

Chairman of the Expert and Technical Commission of LLC «Shurtan GCC»
 Kh.Toshbyoev



TEXNIK TOPSHIRIQ Anionit mahsuloti xarid qilish uchun "Shurtan GKM" MChJ ehtiyojlari uchun	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ для покупки продукта Анионита для нужд ООО "Шуртанский ГХК"	TECHNICAL ASSIGNMENT Anionite product for purchase for the needs of LLC "SGCC"
--	---	--

1.UMUMIY MA'LUMOTLAR	1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1.GENERAL INFORMATION
1.1. Nomlanishi Anion almashinish qatroni	1.1. Наименование Анионитная смола	1.1. Name Anion resin
1.2. Xarid qiliish uchun asos Asos: 2024 yil uchun buyurtma. Maqsad: Aralash filtrlarda suvni tozalashda qatlama ion almashinuvi tamoyiliga asoslanadi.	1.2. Основание и цель приобретения продукта Основание: Заявка на 2024 г Цель: Обработка воды на фильтрах смешанного слоя основано на принципе ионного обмена.	1.2. The basis and reason for purchasing of the product Basis: Applications for 2024. Purpose: Water treatment on mixed filters layer is based on the principle of ion exchange
1.3. Yangiligi to'g'risidagi ma'lumot (ishlab chiqarilgan yili/mahsulot ishlab chiqarilganligi) Mahsulot yangi bo'lishi kerak, ishlab chiqarilgan sanasi jo'natish sanasidan 2 oydan ortiq bo'lmasligi kerak.	1.3. Сведения о новизне (год производства/выпуска продукта) Поставляемый товар должен быть новым, произведенным не более чем за 2 месяца до даты отгрузки.	1.3. Information on the novelty(year of production/release of the product) The delivered goods shall be new, produced no more than 2 months before the date of shipment

2. QO'LLANISH SOHASI	2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	2. SCOPE OF USE
Anion almashinish qatroni ion almashinuvi prinsipi asosida aralash qatlamlı filtrlarda suvni tozalash uchun ishlataladi.	Анионит применяется для обработка воды на фильтрах смешанного слоя основано на принципе ионного обмена.	Anion exchange resin is used for water treatment on mixed bed filters based on the principle of ion exchange.
3. FOYDALANISH SHARTLARI	3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3. OPERATING CONDITIONS
3.1. Ishlatish sharoiti bo'yicha umumiy talablar Texnik hujjatlarga muvofiq.	3.1. Общие условия эксплуатации В соответствии с технической документацией.	3.1. Additional/special operating requirements In accordance with the technical documentation.
3.2. Qo'shimcha/maxsus operatsion talablar	3.2. Дополнительные/специальные требования к эксплуатации	3.2. Additional/special operating requirements
Aralash qatlamlı filtrlarda suvni tozalash ion almashinuvi prinsipiga asoslanadi. Hisoblangan bosim: 1200 kPa Hisoblangan harorat: 66 °C Ishchi bosim: 600 kPa Ishlash harorati: 45 °C Filtrlar soni: 6 (olti) dona. Anion qatroni hajmi: 11,62 m³ (8,724 tonna)	Обработка воды на фильтрах смешанного слоя основано на принципе ионного обмена. Расчетное давление: 1200 кПа Расчетные температуры: 66 °C Рабочее давление: 600 кПа Рабочие температуры: 45 °C Количество фильтров: 6 (шесть) шт. Объем анионита: 11,62 м³ (8,724 тн)	Treatment of water by means of mixed-bed filters based on ion exchange principle. Designed pressure: 1200 kPa Designed temperature: 66 °C Working pressure: 600 kPa Work temperature: 45 °C Quantity of filters: 6 (six) pcs Volume of anionite: 11,62 м³ (8,724 tn)
4. TEXNIK TALABLAR	4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4. TECHNICAL REQUIREMENTS
4.1. Asosiy texnik talablar	4.1. Основные технические требования	4.1. Basic technical requirements
Nomlanishi / Наименование / Name		Anion almashinish qatroni / Анионообменная смола / Anion exchange resin
Fizik shakli / Физическая форма / Physical Form		Oqdan qaxrabö rangli shaffof donlar / Полупрозрачные бусины от белого до янтарного цвета / White to amber translucent beads
Ion shakli sifatida: / Ионная форма в виде: / Ionic form as:		OH⁻ – форма / OH⁻ - form
Ion shakli sifatida: / Ионная форма в виде: / Ionic form as:		CL⁻ – форма / CL⁻ - form
Umumiy miqdor: / Общая количества: / Total amount:	m³ /tonna	11.62 m³ / 8.724 tonna
OH⁻ – forma miqdori / Количество OH⁻ – форма / Amount OH⁻ - form	m³ /tonna	9.68 m³ / 7.26 tonna
CL⁻ – forma miqdori / Количество CL⁻ – форма / Amount CL⁻ - form	m³ /tonna	1,936 m³ / 1,452 tonna



