

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

НЭР: Хүчил, шүлт хадгалах шүүгээ (68 кг)

ЗОРИУЛАЛТ: Шинжилгээний зориулалттай хүчил шүлт хадгалах

ЗАХИАЛАГЧ: Чанарын хяналтын хэлтсийн Химийн төв лаборатори

ТОО ХЭМЖЭЭ: 14 ширхэг

1.Ерөнхий

шаардлагууд

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
1	Төрөл /Марк/	ASECOC MultiRisk Cabinet for chemicals CS-CLASSIC				
2	Загвар / Модель/	White, CS-classic multrisk Model: CS.195.105.MM.4WD,				
3	Захиалгын дугаар	№ 30803-050-30806				
4	Техникийн үзүүлэлт	Үйлдвэрлэгч				Герман
		Их биеийн өнгө		Саарал		Code: RAL 7016
		Хаалганы өнгө		Цагаан		Code: RAL 9010
		Доторх хэмжээ (ӨргөнхГүнхӨн дөр),	мм	996 х 493 х 1835 мм		
		Овор хэмжээ (ӨргөнхГүнхӨн дөр),	мм	1055 х 520 х 1950		
		Тавиур	ш	4ш		
		Тавиурын даац, кг	кг	50		
		Тавиу хийгсэн матехиал		Ган		
		Шингээгчтэй тавиурын тоо	ш	4		
		Шингээгчтэй тавиурын багтаамж	л	22		
Жин, кг		68				

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
		Агаарын солилцоо	Цаг/ м ³	9		Дээд талдаа
		Хаягдал хийг зайлуулах төрөл				Оройн хэсэгт хаягдал хийг зайлуулах яндантай байх.
		Аюулгүй байдал				Химийн бодис алдагдах үед автоматаар датчикаар мэдэрч барилгын инженерийн автоматжуулалтын системд дохио өгдөг байх. Галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангасан байх.

Барилга угсралтын явцад нийлүүлэгч тал татах шүүгээг захиалахдаа хэрэглэгч талтай зөвшилцөн, сорилт ажлын тоо хэмжээ, шинжилгээний арга, хэрэглэх химийн бодис зэргийг нарийвчлан тодорхойлсны үндсэн дээр татах шүүгээг үйлдвэрлэгчид захиалга хийнэ.

Татах шүүгээнүүдийг үйлдвэрлэгч компанид барилга захиалагч талын мэргэжилтнүүдийг танилцуулах болон татах шүүгээг сонгох чиглэлээр хилийн чанадад томилолтоор ажиллуулна. Зардлыг барилга угсралт болон тоног төхөөрөмж нийлүүлэгч тал хариуцна.

5	Технологийн үзүүлэлт	Шинжилгээний зориулалттай хүчил шүлт хадгалах				
6	Үйлдвэрлэсэн огноо	2024 онд үйлдвэрлэгдсэн шинэ байх.				
7	Ажиллах хэлбэр	Тасралтгүй				√
8	Ажлын горим	Хүнд				√

2.Тусгай шаардлагууд

№	АЖИЛЛАХ НӨХЦӨЛ	Үзүүлэлт	Хэмжээ
1	Орчны температур	Дээд	+30
		доод	+5
2	Ажиллах орчин	Дотор	√

3.Аюулгүй ажиллагааны шаардлагууд

№	АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стандарт
2	Хүний эрүүл мэнд	Дулааны аюул		√	

4. Дагалдах бичиг баримт

№	БАРИМТ БИЧИГ	Хэмжээ	Тоо	Хэлний сонголт	Тайлбар
1.	Техникийн паспорт	ширхэг	1	Англи/Орос	
2.	Чанарын сертификат	ширхэг	1	Англи/Орос	
3.	Ашиглалтын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
4.	Урсгалт, тохируулгын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
5.	Бүтцийн схем	ширхэг	1	Англи/Орос	

5. Баталгаа

№	БАТАЛАГАА	Хугацаа	Онцгой шаардлага	Тайлбар
1	Баталгаат засварын хугацаа	сар	24-с багагүй	
2	Ашиглалтын хугацаа	жил	8-с багагүй	

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ


НЭР: Исэлдүүлэгч, ангижруулагч хадгалах шүүгээ (68 кг)

ЗОРИУЛАЛТ: Шинжилгээний зориулалттай исэлдүүлэгч, ангижруулагч бодис хадгалах.

