



Ажлын нэр, байршил:

Чингэлтэй дүүрэг, Дэнжийн мянгад байрлах авто бааз, Сонгинохайрхан дүүрэг, Нарангийн энгэрийн төвлөрсөн хогийн цэг, Баянзүрх дүүрэг, Цагаан давааны төвлөрсөн хогийн цэг.

№	Нэрс	Халаах талбайн хэмжээ /м2/	Халаах талбайн хэмжээ /м3/
	Авто бааз	4.943	19.760
	Нарангийн энгэрийн ТХЦ-ийн конторын барилга	670	2.387
	Цагаан давааны ТХЦ-ийн конторын барилга	903	3.476

АХУЙН ШИНГЭРҮҮЛСЭН ХИЙН ТҮЛШНИЙ ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА

Хэрэглэгч: Авто бааз, Нарангийн энгэрийн төвлөрсөн хогийн цэг, Цагаан давааны төвлөрсөн хогийн цэг.

Бүтээгдэхүүн: Ахуйн хэрэглээний зориулалттай нүүрс устэрөгчтэй түлшний шингэрүүлсэн хий, техникийн пропан марк /ПТ/

Тавигдах ерөнхий шаардлага:

1. MNS 5083:2001 стандартад нийцсэн, ОУ-ын чанарын ISO стандартыг хангасан байна.
2. Үйлдвэрлэгчийн баталгаа гаргуулсан байх
3. 2024 онд үйлдвэрлэгдсэн байх
4. Хийн алдагдлаас үүсч болзошгүй аюулаас урьдчилан сэргийлэх зориулалт бүхий машинаар үнэгүй тээвэрлэнэ.
5. Хийн баллонд хийгдэх техникийн засвар үйлчилгээ, тохируулгын аюулгүйн бүрэн бүтэн байдлыг хангасан байна.
6. Шингэрүүлсэн хийн түлшний бутан, пропаны найрлагыг халаалтын улирлын гадна агаарын хэмд тохируулан асалтын стандарт хэмжээнд байлгана.

№	Үндсэн үзүүлэлт	Стандарт утга	Туршилтын дун	Стандарт
1	Бүрэлдэхүүний массын эзлэх %: метан, этан, этилщны нийлбэр Пропан, пропилены нийлбэр, багагүй бутан, бутилены нийлбэр, багагүй	Нормчлогдоогүй Заавал тодорхойлох 75,0 Нормчлогдоогүй Заавал тодорхойлох	Илрээгүй 87,1 12,9 86,5	ГОСТ 10679
2	Устэрөгчийн сульфид, меркаптан хүхрийн массын эзлэх хувь, %	0,013 0,003	Илрээгүй Илрээгүй	ГОСТ 22985

	ихгүй үүнд мөн устэрөгчийн сульфид, хувь ихгүй			
3	Ханасан уурын даралт, илүүдэл, МПа, температур: 45оС-д ихгүй - 20оС-д багагүй	1,6 0,16	1,3 -	ГОСТ 28656
4	Шингэн үлдэгдлийн эзлэхүүний эзлэх хувь 20оС хэмийн үед, % ихгүй	0,7	Илрээгүй	ГОСТ 20448 9.2-р заалт хавсралт Б
5	Чөлөөт ус ба шүлтийн агууламж	байхгүй	байхгүй	ГОСТ 20448 9.2-р заалт хавсралт Б
6	Үнэрийн идэвхижил, оноо, багагүй	3	3	ГОСТ 22387,5

Нягтрал 15С хэмийн үед -516 кг/м3