Hidi / Запах / Smell:		Juda past hid emas / Не слишком низкий запах / Not too low smell
Umumiy hajmli mahsuldarlik, min / Общая объемная производительность, мин / Total volume capacity, min	экв/л / eq/L	OH ⁻ – форма: / OH ⁻ - form: 1.0 CL ⁻ – форма: / CL ⁻ - form: 1,3
Namlikni saqlash qobiliyati / Способность удерживать влагу / Moisture Retention Capacity	%	OH ⁻ – форма: / OH ⁻ - form: 60 - 72 CL ⁻ – форма: / CL ⁻ - form: 50 - 60
Garmonik o'rtacha diametr / Гармонический средний диаметр / Harmonic mean diameter	μm	OH ⁻ – форма: / OH ⁻ - form: 610 ± 50 CL ⁻ – форма: / CL ⁻ - form: 575 ± 50
Butun yorilmagan donlar / Целые нерасколотые бусины / Whole uncracked beads	%	OH ⁻ – форма: / OH ⁻ - form: 95 - 100 CL ⁻ – форма: / CL ⁻ - form: 95 - 100
Zarrachalar zichligi / Плотность частиц / Particle density	g/mL	OH ⁻ – форма: / OH ⁻ - form: 1.06 CL ⁻ – форма: / CL ⁻ - form: 1.08
Yetkazib berish zichligi / Плотность доставки / Shipping density	g/L lbs/ft ³	OH ⁻ – форма: / OH ⁻ - form: 640 CL ⁻ – форма: / CL ⁻ - form: 670 OH ⁻ – форма: / OH ⁻ - form: 40 CL ⁻ – форма: / CL ⁻ - form: 42
Maksimal ish harorati / Максимальная рабочая температура / Maximum operating temperature	°C (°F)	OH ⁻ – форма: / OH ⁻ - form: 60 (140) CL ⁻ – форма: / CL ⁻ - form: 100 (212)
pH diapazoni / Диапазон pH / pH range		0 - 14
Qatlam chuqurligi, min. / Глубина слоя, мин. / Bed depth, min	Mm (ft)	800 (2,6)
Don o'lchami: / Размер зерна: / Grain-size:		0.45 ±0.48
Ruxsat etilgan og'ish / Допустимое отклонение / Tolerance	mg/g	850