ЗАХИАЛАГЧ: Чанарын хяналтын хэлтсийн Химийн төв лаборатори

ТОО ХЭМЖЭЭ: 8 ширхэг

1.Ерөнхий шаардлагууд

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
1	Төрөл /Марк/	ASECOC Safety Storage Cabinet Q-CLASSIC-15				
2	Загвар / Модель/	Model Q15.195.116				
3	Захиалгын дугаар	№ 31001-945-30865				
4	Техникийн үзүүлэлт	Үйлдвэрлэгч				Герман
		Их биеийн өнгө		Саарал		Code: RAL 7016
		Хаалганы өнгө		Шар		Code: RAL 1004
		Хаалганы тоо	ш	2		
		Доторх хэмжээ (УртхӨргөнх Өндөр),	мм	1050 x 519 x 1626		
		Овор хэмжээ (УртхӨргөнх Өндөр),	мм	1164 x 620 x 1947		
		Тавиур	ш	3ш		
		Тавиурын даац, кг	кг	75		
		Тавиу хийгдсэн материал		Ган		
		Тавиурын доор байрлах шингээгч	ш	1		
Тавиурын доор байрлах	л	33				

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
		шингээгчийн чадал				
		Жин, кг		230		
		Агаарын солилцоо	Цаг/м ³	9		ДЭЭД
		Хаягдал хийг зайлуулах төрөл				Оройн хэсэгт хаягдал хийг зайлуулах яндантай байх.

Химийн бодис алдагдах үед автоматаар датчикаар мэдэрч барилгын инженерийн автоматжуулалтын системд дохио өгдөг байх. Галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангасан байх.

Барилга угсралтын явцад нийлүүлэгч тал татах шүүгээг захиалахдаа хэрэглэгч талтай зөвшилцөн, сорилт ажлын тоо хэмжээ, шинжилгээний арга, хэрэглэх химийн бодис зэргийг нарийвчлан тодорхойлсны үндсэн дээр татах шүүгээг үйлдвэрлэгчид захиалга хийнэ.

Татах шүүгээнүүдийг үйлдвэрлэгч компанид барилга захиалагч талын мэргэжилтнүүдийг танилцуулах болон татах шүүгээг сонгох чиглэлээр хилийн чанадад томилолтоор ажиллуулна. Зардлыг барилга угсралт болон тоног төхөөрөмж нийлүүлэгч тал хариуцна.

5	Технологийн үзүүлэлт	Исэлдүүлэгч, ангижруулагч бодис хадгалах шүүгээ			
6	Үйлдвэрлэсэн огноо	2024 онд үйлдвэрлэгдсэн шинэ байх.			
7	Ажиллах хэлбэр	Тасралтгүй			√
8	Ажлын горим	Хүнд			√

2.Тусгай шаардлагууд

№	АЖИЛЛАХ НӨХЦӨЛ	Үзүүлэлт	Хэмжээ
1	Орчны температур	Дээд	+30
		доод	+5
2	Ажиллах орчин	Дотор	√

3.Аюулгүй ажиллагааны шаардлагууд

№	АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стандарт
2	Хүний эрүүл мэнд	Дулааны аюул		√	

4. Дагалдах бичиг баримт

№	БАРИМТ БИЧИГ	Хэмжээ	Тоо	Хэлний сонголт	Тайлбар
1.	Техникийн паспорт	ширхэг	1	Англи/Орос	
2.	Чанарын сертификат	ширхэг	1	Англи/Орос	
3.	Ашиглалтын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
4.	Урсгалт, тохируулгын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
5.	Бүтцийн схем	ширхэг	1	Англи/Орос	

