

## Материалын түүвэр

ТАЙЛАГ:

Д/В	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо шур	Нэгж жин (кг)	Тайлбар
1	2	3	4	5	6

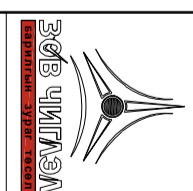
### 2. Агаар сэлгэлт

#### 2.1 Механик салхивч С-1

1	P=200x200, F <sub>0</sub> =0.028 м <sup>2</sup>	Агаар сорох сараалж	5	-	ш
2		Агаар дамжуулах системийн гөлмөн мөмөр хоолой		-	
		200x200h	9.0	-	г/м
		300x200h	12.0	-	г/м
		Буган 90° 300x200h	1	-	ш
3	ВЦ-4-75	Сэнсний агрегат L=1200м <sup>3</sup> /цаг	1	-	ш
		N=245Па, n=1000эрэг/мин, N=0.37кВт		-	
4		Зөвлөн холбоос 300x250h	2	-	ш
5		Хоолойн дулаалга	1.0	-	м2
6		Шилжвэр 200x200h-300x200h	1	-	ш

#### 2.1 Механик салхивч О-1

1	P=200x200, F <sub>0</sub> =0.028 м <sup>2</sup>	Агаар сорох сараалж	5	-	ш
2		Агаар дамжуулах системийн гөлмөн мөмөр хоолой		-	
		200x200h	10.0	-	г/м
		300x200h	13.0	-	г/м
		Буган 90° 300x200h	1	-	ш
3	RP 40-20/20 4E	Сэнсний агрегат L=1200м <sup>3</sup> /цаг	1	-	ш
		N=233Па, n=1420эрэг/мин, N=0.32кВт		-	
4		Зөвлөн холбоос 300x250h	2	-	ш
5		Хоолойн дулаалга	1.0	-	м2
6		Шилжвэр 200x200h-300x200h	1	-	ш
7	EO 40-20/6	Агаар халаагч /калорифер/	1	-	ш
8	KFD 40-20	Агаар шүүгч	1	-	ш



Улаанбаатар хом,  
Баянзүрх дүүрэг,  
4-р хороо, Цэргийн  
хотхон, 4-484, тоом

Инженер **О.Балцож**  
Гүйцэтгэсэн **О.Балцож**  
Шалгасан

Дархан-Уул аймаг, Орхон сум,  
Соёлын төвийн даруулгын халаалтын засвар

Агаар сэлгэлтийн системийн материалын түүвэр

Масштаб: Зургийн дугаар: Хуудас: **8**

ТГ Шифр: **ХАС-5** Огноо: 2019

ЭГ Шифр: 28.10/2019