Namlik miqdori / Влагосодержание / Moisture content	%	50-60
Bir xillik koeffitsienti, maks. / Коэффициент однородности, макс. / Coefficient of uniformity, max.	OH ⁻ – форма: / OH ⁻ - form:	1.1
	CL ⁻ – форма: / CL ⁻ - form:	1.1
To'kilma og'irlilik / Насыпная масса / Bulk weight	gr/l	670
Qoplarga qadoqlash / Упаковка в мешках / Package in bags	литр / liter	25
4.2. Ishonchlilik talablari	4.2. Требования по надежности	4.2. Reliability requirements
Ishlab chiqaruvchi mahsulot sifati ishlab chiqaruvchining NTH talablariga javob berishini kafolatlaydi	Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям НТД производителя	The manufacturer guarantees that the quality of the product meets the requirements of the manufacturer's NTD.
4.3. Yorliq uchun talablar	4.3. Требования к маркировке	4.3. Marking requirements
Markalash ishlab chiqaruvchining NTD ga muvofiq yoki xalqaro standartlar talablariga muvofiq to'g'ri qo'llanilishi kerak. Yorliqning mazmuni quyidagilarni o'z ichiga olishi kerak: - mahsulot nomi; - ishlab chiqarilgan mamlakatning nomi; - ishlab chiqaruvchining nomi; - ishlab chiqaruvchining yuridik manzili; - ishlab chiqaruvchining tovar belgisi (tovar belgisi) (agar mayjud bo'lsa); - ishlab chiqarilgan sana (oy va yil); - saqlash muddati;	Маркировка должна наноситься должным образом в соответствии с НТД производителя или в соответствии с требованиями международных стандартов. В содержании маркировочной надписи должны быть указаны: - наименование продукции; - наименование страны изготовителя; - наименование предприятия-изготовителя; - юридический адрес изготовителя; - товарный знак (товарная марка) изготовителя (при наличии); - дата изготовления (месяц и год); - срок хранения;	The marking shall be applied properly in accordance with the manufacturer's NTD or in accordance with the requirements of international standards. The contents of the marking label must indicate: - product name; - name of the manufacturer's country; - name of the manufacturer; - the legal address of the manufacturer or seller; - trademark of the manufacturer (if available); - date of manufacture (month and year); - shelf life;
4.4. O'lchamlar va qadoqlash uchun talablar	4.4. Требования к размерам и упаковке	4.4. Size and packaging requirements
Tovarlar joriy ma'lum (umumiy qabul qilingan) standartga muvofiq etkazib berilishi kerak. Paketlarning boshqa variantlari va o'lchamlari, ularning maqbulligini hisobga olgan holda, Buyurtmachi tomonidan qo'shimcha kelishuvga bog'liq.	Товар должен поставляться согласно действующим общем известным (общей принятых) стандартом. Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию Заказчиком при условии их приемлемости. Товар должен быть в экспортной стандартной	The goods must be delivered in accordance with the current generally known (generally accepted) standard. Other options and sizes of packages are subject to additional agreement by the Customer, subject to their acceptability.

<p>Tovarlar eksport standartidagi qadoqlarda (xizmat ko'rsatish mumkin, yopiq, muhrlangan) bo'lishi kerak.</p> <p>Qadoqlash tovarlarni tashish, yuklash va tushirish va tovarlarni joyga ko'chirishda xavfsizligini ta'minlashi kerak.</p>	<p>упаковке (исправной, закрытой, запечатанной). Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и перемещении товара к месту.</p>	<p>The product must be in export standard packaging (serviceable, closed, sealed).</p> <p>Packaging must ensure the safety of the goods during transportation, loading and unloading and movement of goods to the place.</p>
<p>5. YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH QOIDALARIGA QO'YILGAN TALABLAR</p> <p>5.1. Topshirish va qabul qilish tartibi</p>	<p>5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ</p> <p>5.1. Порядок сдачи и приемки</p>	<p>5. REQUIREMENTS FOR THE RULES OF DELIVERY AND ACCEPTANCE</p> <p>5.1. The order of delivery and acceptance</p>
<p>Tovarlar kiruvchi nazoratdan o'tkazilgandan keyin va shartnomaga muvofiq dalolatnoma tuzilgandan keyin qabul qilinishi kerak.</p>	<p>Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии договора.</p> <p>Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.</p>	<p>The goods shall be accepted after the entrance control and drawing up an act in accordance with the contract.</p>
<p>Buyurtmachi tovarlarni partiyaning miqdori, sifati va to'liligi bo'yicha, shuningdek tovar xavfsizligining tashqi belgilari bo'yicha transport va qo'shimcha hujjatlarga, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qiladi.</p>	<p>При приемке товара от перевозчика Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациям или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя.</p>	<p>The customer accepts the goods according to the quantity, quality and completeness of the batch, and external signs of the safety of the goods in accordance with the transport and accompanying documents, quality certificates of the manufacturer.</p>
<p>Tovarni tashuvchidan qabul qilishda Buyurtmachi (yuk oluvchi) tovarning shartnomada, texnik shartlarda yoki unga qo'shimcha kelishuvlarda, shuningdek transportda, qo'shimcha hujjatlarda, sifat sertifikatlarida ko'rsatilgan ma'lumotlarga muvofiqligini tekshirishi shart. ishlab chiqaruvchi.</p>	<p>При приемке товара от перевозчика Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациям или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя.</p>	<p>When accepting goods from the carrier, the Customer (consignee) is obliged to check the conformity of the goods with the information specified in the contract, specifications or additional agreements to it, as well as in transport, accompanying documents, quality certificates of the manufacturer.</p>
<p>Agar tovar tashuvchidan olinganidan keyin qabul qilingandan so'ng, tovarlar o'rtasida sifat/miqdor bo'yicha nomuvofiqlik aniqlansa, Buyurtmachi (oluvchi) tovarlarni qabul qilishni to'xtatib turishi, to'loving bajarilishini ta'minlash choralarini ko'rishi shart. tovarlarning xavfsizligini ta'minlash va boshqa bir hil tovarlar bilan aralashib ketishiga yo'l qo'ymaslik va nuqsonlar aniqlangan kundan boshlab 5 (besh) ish kuni ichida sotuvchini yozma ravishda xabardor qilish.</p>	<p>В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку товара, принять меры по обеспечению сохранности товара и предотвращению смешения с другим однородным товаром и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.</p>	<p>In case when the goods are received it from the carrier, a discrepancy in quality/quantity of the goods is revealed, the Customer (consignee) is obliged to suspend acceptance of the goods, take measures to ensure the safety of the goods and prevent mixing with other homogeneous goods and notify the Seller in writing within 5 (five) working days from the moment of detection of defects.</p>
<p>Sotuvchi xabarnoma olingan kundan boshlab 10 (on) ish kunidan kechiktirmay Buyurtmachiga</p>	<p>Продавец обязан направить Заказчик (грузополучателю) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления ответ об участии своего представителя в дальнейшей приемке товара.</p>	<p>The seller is obliged to send the Customer (consignee) no later than 10 (ten) working days from the date of receipt of the notification a response about the participation of his</p>