5. Баталгаа

№	БАТАЛАГАА	Хугацаа	Онцгой шаардлага	Тайлбар
1	Баталгаат засварын хугацаа	сар	24-с багагүй	
2	Ашиглалтын хугацаа	жил	8-с багагүй	

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

НЭР: Галын аюултай бодис хадгалах шүүгээ, (Их бие ган; хаалга шил)

ЗОРИУЛАЛТ: Шинжилгээний зориулалттай хүчил шүлт хадгалах

ЗАХИАЛАГЧ: Чанарын хяналтын хэлтсийн Химийн төв лаборатори

ТОО ХЭМЖЭЭ: 1 ширхэг

1.Ерөнхий шаардлагууд

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
1	Төрөл /Марк/	ASECOC CS.195.105.MM.4WD				
2	Загвар / Модель/	BATTERY STORE PRO storage cabinet ION-STORE-90 model IO90.195.120.K2.WDC				
3	Захиалгын дугаар	№ 38055-047-37258				
4	Аюулгүй байдал	Утаа мэдрэгч, температур мэдрэгч, гал унтраагуур гэсэн 3 шаталсан хамгаалалттай				
4	Техникийн үзүүлэлт	Их биеийн өнгө		Саарал		Code: RAL 7016
		Хаалганы өнгө		Хөх		Code: RAL 5010
		Хаалганы тоо	ш	2		
		Цахилгаан тэжээл,	В	220В (±10)		
		Доторх хэмжээ (ӨргөнхГүнхӨндөр),	мм	1050 x 522 x 1647		
		Овор хэмжээ (ӨргөнхГүнхӨндөр),	мм	1193 x 615 x 1953		
		Тавиур	ш	3ш		
		Тавиурын даац, кг	кг	75		
	Тавиу хийгсэн матехиал			Ган		

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
		Тавиурын доор байрлах шингээгч	ш	1		
		Тавиурын доор байрлах шингээгчийн чадал	л	33		
		Жин, кг		462		
		Агаарын солилцоо	Цаг/м ³	9		Дээд
		Хаягдал хийг зайлуулах төрөл				Оройн хэсэгт хаягдал хийг зайлуулах яндантай байх.

Химийн бодис алдагдах үед автоматаар датчикаар мэдэрч барилгын инженерийн автоматжуулалтын системд дохио өгдөг байх. Галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангасан байх.

Барилга угсралтын явцад нийлүүлэгч тал татах шүүгээг захиалахдаа хэрэглэгч талтай зөвшилцөн, сорилт ажлын тоо хэмжээ, шилжилгээний арга, хэрэглэх химийн бодис зэргийг нарийвчлан тодорхойлсны үндсэн дээр татах шүүгээг үйлдвэрлэгчид захиалга хийнэ.

Татах шүүгээнүүдийг үйлдвэрлэгч компанид барилга захиалагч талын мэргэжилтнүүдийг танилцуулах болон татах шүүгээг сонгох чиглэлээр хилийн чанадад томилолтоор ажиллуулна. Зардлыг барилга угсралт болон тоног төхөөрөмж нийлүүлэгч тал хариуцна.

5	Технологийн үзүүлэлт	Галын аюултай бодис хадгалах.			
6	Үйлдвэрлэсэн огноо	2024 онд үйлдвэрлэгдсэн шинэ байх.			
7	Ажиллах хэлбэр	Тасралтгүй			√
8	Ажлын горим	Хүнд			√

2.Тусгай шаардлагууд

№	АЖИЛЛАХ НӨХЦӨЛ	Үзүүлэлт	Хэмжээ
1	Орчны температур	Дээд	+30
		доод	+5
2	Ажиллах орчин	Дотор	√

3.Аюулгүй ажиллагааны шаардлагууд

№	АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стандарт
2	Хүний эрүүл мэнд	Дулааны аюул		√	

