



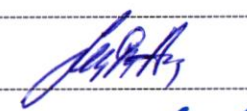
TEXNIK TOPSHIRIQ				ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ				TECHNICAL ASSIGNMENT			
“ShGKM” MChJ ehtiyojlari uchun tashuvchi gaz sifatida azot gazi xarid qilish				на закупку азот (газообразный) в качестве газа-носителя для нужд ООО «Шуртанский ГХК»				or the purchase of nitrogen (gaseous) as a carrier gas for the needs of LLC “SGCC”			
1. UMUMIY MA'LUMOTLAR				1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ				1. GENERAL INFORMATION			
Azot 99.9995%	1.1 Nomlanishi	Azot 99.9995 %	1.1 Наименование	Nitrogen 99.9995 %	1.1 Name						
1.2 Xarid qiliash uchun asos		1.2 Основание приобретения товара		1.2 Basis of goods purchasing.							
Asos: 2023-yil uchun tasdiqlangan yillik buyurtma		Основание: Утверждённой заявка на 2023 год.		Basis: Approved application for 2023 year							
1.3 Yangiligi to'g'risidagi ma'lumot (ishlab chiqarilgan yili)		1.3 Сведения о новизне (год производства товара)		1.3 Information about novelty (year of production of goods)							
Gaz 2022-2023 yillarda ishlab chiqarilgan bo'lishi kerak		Газ должны быть 2022-2023 годы выпуска		Gas should be 2022-2023 years manufacture.							
2. QO'LLANISH SOHASI		2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		2. SCOPE OF USE							
Azot kapillyar gaz xromatografiyasiga uchun ishlataligani gaz bo'lib, u erda vodorod ustundir, lekin uning inertligi uni yonmaydigan qiladi. Azot tashuvchi gaz sifatida ishlataladi, bu namunani xromatografdan o'tishga majbur qiladi. Bu arzon va juda inert.		Azot газ для использования для капиллярной газовой хроматографии, где водород превосходит, но его инертность делает его негорючим. Азот используется в качестве газа-носителя, который заставляет образец проходить через хроматограф. Это недорого и довольно инертно.		Nitrogen is a gas to be used for capillary gas chromatography, where hydrogen is superior, but its inertia makes it incombustible. Nitrogen is used as a carrier gas that forces the sample to pass through the chromatograph. It's inexpensive and quite inert.							
3. QO'LLANILADIGAN ATROF MUHID		3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		3. OPERATING CONDITIONS							
- havoning nisbiy namligi 95% dan oshmasligi kerak; - atmosfera bosimi 96 dan 106,7 kPa gacha; - atrof-muhit harorati -27 dan +75 ° S gacha		- относительная влажность воздуха не более 95 %; - атмосферное давление от 96 до 106,7 кПа; - температура окружающей среды от -27 до +75°C		- relative air humidity: not more than 95 %; - atmospheric pressure: from 96 to 106.7 kPa; - ambient temperature: from -27 to +75°C							
4. TEXNIK TALABLAR		4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		4. TECHNICAL REQUIREMENTS							
4.1 Asosiy texnik talablar		4.1 Основные технические требования		4.1 Basic technical requirements							
Komponent nomi	Belgilangan komponent tarkibining nominal qiymati	O'l. birlik	Miq-dori	Название компонента	Номинальное значение содержания определяемого компонента	Ед. изм	Кол-во	Name of product	Nominal value of the content of the determined component	Unit	Qty
Azot 99.9995%	Talab etilgan standart: ГОСТ Р 51673-2000. Tozaligi: $N_2 \geq 99,999$ Aralashmalar:	m ³	600	Azot 99.9995 %	Требуемый стандарт: ГОСТ Р 51673-2000. Чистота: $N_2 \geq 99,999$ Примеси:	m ³	600	Nitrogen 99.9995 %	Required standard: GOST R 51673-2000. Purity: $N_2 \geq 99,999$ Impurities:	m ³	600

	$H_2O \leq 5 \text{ ppm}$ $O_2 \leq 2 \text{ ppm}$ $CO \leq 1 \text{ ppm}$ $CO_2 \leq 1 \text{ ppm}$ $C_nH_m \leq 1 \text{ ppm}$	$H_2O \leq 5 \text{ ppm}$ $O_2 \leq 2 \text{ ppm}$ $CO \leq 1 \text{ ppm}$ $CO_2 \leq 1 \text{ ppm}$ $C_nH_m \leq 1 \text{ ppm}$	$H_2O \leq 5 \text{ ppm}$ $O_2 \leq 2 \text{ ppm}$ $CO \leq 1 \text{ ppm}$ $CO_2 \leq 1 \text{ ppm}$ $C_nH_m \leq 1 \text{ ppm}$