(oluvchiga) o'z vakilining tovarni keyingi qabul qilishda ishtirok etishi to'g'risida javob yuborishi shart. Sotuvchining vakili xabarnoma olingan kundan boshlab 20 (yigirma) kalendar kunidan ko'p bo'Imagan muddatda tovarni qabul qilishda ishtirok etish uchun kelishi shart.

Agar sotuvchi qabul qilishda ishtirok etishdan bosh tortsa yoki bildirishnomaga javob bermasa yoki uning vakili shartnomada ko'rsatilgan muddatda kelmasa, Buyurtmachi tovarni sifati bo'yicha keyingi qabul qilishga haqli, miqdor, mustaqil ekspertiza tashkiloti vakili ishtirokida shartnomaga muvofiq dalolatnoma tuzgan holda.

Tovarlarni qabul qilishda quyidagi ma'lumotlar bo'lishi kerak:

- tovar Buyurtmachining (qabul qiluvchining) nomi;
- dalolatnoma tuzish raqami va sanasi, tovarni qabul qilish joyi, tovarni qabul qilish boshlanishi va tugash vaqt;
- tovarlarni qabul qilishda ishtirok etuvchi shaxslarning familiyalari va bosh harflari, ularning lavozimlari, ushbu shaxslarning tovarlarni qabul qilishda ishtirok etish vakolatlarini tasdiqlovchi hujjatlar to'g'risidagi ma'lumotlar, ularning rekvizitlari;
- ishlab chiqaruvchining nomlari va manzillari sotuvchi;
- sotuvchi vakilining chaqiruvi haqidagi bildirishnomaning sanasi va raqami;
- tovarning aniqlangan nomuvofiqligi, uning xarakteri;
- shartnoma raqami va spetsifikatsiyasi ko'rsatilgan;
- tovarlarning tegishli partiyasi uchun jo'natish hujjatlariga muvofiq tovarlarning nomi va markalanishi;

Представитель Продавца должен явиться для участия в приемке товара в разумный срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты получения уведомления.