4. Дагалдах бичиг баримт

№	БАРИМТ БИЧИГ	Хэмжээ	Тоо	Хэлний сонголт	Тайлбар
1.	Техникийн паспорт	ширхэг	1	Англи/Орос	
2.	Чанарын сертификат	ширхэг	1	Англи/Орос	
3.	Ашиглалтын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
4.	Урсгалт, тохируулгын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
5.	Бүтцийн схем	ширхэг	1	Англи/Орос	

5. Баталгаа

№	БАТАЛАГАА	Хугацаа	Онцгой шаардлага	Тайлбар
1	Баталгаат засварын хугацаа	сар	24-с багагүй	
2	Ашиглалтын хугацаа	жил	8-с багагүй	

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ


НЭР: Бага аюултай бодис хадгалах шүүгээ (68 кг)

ЗОРИУЛАЛТ: Шинжилгээний зориулалттай хүчил шүлт хадгалах

ЗАХИАЛАГЧ: Чапарын хяналтын хэлтсийн Химийн төв лаборатори

ТОО ХЭМЖЭЭ: 10 ширхэг

1.Ерөнхий шаардлагууд

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
1	Төрөл /Марк/	ASECOC Cabinet for chemicals CS-CLASSIC				
2	Загвар / Модель/	Model CS.195.081				
3	Захиалгын дугаар	№ 30532-048-30542				
4	Техникийн үзүүлэлт	Их биеийн өнгө		Саарал		Code: RAL 7016
		Хаалганы өнгө		Ногоон		Code: RAL 6016
		Хаалганы тоо	ш	2		
		Доторх хэмжээ (ӨргөнхГүнхӨндөр),	мм	751 x 493 x 1835		
		Овор хэмжээ (ӨргөнхГүнхӨндөр),	мм	810 x 520 x 1950		
		Тавиур	ш	3ш		
		Тавиурын даац, кг	кг	60		
		Тавиурын доор байрлах шингээгч	ш	1		
		Тавиурын доор байрлах шингээгчийн чадал	л	20		
		Жин, кг		68		

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
		Агаарын солилцоо	Цаг/м ³	7		Дээд
		Хаягдал хийг зайлуулах төрөл				Оройн хэсэгт хаягдал хийг зайлуулах яндантай байх.
Химийн бодис алдагдах үед автоматаар датчикаар мэдэрч барилгын инженерийн автоматжуулалтын системд дохио өгдөг байх. Галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангасан байх.						
Барилга угсралтын явцад нийлүүлэгч тал татах шүүгээг захиалахдаа хэрэглэгч талтай зөвшилцөн, сорилт ажлын тоо хэмжээ, шинжилгээний арга, хэрэглэх химийн бодис зэргийг нарийвчлан тодорхойлсны үндсэн дээр татах шүүгээг үйлдвэрлэгчид захиалга хийнэ.						
Татах шүүгээнүүдийг үйлдвэрлэгч компанид барилга захиалагч талын мэргэжилтнүүдийг танилцуулах болон татах шүүгээг сонгох чиглэлээр хилийн чанадад томилолтоор ажиллуулна. Зардлыг барилга угсралт болон тоног төхөөрөмж нийлүүлэгч тал хариуцна.						
5	Технологийн үзүүлэлт	Бага аюултай бодис хадгалах				
6	Үйлдвэрлэсэн огноо	2024 онд үйлдвэрлэгдсэн шинэ байх.				
7	Ажиллах хэлбэр	Тасралтгүй				√
8	Ажлын горим	Хүнд				√

2.Тусгай шаардлагууд

№	АЖИЛЛАХ НӨХЦӨЛ	Үзүүлэлт	Хэмжээ
1	Орчны температур	Дээд	+30
		доод	+5
2	Ажиллах орчин	Дотор	√

3.Аюулгүй ажиллагааны

шаардлагууд

№	АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стандарт
2	Хүний эрүүл мэнд	Дулааны аюул		√	

4. Дагалдах бичиг баримт

№	БАРИМТ БИЧИГ	Хэмжээ	Тоо	Хэлний сонголт	Тайлбар
1.	Техникийн паспорт	ширхэг	1	Англи/Орос	
2.	Чанарын сертификат	ширхэг	1	Англи/Орос	
3.	Ашиглалтын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
4.	Урсгалт, тохируулгын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
5.	Бүтцийн схем	ширхэг	1	Англи/Орос	

