

“O‘zbekneftgaz” AJ  
 “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ  
 MTRB xizmati  
**RO‘YXATGA OLINDI**  
 0741 DDZ - 3429  
 2023 yil “dd” o‘r.

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Главный метролог  
 ООО «Шуртанского ГХК»  
 Х.А. Махмудов  
 2023 г.



<p><b>TEXNIK TOPSHIRIQ</b>                  “ShGKM” MChJ ehtiyojlari uchun solenoid klapanlar xarid qilish</p>	<p><b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ</b>                  на закупку соленоидных клапанов для нужд ООО «Шуртанский ГХК»</p>	<p><b>TECHNICAL ASSIGNMENT</b>                  for the purchase of solenoid valves for the needs of LLC “SGCC”</p>
<p><b>1. UMUMIY MA'LUMOTLAR</b></p>	<p><b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b></p>	<p><b>1. GENERAL INFORMATION</b></p>
<p><b>1.1 Nomlanishi</b></p>	<p><b>1.1 Наименование</b></p>	<p><b>1.1 Name</b></p>
<p>Solenoid klapanlar.</p>	<p>Соленоидные клапаны.</p>	<p>Solenoid valves.</p>
<p><b>1.2 Xarid qiliash uchun asos</b></p>	<p><b>1.2 Основание приобретения товара</b></p>	<p><b>1.2 Basis of goods purchasing.</b></p>
<p>Asos: 06.09.2022 y. 007/17617 raqamli xizmat xati va 2024 yillik buyurtma jamlanmasi 1292-1308 poz</p>	<p>Основание: Служебное письмо № 007/17617 от 06.09.2022г. Годовая свод 2024 поз 1292-1308</p>	<p>Basis: Official Letter No. 007/17617 dated 06.09.2022 and Annual summary for 2024 pos 1292-1308</p>
<p><b>1.3 Yangiligi to'g'risidagi ma'lumot (ishlab chiqarilgan yili)</b></p>	<p><b>1.3 Сведения о новизне (год производства товара)</b></p>	<p><b>1.3 Information about novelty (year of production of goods)</b></p>
<p>Yetkazib berilgan mahsulotlar etkazib berish yilida yoki undan oldingi yilda ishlab chiqarilishi va yangi, ilgari ishlatilmagan bo'lishi kerak.</p>	<p>Поставляемая продукция должна быть произведена в год поставки или в предшествующий ему год и должна быть новой, ранее не использованной.</p>	<p>The supplied products must be manufactured in the year of delivery or the year preceding it and must be new, not previously used.</p>
<p><b>1.4 Tovar ishlab chiqaruvchisi TI FTN (Tashqi iqtisodiy faoliyatning tovar nomenklaturasi) kodini yoki boshqa xalqaro kodlarni taqdim etishi shart.</b></p>	<p><b>1.4 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости</b></p>	<p><b>1.4 HS code and other international codes when applicable.</b></p>
<p>Tovar ishlab chiqaruvchisi TIF TN kodini yoki boshqa xalqaro kodlarni taqdim etishi shart.</p>	<p>Изготовитель товара должен предоставить код ТН ВЭД или другие международные коды.</p>	<p>The manufacturer of the goods shall provide the HS code or other international codes.</p>
<p><b>2. QO'LLANISH SOHASI</b></p>	<p><b>2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b></p>	<p><b>2. SCOPE OF USE</b></p>
<p>Solenoid klapan - barcha turdagi suyuqliklar va gazlar oqimini tartibga solish uchun mo'ljallangan elektromexanik qurilma.</p>	<p>Электромагнитный клапан — электромеханическое устройство, предназначенное для регулирования потоков всех типов жидкостей и газов.</p>	<p>A solenoid valve is an electromechanical device designed to regulate the flow of all types of liquids and gases.</p>
<p><b>3. QO'LLANILADIGAN ATROF MUHID</b></p>	<p><b>3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b></p>	<p><b>3. OPERATING CONDITIONS</b></p>
<p>- havoning nisbiy namligi 95% dan oshmasligi kerak;                  - atmosfera bosimi 96 dan 106,7 kPa gacha;                  - atrof-muhit harorati -27 dan +65 ° C gacha</p>	<p>- относительная влажность воздуха не более 95 %;                  - атмосферное давление от 96 до 106,7 кПа;                  - температура окружающей среды от -27 до +65°С</p>	<p>- relative air humidity: not more than 95 %;                  - atmospheric pressure: from 96 to 106.7 kPa;                  - ambient temperature: from -27 to +65°С</p>
<p><b>4. TEXNIK TALABLAR</b></p>	<p><b>4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b></p>	<p><b>4. TECHNICAL REQUIREMENTS</b></p>