

БАТЛАВ  
 УС СУВГИЙН УДИРДАХ ГАЗРЫН ЕРӨНХИЙ  
 ИНЖЕНЕР-ТЕХНИКИЙН Ж.ДАГВАСҮРЭН  
 20 ... оны ... сарын ...  
 ТТБЗТ № 2117

### ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

2023 оны 10 дугаар сарын 17

Улаанбаатар хот

Төслийн нэр, хүчин чадал /бараа материал худалдан авах, ажил үйлчилгээ, биет бус хөрөнгө, зөвлөх үйлчилгээ/	Агаар үлээгч /вакум/ насос 2 ширхэг
Төсөл хэрэгжих хэлтэс, алба	Цэвэрлэх байгууламжийн алба
Төсөл хэрэгжих хугацаа	2024 оны 1-р улирал
Байршил	ХУД 10-р хороо Морингийн ЦБ
Хөрөнгийн ангилал /бараа материал худалдан авалт, техник технологийн шинэчлэл, их ба урсгал засвар/	Техник технологийн шинэчлэл
Он, сар, өдөр	2023.10.17
<p>1. Зорилго</p> <p>Морингийн цэвэрлэх байгууламжийн агааржуулагчтай элс баригчийн хэвийн найдвартай жигд ажиллагааг хангана.</p> <p>Хүрэх үр дүн:</p> <p>Агааржуулагчтай элс баригчийн жигд ажиллагаа хангагдаж механик цэвэрлэгээний үр дүн сайжирна.</p>	
<p>2. Бүрдэл:</p> <p style="text-align: center;">Агаарын үлээгч /вакум/ насос, хөдөлгүүрийн хамт – 2 ширхэг, агаар шүүгч /фильтр/ - 4 ширхэг</p>	
<p>3. Техникийн үзүүлэлт</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Агаарын зарцуулалт /хүчин чадал/ - Q=113м<sup>3</sup>/цаг</li> <li>• Агаарын даралт /хамгийн их/ P=380mbar</li> <li>• Агаарын урсгал – Хуйларсан</li> <li>• Агаар шахах шугамын диаметр – Ф50мм</li> <li>• Ажиллах хүчдэл – U=380V</li> <li>• Давтамж: 50Hz</li> <li>• Цахилгаан хөдөлгүүрийн чадал P=4.3кВт</li> <li>• Эргэлт – 2850эр/мин</li> <li>• 2023-2024 онд үйлдвэрлэгдсэн. 2RB720-7HH37 модельтой дүйцэхүйц байх</li> </ul>	

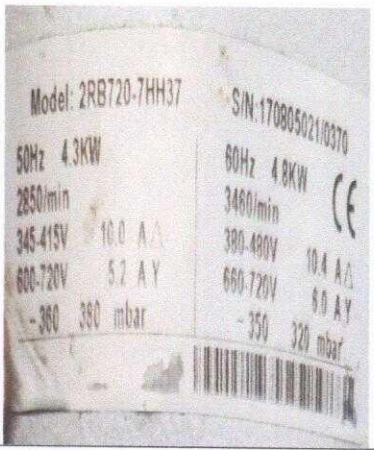
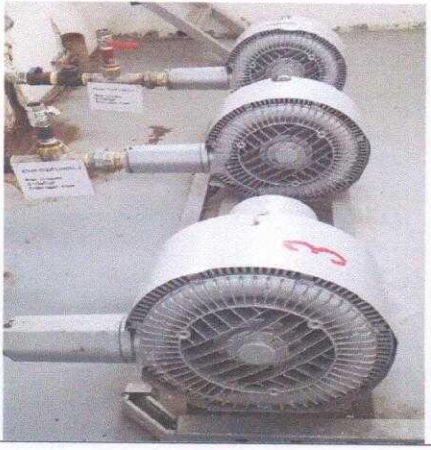
**Чанарын шалгуур:**

Олон улсын ISO9001, MNC IEC 60034-30-1:2019 стандарт хангасан байх

Фото зураг:

агаар үлээгч/вакум/ насос

агаар шүүгч



4. Бусад : Тоног төхөөрөмж нь үйлдвэрийн сертификат, техникийн үзүүлэлт заасан дагалдах бичиг баримттай байх. Үйлдвэрийн 1 жилийн баталгаатай, тоног төхөөрөмжийг нийлүүлэгч аж ахуй нэгж нь суурилуулалт, туршилт тохируулга, 72 цагийн ажиллагааны тест хийж хүлээлгэн өгнө.

ХЯНАСАН:

ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГЫН ХЭЛТСИЙН

ДАРГА

БОЛОВСРУУЛСАН:

ЦБА-НЫ ДАРГА

ИБХ-ИЙН ИНЖЕНЕР

ЦБА-НЫ АХЛАХ ИНЖЕНЕР

ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ИНЖЕНЕР

Н.ОДХҮҮ

Ш.ГАНЗОРИГ

Ж.БАТЖАРГАЛ - 2

Б.БАДАМХАНД

Д.ЧОЙЖАМЦ