5. Баталгаа

№	БАТАЛАГАА	Хугацаа	Онцгой шаардлага	Тайлбар
1	Баталгаат засварын хугацаа	сар	24-с багагүй	
2	Ашиглалтын хугацаа	жил	8-с багагүй	

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

НЭР: Галын аюултай бодис хадгалах шүүгээ (Их бие ган; хаалга шил)

ЗОРИУЛАЛТ: Шинжилгээний зориулалттай хүчил шүлт хадгалах

ЗАХИАЛАГЧ: Чанарын хяналтын хэлтсийн Химийн төв лаборатори

ТОО ХЭМЖЭЭ: 4 ширхэг

1.Ерөнхий

шаардлагууд

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
1	Төрөл /Марк/	ASECOC				
2	Загвар / Модель/	Recirculating air filter storage cabinet Model FX90.229.090.WDAC				
3	Захиалгын дугаар	№ 32910-046-33622				
4	Аюулгүй байдал					
4	Техникийн үзүүлэлт	Их биеийн өнгө		Саарал		Code: RAL 7016
		Хаалганы өнгө		Улаан		Code: RAL 3020
		Хаалганы тоо	ш	2		
		Цахилгаан тэжээл,	В	220В (±10)		
		Доторх хэмжээ (ӨргөнГүн хӨндөр),	мм			
		Овор хэмжээ (ӨргөнГүн хӨндөр),	мм	1500x900x 2700		
		Тавиур	ш	3ш		
		Тавиурын даац, кг	кг	75		
		Тавиу хийгсэн матехиал			Ган	

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
		Тавиурын доор байрлах шингээгч	ш	1		
		Тавиурын доор байрлах шингээгчийн чадал	л	33		
		Жин, кг		462		
		Агаарын солилцоо	Цаг/м ³	9		Дээд
		Хаягдал хийг зайлуулах төрөл				Оройн хэсэгт хаягдал хийг зайлуулах яндантай байх.

Химийн бодис алдагдах үед автоматаар датчикаар мэдэрч барилгын инженерийн автоматжуулалтын системд дохио өгдөг байх. Галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангасан байх.

Барилга угсралтын явцад нийлүүлэгч тал татах шүүгээг захиалахдаа хэрэглэгч талтай зөвшилцөн, сорилт ажлын тоо хэмжээ, шинжилгээний арга, хэрэглэх химийн бодис зэргийг нарийвчлан тодорхойлсны үндсэн дээр татах шүүгээг үйлдвэрлэгчид захиалга хийнэ.

Татах шүүгээнүүдийг үйлдвэрлэгч компанид барилга захиалагч талын мэргэжилтнүүдийг танилцуулах болон татах шүүгээг сонгох чиглэлээр хилийн чанадад томилолтоор ажиллуулна. Зардлыг барилга угсралт болон тоног төхөөрөмж нийлүүлэгч тал хариуцна.

5	Технологийн үзүүлэлт	Галын аюултай бодис хадгалах			
6	Үйлдвэрлэсэн огноо	2024 онд үйлдвэрлэгдсэн шинэ байх.			
7	Ажиллах хэлбэр	Тасралтгүй			√
8	Ажлын горим	Хүнд			√

2.Тусгай шаардлагууд

№	АЖИЛЛАХ НӨХЦӨЛ	Үзүүлэлт	Хэмжээ
1	Орчны температур	Дээд	+30
		доод	+5
2	Ажиллах орчин	Дотор	√

4. Дагалдах бичиг баримт

№	БАРИМТ БИЧИГ	Хэмжээ	Тоо	Хэлний сонголт	Тайлбар
1.	Техникийн паспорт	ширхэг	1	Англи/Орос	
2.	Чанарын сертификат	ширхэг	1	Англи/Орос	
3.	Ашиглалтын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
4.	Урсгалт, тохируулгын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
5.	Бүтцийн схем	ширхэг	1	Англи/Орос	

