцуудад хүлээн авч буй бохир ус болон цэвэрлэгдээд гарч буй хаягдал усыг халдваргүйжүүлэх <b>Хүрэх үр дүн:</b> Бохир ус болон цэвэрлэгдээд гарч буй хаягдал усанд халдваргүйжүүлэлтийг хийх нөхцөл бүрдэнэ.	
<b>2. Бүрдэл:</b> Стандарт хаягтай Үйлдвэрийн зориулалтын савалгаатай байх Хлорын алдагдлаас сэргийлсэн давхар тагтай байх	
<b>3. Техникийн үзүүлэлт:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Өнгө – Цагаан эсвэл цагаан саарал өнгийн бужмаг нунтаг</li><li>✓ Үнэр – Хлорын үнэртэй</li><li>✓ Чийглэгийн хэмжээ 5%-иас бага байх</li><li>✓ Нягт – 20°C-ийн үед 2.35г/см<sup>3</sup></li><li>✓ Молекул масс – 142,98 гр/моль</li><li>✓ Усанд уусах чанар сайн байх</li></ul>	
<b>4. Чанарын шалгуур:</b> Дагалдах чанарын баримт бичиг (Declaration of conformity or certificate) Худалдан авалт хийснээс хойш хадгалах хугацаа 1 жил болон түүнээс дээш хугацаатай байх. Гарал үүслийн гэрчилгээтэй байх Фото зураг	



### 5. Бусад:

ХАЛМ-ийг англи, монгол хэлний тайлбартай өгөх, нийлүүлэгч ААН байгууллага нь тухайн бүтээгдэхүүний /химийн бодис/-н сав баглаа боодлыг буцаан авч устгалд оруулах ажлыг өөрсдийн зардлаар зохион байгуулах  
Үйлдвэрлэсэн хугацаа 2024 он

ХЯНАСАН:

ИБХ-ИЙН ДАРГА

ИБХ-ИЙН УСНЫ АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ

ХАРИУЦСАН ИНЖЕНЕР

ИБХ-ИЙН БОХИР УСНЫ ГОРИМ

ТООЦООНЫ ИНЖЕНЕР

Н.ОДХҮҮ

Б.УРНАА

Д.ЖАВХЛАН

БОЛОВСРУУЛСАН:

ЦБА-НЫ ДАРГА

ЦБА-НЫ АХЛАХ ИНЖЕНЕР

ЦБА-НЫ ТЕХНОЛОГИ ИНЖЕНЕР

О.ОЮУНБАЯР

Б.БАДАМХАНД

Б.ГАНТУЯА