4.2 Atrof-muhit omillari ta'sirida ishonchliklilik va parametrlarga qo'yiladigan talablar	4.2 Требования по надежности и параметрам при воздействии факторов внешней среды	4.2 Requirements for reliability and parameters under the influence of environmental factors	
4.1-bandda ko'rsatilgan gazning tarkibiy tarkibi atrof-muhit sharoitida ishlaganda o'zgarmasligi kerak: harorat -27 dan +75 °C gacha, namlik 10% dan 95% gacha.	Компонентный состав газа, указанные в п.4.1 не должны изменяться, при работе в условиях окружающей среды: температура от -27 до +75 °C, влажность от 10% до 95%	The component of the gases specified in clause 4.1 should not change when working in ambient conditions: temperature from -27 to +75 °C, humidity 10% to 95%	
5. YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH QOIDALARIGA QO'YILGAN TALABLAR	5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	5. REQUIREMENTS AS PER DELIVERY AND ACCEPTANCE RULES	
5.1 Yetkazib berish va qabul qilish tartibi	5.1 Порядок сдачи и приемки	5.1 Delivery and Acceptance Procedure.	
Tovarlar kiruvchi nazoratdan o'tkazilgandan keyin va shartnomaga muvofiq dalolatnoma tuzilgandan keyin qabul qilinishi kerak. Buyurtmachi tovarni miqdori, sifati va partiyaning to'lqligi, shuningdek tovar xavfsizligining tashqi belgilari (mexanik shikastlanishlar, tovarning alohida birliklari va qismlarining ko'rindigan deformatsiyasi va shunga o'xshash shikastlanishning boshqa aniq belgilari) bo'yicha hamda transport va qo'shimcha hujjatlarga, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qiladi. Shu bilan, tomonlar xaridorning vakili tomonidan amalga oshirilgan tovarlarni vizual tekshirish, uni tashish paytida tovarlarning miqdori, to'lqligi va tashqi belgilari bo'yicha muvofiqligini aniqlash uchun mutlaq va yakuniy bo'lishi kerakligiga rozi bo'ladilar. Mahsulotlar o'rnatish, ishga tushirish va ishlatalish uchun hujjatlar bilan birga e'lon qilingan xususiyatlarni tasdiqlovchi muvofiqlik sertifikatlari va sertifikatlash sinovlari hisobotlariga ega bo'lishi kerak. Barcha qo'shimcha hujjatlar rus va ingliz tillarida tuzilib, etkazib berilgan mahsulotlar bilan birga Buyurtmachiga topshirilishi kerak. Belgilash rus va ingliz tillarida bo'lishi va aniq belgilarga ega bo'lishi kerak. Ishlab chiqaruvchi, partiya raqami va ishlab chiqarilgan sanasi ham ko'rsatilgan bo'lishi kerak. Belgilash etkazib beriladigan tovarlarning butun xizmat muddati davomida saqlanishi kerak. Buyurtmachi (oluvchi) yukni tashuvchidan qabul qilgandan so'ng, tovarlarning shartnomada, texnik shartlarda yoki unga qo'shimcha kelishuvlarda, shuningdek transportda, qo'shimcha hujjatlarda,	Tовар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии с договором. Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя. Настоящим, стороны договариваются, что visualnyy osmotr tovara, proizvedennyy predstavitelem Zakschika, dolжен byt' absolutnym i okonchatel'nym dlya stron dlya opredeleniya sovremenija po kolichestvu, komplektnosti i vneshnim priznakam sohrannosti tovara pri ego tansportirovke. Produkcia dolzhna imet' sertifikaty sovremenija i protokoly sertifikatsionnykh issprytanij, potverzhdaющие zayavlennye xarakteristiki, sопrovождающiysya dokumentacijey po montazhu, naladke i eksplyuatatsii. Vsa sопrovoditel'naya dokumentacija dolzhna byt' sostavlena na russkom i anglijskom jazykah i peredana Zakschiku vsmete s postavlyemoy produkciей. Markirovka dolzhna vykonjat'sya na russkom i anglijskom jazykah, i imet' chetkie oboznacheniya. Takже uzyvayetsya izgotovitel', nomer partii i data izgotovleniya. Markirovka dolzhna sohranyatsya na vesci srok sluzhby postavlyemogo oborudovaniya. Pri priemke tovara ot