5. Баталгаа

№	БАТАЛАГАА	Хугацаа	Онцгой шаардлага	Тайлбар
1	Баталгаат засварын хугацаа	сар	24-с багагүй	
2	Ашиглалтын хугацаа	жил	8-с багагүй	

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

НЭР: Даралтат шахсан хийн шүүгээ (аргон); 690 кг

ЗОРИУЛАЛТ: Баллонтой аргон хадгалах хадгалах

ЗАХИАЛАГЧ: Чанарын хяналтын хэлтсийн Химийн төв лаборатори

ТОО ХЭМЖЭЭ: 1 ширхэг барилга угсралтын явцад өөрчлөгдөх боломжтой.

1.Ерөнхий шаардлагууд

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
1	Төрөл /Марк/	ASECOC Gas Cylinder Cabinet G-ULTIMATE-90				
2	Загвар / Модель/	Model G90.205.140				
3	Захиалгын дугаар	№ 30641-001-30642				
4	Техникийн үзүүлэлт	Үйлвэрлсэн улс				Герман
		Их биеийн өнгө		Саарал		Code: RAL 7035
		Хаалганы өнгө		Хөх		Code: RAL 7035
		Хаалганы тоо	ш	2		
		Доторх хэмжээ (ӨргөнхГүн хӨндөр),	мм	1245 x 400 x 1858		
		Овор хэмжээ (ӨргөнхГүн хӨндөр),	мм	1398 x 616 x 2050		
		Жин,	кг	690		
		Агаарын солилцоо	Цаг/м ³	9,5		Дээд
		Хаягдал хийг зайлуулах төрөл				Оройн хэсэгт хаягдал хийг зайлуулах яндантай байх.

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
5	Технологийн үзүүлэлт	Хялбар суурилуулах боломжтой хэрэгслүүдийг багтаасан				
6	Үйлдвэрлэсэн огноо	2024 онд үйлдвэрлэгдсэн шинэ байх.				
7	Ажиллах хэлбэр	Тасралтгүй			√	
8	Ажлын горим	Хүнд			√	

Химийн бодис алдагдах үед автоматаар датчикаар мэдэрч барилгын инженерийн автоматжуулалтын системд дохио өгдөг байх. Галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангасан байх.

Барилга угсралтын явцад нийлүүлэгч тал татах шүүгээг захиалахдаа хэрэглэгч талтай зөвшилцөн, сорилт ажлын тоо хэмжээ, шинжилгээний арга, хэрэглэх химийн бодис зэргийг нарийвчлан тодорхойлсны үндсэн дээр татах шүүгээг үйлдвэрлэгчид захиалга хийнэ.

Татах шүүгээнүүдийг үйлдвэрлэгч компанид барилга захиалагч талын мэргэжилтнүүдийг танилцуулах болон татах шүүгээг сонгох чиглэлээр хилийн чанадад томилолтоор ажиллуулна. Зардлыг барилга угсралт болон тоног төхөөрөмж нийлүүлэгч тал хариуцна.

2.Тусгай шаардлагууд

№	АЖИЛЛАХ НӨХЦӨЛ	Үзүүлэлт	Хэмжээ
1	Орчны температур	Дээд	+30
		доод	+5
2	Ажиллах орчин	Дотор	√

3.Аюулгүй ажиллагааны шаардлагууд

№	АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стандарт
2	Хүний эрүүл мэнд			√	

4.Дагалдах бичиг баримт

№	БАРИМТ БИЧИГ	Хэмжээ	Тоо	Хэлний сонголт	Тайлбар
1.	Техникийн паспорт	ширхэг	1	Англи/Орос	
2.	Чанарын сертификат	ширхэг	1	Англи/Орос	
3.	Ашиглалтын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
4.	Урсгалт, тохируулгын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
5.	Бүтцийн схем	ширхэг	1	Англи/Орос	

5.Баталгаа

№	БАТАЛАГАА	Хугацаа	Онцгой шаардлага	Тайлбар
1	Баталгаат засварын хугацаа	сар	24-с багагүй	
2	Ашиглалтын хугацаа	жил	8-с багагүй	

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ


НЭР: Даралтат шахсан хийн шүүгээ (ацетилин); 690 кг

ЗОРИУЛАЛТ: Баллонтой ацетилин хадгалах

ЗАХИАЛАГЧ: Шинээр баригдах Химийн төв лаборатори

ТОО ХЭМЖЭЭ: 1 ширхэг барилга угсралтын явцад өөрчлөгдөх боломжтой.