При отказе Продавца от участия в приемке либо непредставлении ответа на уведомление, либо неявке его представителя в течение срока, указанного договора, Заказчик имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству, с участием представителя независимой экспертной организации с составлением акта в соответствии договора.

В акте приемке товара должна быть указана следующая информация:

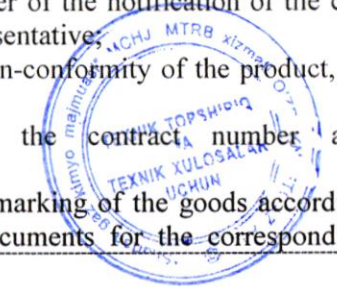
- наименование Заказчика (грузополучателя) товара;
- номер и дата составления акта, место приемки товара, время начала и окончания приемки товара;
- фамилии и инициалы лиц, принимающих участие в приемке товара, занимаемые ими должности, сведения о документах, подтверждающих полномочия данных лиц на участие в приемке товара, их реквизиты;
- наименования и адреса завода-изготовителя Продавца;
- дата и номер уведомления о вызове представителя Продавца;
- обнаруженное несоответствие товара, его характер;
- указание на номер договора и спецификацию;
- наименование и маркировка товара согласно товаросопроводительным документам на соответствующую партию товара;
- количество мест и вес продукции по товаросопроводительным документам;
- состояние тары (упаковки);
- вес выявленной недостачи по каждому месту;
- номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
- размер, номер партии, наличие ярлыка;

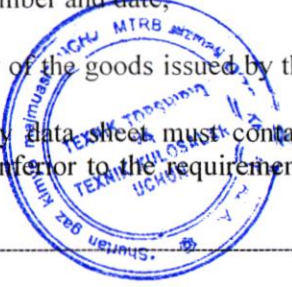
representative in the further acceptance of the goods. The Seller's representative must appear to participate in the acceptance of the goods within a reasonable period not exceeding 20 (twenty) calendar days from the date of receipt of the notification.

If the Seller refuses to participate in the acceptance or fails to respond to the notification, or his representative fails to appear during the period specified in the contract, the Customer has the right to make further acceptance of the goods by quality / quantity, with the participation of a representative of an independent expert organization with the preparation of an act in accordance with the contract.

The following information shall be indicated in the acceptance certificate of the goods:

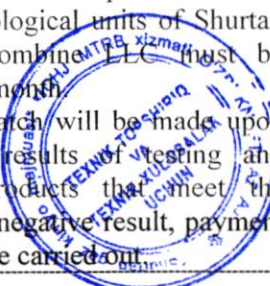
- the name of the Customer (consignee) of the goods;
- the number and date of drawing up the act, the place of acceptance of the goods, the time of the beginning and end of acceptance of the goods;
- surnames and initials of persons participating in the acceptance of goods, their positions, information about documents confirming the authority of these persons to participate in the acceptance of goods, their details;
- names and addresses of the manufacturer of the Seller;
- date and number of the notification of the call of the Seller's representative;
- the detected non-conformity of the product, its nature;
- indication of the contract number and specification;
- the name and marking of the goods according to the shipping documents for the corresponding