perewozchika, Zakschik (gruzopолучатель) obyazan proverit' sovremenje tovara svedenij, uzyannym v dogovore,	The goods shall be accepted after incoming control and drawing up an act in accordance with the contract. The Customer accepts the goods according to the quantity, quality and completeness of the batch, and external signs of preservation of the goods (presence of mechanical damages, visible deformation of individual units and parts of the goods and other similar obvious signs of damage) in accordance with transport and accompanying documents, quality certificates of the manufacturer. Hereby, the parties agree that the visual inspection of the goods performed by the representative of the Customer shall be absolute and final for the parties to determine compliance by quantity, completeness and external signs of preservation of the goods during its transportation. The products shall have certificates of conformity and certification test reports confirming the declared characteristics, accompanied with installation, adjustment and operation documentation. All accompanying documentation shall be in Russian and English and shall be provided to the Customer together with the products supplied. The manufacturer, batch number and date of manufacture are also indicated. Marking shall be maintained for the entire service life of the supplied goods. Upon acceptance of the goods from the carrier, the Customer (consignee) shall check the conformity of the goods with the information specified in the contract, specifications or additional agreements to it, as well as in	

ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlarda ko'rsatilgan ma'lumotlarga muvofiqligini tekshirishi shart. Agar tovar tashuvchidan olinganidan keyin qabul qilinganda sifati/miqdori bo'yicha tovarlarning nomuvofiqligi aniqlansa, Buyurtmachi (oluvchi) tovari qabul qilishni to'xtatib turadi.	спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя. В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку.	transport, accompanying documents, quality certificates of the manufacturer. If upon acceptance of the goods after their receipt from the carrier there is a non-conformity of the goods by quality/quantity, the Customer (consignee) shall suspend the acceptance of the goods
5.2 Texnik va boshqa hujjatlarni buyurtmachiga topshirishga qo'yiladigan talablar.	5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов.	5.2 Requirements for handing-over the technical and other documents to the customer.
Xaridorga tovar bilan birga barcha qo'shimcha, texnik hujjatlar, sifat sertifikatlari, shuningdek xavfsizlik bo'yicha ko'rsatmalar yuboriladi. Metall payvandlangan gaz ballonlarining o'tishi to'g'risidagi hujjatlarni taqdim etish, sertifikatlash (barcha hujjatlar nusxasi asliga to'g'ri yozuvida ishlab chiqaruvchining muhri bilan tasdiqlangan bo'lishi kerak). Gaz ballonlarining sinov hisobotlarini taqdim etish kerak.	Vся сопроводительная, техническая документация, сертификаты качества, а также инструкция по безопасности отправляется покупателю вместе с товаром. Необходимо предоставить документацию о прохождении металлических сварных газовых баллонов, сертификации (все документы должны быть заверены печатью, завода-изготовителя с надписью копия верна). Необходимо предоставить протоколы испытаний газовых баллонов.	All accompanying, technical documentation, quality certificates, as well as safety instructions are sent to the buyer along with the goods. It is necessary to provide documentation on the passage of metal welded gas cylinders, certification (all documents must be certified by the seal of the manufacturer with an inscription copy is correct). It is necessary to provide test reports of gas cylinders.