1.Ерөнхий шаардлагууд

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
1	Төрөл /Марк/	ASECOC Gas Cylinder Cabinet G-ULTIMATE-90				
2	Загвар / Модель/	Model G90.205.140				
3	Захиалгын дугаар	№ 30641-001-30642				
4	Техникийн үзүүлэлт	Үйлдвэрлэгч				Герман
		Их биеийн өнгө		Саарал		Code: RAL 7035
		Хаалганы өнгө		Хөх		Code: RAL 7035
		Хаалганы тоо	ш	2		
		Доторх хэмжээ (ӨргөнхГүнхӨн дөр),	мм	1245 х 400 х 1858		
		Овор хэмжээ (ӨргөнхГүнхӨн дөр),	мм	1398 х 616 х 2050		
		Жин,	кг	690		
		Агаарын солилцоо	Цаг/м ³	9,5		Дээд
		Хаягдал хийг зайлуулах төрөл				Оройн хэсэгт хаягдал хийг зайлуулах яндантай байх.
5	Технологийн үзүүлэлт	Хялбар суурилуулах боломжтой хэрэгслүүдийг багтаасан				

№	ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ	Үзүүлэлт	Нэгж	Хэмжээ	Стан дарт	Тайлбар
6	Үйлдвэрлэсэн огноо	2024 онд үйлдвэрлэгдсэн шинэ байх.				
Химийн бодис алдагдах үед автоматаар датчикаар мэдэрч барилгын инженерийн автоматжуулалтын системд дохио өгдөг байх. Галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангасан байх.						
Барилга угсралтын явцад нийлүүлэгч тал татах шүүгээг захиалахдаа хэрэглэгч талтай зөвшилцөн, сорилт ажлын тоо хэмжээ, шинжилгээний арга, хэрэглэх химийн бодис зэргийг нарийвчлан тодорхойлсны үндсэн дээр татах шүүгээг үйлдвэрлэгчид захиалга хийнэ.						
Татах шүүгээнүүдийг үйлдвэрлэгч компанид барилга захиалагч талын мэргэжилтнүүдийг танилцуулах болон татах шүүгээг сонгох чиглэлээр хилийн чанадад томилолтоор ажиллуулна. Зардлыг барилга угсралт болон тоног төхөөрөмж нийлүүлэгч тал хариуцна.						
7	Ажиллах хэлбэр	Тасралтгүй			√	
8	Ажлын горим	Хүнд			√	

2.Тусгай шаардлагууд

№	АЖИЛЛАХ НӨХЦӨЛ	Үзүүлэлт	Хэмжээ
1	Орчны температур	Дээд	+30
		доод	+5
2	Ажиллах орчин	Дотор	√

4.Дагалдах бичиг баримт

№	БАРИМТ БИЧИГ	Хэмжээ	Тоо	Хэлний сонголт	Тайлбар
1.	Техникийн паспорт	ширхэг	1	Англи/Орос	
2.	Чанарын сертификат	ширхэг	1	Англи/Орос	
3.	Ашиглалтын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
4.	Урсгалт, тохируулгын заавар	ширхэг	1	Англи/Орос	
5.	Бүтцийн схем	ширхэг	1	Англи/Орос	

5.Баталгаа

№	БАТАЛГАА	Хугацаа	Онцгой шаардлага	Тайлбар
1	Баталгаат засварын хугацаа	сар	24-с багагүй	
2	Ашиглалтын хугацаа	жил	8-с багагүй	