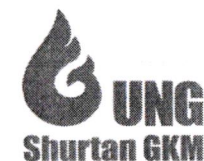


TEXNIK TOPSHIRIQ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

“O‘zbekneftgaz” AJ
 “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ
 MTRB xizmati
 RO‘YXATGA OLINDI
 0741 DD2 - 4605
 2024 yil “20” 09



«TASDIQLAYMAN»

“Shurtan GKM” MChJ Bosh mexanik

X. Allayarov

« 20 » / 09 2024 y.



<p>"Shurtan GKM" MCHJ ehtiyojlari uchun siklogeksanni saqlashga mo'ljallangan, hajmi 292,7 m³ bo'lgan FB-2443 vertikal silindrsimon po'lat rezervuarini o'rnatish bo'yicha TEXNIK TOPSHIRIQ</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ На выполнение монтажных работ по установке вертикального цилиндрического стального резервуара FB-2443 объемом 292,7 м3, предназначенного для хранения циклогексана для нужд ООО «Шуртанский ГХК»</p>
---	--

I.Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati /		I.Перечень основных данных и требований	
1	Ob'ekt nomi	Наименование объекта	
2	"Shurtan GKM" MCHJ Polietilen ishlab chiqarish sexi	ООО " Шуртанский ГХК " цеха производства полиэтилена .	
II.Ishchi texnik ko'rsatkichlari		II.Эксплуатационные параметры	
1	Saqlanadigan suyuqlik nomi: Suyuq holdagi siklogeksan	Хранимый продукт: Жидкой циклогексан по ГОСТ14198-78	
2	Saqlanadigan suyuqlik zichligi: 779 kg/m ³ (20°C)	Плотность хранимого продукта: 779 kg/m ³ (20°C)	
3	Ishchi sathi: Umumiy hajmdan 85%	Рабочий уровень налива хранимого продукта: 85 % от общ объёма	
4	Maksimal sathi: 90%	Расчетный (максимальный) уровень налива продукта: 90%	
5	Maksimal ishchi harorati: + 50 °C	Максимальная температура хранения продукта + 50 °C	
6	Minimal ishchi harorati: + 10 °C	Минимальная температура хранения продукта: + 10 °C	
7	Hisoblangan normativ ichki vakuumi: - 0,5 kPa	Относительный вакуум в резервуаре - 0,5 kPa	
8	Suyuqlik qabul qilish va tarqatish hajmi: 5.9m ³ /soat, 25m ³ /soat	Производительность приема / раздачи продукта: приём 5.9м3/ч, раздачи 25 м3/ч	
9	Rezervuarining nominal hajmi: 292,7 m3	Номинальный объем резервуара: 292,7 м3	