6. TRANSPORT QILISH TALABLARI	6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	6. TRANSPORTATION REQUIREMENTS
Tovarlarni transport vositalarida tashish har bir tovarga tegishli tashish bo'yicha xalqaro standartlar va qoidalarga muvofiq amalga oshirilishi kerak.	Перевозка товаров с помощью транспортных средств должна осуществляться в соответствии с международными стандартами и правилами перевозки каждого товара.	Transportation of goods by means of vehicles must be carried out in accordance with international standards and rules for the transport of each product.
7. KAFOLATLAR HAJMI VA/YOKI MUDDATIGA TALABLAR	7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	7. REQUIREMENTS FOR THE SCOPE AND/OR PERIOD OF GUARANTEES
Tovarlarni saqlashning kafolat muddati, saqlash talablariga rivoja qilgan holda, xaridorga tovar etkazib berilgan kundan boshlab kamida 24 oy bo'lishi kerak.	Гарантийной срок хранения Товара должен составлять не менее 24 месяцев с даты поставки Товара Покупателю, при условии соблюдения требований к хранению	The guaranteed period of storage of the Goods must be at least 24 months from the date of delivery of the Goods to the Buyer, subject to the storage requirements
8. EKKOLOGIYA VA SANITARIYA TALABLAR	8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	8. ENVIRONMENTAL AND SANITARY REQUIREMENTS
Mahsulot O'zbekiston Respublikasida belgilangan ekologik va sanitariya talablariga javob berishi, gigiyenik sertifikatga ega bo'lishi kerak (agar mahsulot gigiyenik sertifikatlash uchun majburiy bo'lsa).	Товар должен соответствовать экологическим и санитарным требованиям, установленным в Республике Узбекистан, и должен иметь гигиенический сертификат (если товар является обязательным к гигиенической сертификации).	The product must comply with the environmental and sanitary requirements established in the Republic of Uzbekistan and must have a hygienic certificate (if the product is mandatory for hygienic certification).
9. XAVFSIZLIK TALABLARI	9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	9. SAFETY REQUIREMENTS
Mahsulotni ishlatalish, saqlash va yo'q qilish paytida xavfsiz bo'lishi kerak.	Товар должно быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.	The goods shall be safe during their operation, storage and disposal.
10. MIQDOR TALABLARI	10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ	10. REQUIREMENTS FOR QUANTITY
№ Наименование MTP /Name of goods	Требования к MTP/ Requirements for the goods	Ед. Ед. /Unit/ кол-во /Qty TEXNIK YULOSASI UCHUN



1.	Eltuvchi gaz Azot (N2). Газ-носитель Азот(N2), Carrier gas Nitrogen (N2).	Gaz aralashmalari ishlab chiqaruvchi zavod o'ramlarida(balonlarda) bo'lishi kerak/Газовые смеси должны находиться в заводской упаковке (в баллонах) / Gas mixtures must be in their original packaging (in cylinders)	m ³	600
11. QABUL QILGAN QISQARMALAR RO'YXATI				
№	Qisqartmalar / Сокращение / Reduction	Qisqartmalar ma'nosi / Расшифровка сокращения / Explanation of the abbreviation		
1.				
12. ILOVALAR RO'YXATI				
№	Ilovalar nomi / Наименование приложения / Name of appendixes	Sahifalar soni / Количество страниц / Number of pages		
1.				

Tayyorladi / Разработчик / Developed by:		Я. Махмудов Ya. Makhmudov
Kelishilgan / Согласовано / Agreed		
Bosh muhandis o'rribbosari-IBX boshlig'i / Заместитель главного инженера-Начальник службы по управлению надежностью Deputy Chief Enjineer-Head of RMS		Т. Диёров T.Diyorov
Bosh metrolog o'rribbosari / Заместитель главного метролога / Deputy Chief Metrologist:		О. Ачилов O. Achilov
NO'A va A sexi boshlig'i / Начальник цеха КИП и А / Chief of the Instrumentation Department:		З. Жалилов Z. Jalilov
NO'A va A sexi uchastka boshlig'i / Начальник участка цеха КИП и А/Supervising foreman of the Instrumentation Department:		Ш. Аллаёров Sh. Allayorov
MTRB xizmati muhandisi / Инженер СУМР / Engineer of The Material and technical resource management service:		С. Кадыров S. Kodirov