<ul style="list-style-type: none"> -jo'natma hujjatlari bo'yicha mahsulotlarning joy soni va vazni; - konteyner (qadoqlash) holati; - har bir joy uchun aniqlangan tanqislikning og'irligi; - yuk tashish hujjati va sifat sertifikati raqami; -hajmi, lot raqami, yorlig'i; -tovarning aniqlangan nuqsonlari xususiyati va ularning yuzaga kelish sabablari to'g'risidagi xulosa. <p>Dalolatnoma tovari qabul qilishda ishtirok etgan barcha shaxslar tomonidan imzolanishi kerak.</p>	<p>-заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения. Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке товара.</p>	<p>batch of goods; -number of seats and weight of products according to shipping documents; -condition of the container (packaging); -the weight of the identified shortage for each place; -the number of the shipping document and the quality certificate; -size, batch number, label availability; -conclusion on the nature of the identified defects of the goods and the reason for their occurrence. The act shall be signed by all persons who participated in the acceptance of the goods.</p>
<p>5.2. Tovarlarni etkazib berishda texnik va boshqa hujjatlarni buyurtmachiga topshirishga qo'yiladigan talablar</p>	<p>5.2 . Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</p>	<p>5. 2. Requirements for the transfer of technical and other documents to the customer during the delivery of the good</p>
<p>Mahsulotga quyidagi hujjatlar ilova qilinishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tovarning muvofiqlik sertifikati; -tovarning miqdori, birligi narxi va umumiy summasi ko'rsatilgan tovar tavsifi bilan sotuvchining hisob-fakturasi (invoys); - jo'natish stansiysi belgisi va belgilangan manzil belgisi, Buyurtmachining nomi, amaldagi shartnomaning raqami va imzolangan sanasi ko'rsatilgan yuk oluvchi nomiga berilgan konoram; - hisobvaraq-fakturaning raqami va sanasi ko'rsatilgan tovar kelib chiqqan davlat sertifikati; - o'rama bo'yicha hisob-kitob hujjati; Yuk-mol hujjati; - ishlab chiqaruvchi tomonidan berilgan mahsulot sifati sertifikati; - tovarlarning xavfsizlik ma'lumotlar varag'ida GOST-30333 talablaridan kam bo'limgan ma'lumotlar bo'lishi kerak. 	<p>Товар должен сопровождаться следующей документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификат соответствия товара; -счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы; - транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименования Заказчика, номера и даты подписания действующего контракта; - сертификат о стране происхождения товара с указанием номера и даты инвойса; -упаковочный лист; -сертификат о качестве товара, выписанного производителем; - паспорт безопасности товара должен содержать информацию, не уступающие требованиям ГОСТ-30333. 	<p>The goods shall be accompanied by the following documentation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificate of conformity of the goods; - invoice of the Seller with a description of the goods, indicating the quantity, unit price and total amount; - a waybill of transporting issued in the name of the consignee with a mark of the departure station and a mark of the destination, the name of the Customer, the number and date of signing of the current contract; - certificate of the country of origin of the goods indicating the invoice number and date; - packing list; -certificate of quality of the goods issued by the manufacturer; - the product safety data sheet must contain information that is not inferior to the requirements of GOST-30333. 

5.3. Tovarlarni sug'urta qilish talablari	5.3. Требования к страхованию товара	5.3. Requirements for the good insurance
Talab etilmaydi	Не требуется	Not required
6. TRANSPORT TALABLARI	6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	6. TRANSPORTATION REQUIREMENTS
Tovarlar ishlab chiqaruvchining eksport standartidagi o'rnama (xizmat ko'stishga yaroqli, yopiq, muhrlangan) jo'natilishi kerak, bu mahsulotning uzoq muddatli saqlash va tashish paytida har qanday shikastlanishda, yo'lida bir nechta ortiqcha yuklarni hisobga olgan holda to'liq xavfsizligini ta'minlaydi,	Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке (исправная, закрытая, герметичная) изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути.	The goods shall be shipped in export standard packaging (serviceable, closed, sealed) of the manufacturer, ensuring its complete safety from any kind of damage during long-term storage and transportation of products, taking into account several overloads in transit.
7. SAQLASH TALABLARI	7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	7. STORAGE REQUIREMENTS
Tovarlarni saqlash ishlab chiqaruvchining normativ texnik hujjatlariiga muvofiq	Согласно НТД завода-изготовителя.	According to the NTD of the manufacturer.
8. HAJM VA/YOKI KAFOLAT BERISH MUDDATIGA TALABLAR	8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	8. REQUIREMENTS FOR THE SCOPE AND/OR TERM OF GUARANTEES
Tovar jo'natilish sanasidan kamida 2 oy oldin, tavsifga, texnik shartlarga, ishlab chiqaruvchining spetsifikatsiyasiga va / yoki ushbu texnik topshiriq shartlariga to'liq muvofiq ravishda ishlab chiqarilishi, shuningdek belgilangan sifatni ta'minlashi kerak.	Товар должен быть произведён не более чем за 2 месяца до даты отгрузки, в полном соответствии с описанием, техническими условиями, спецификацией завода изготовителя и/или условиями настоящего технического задания, а также обеспечить предусмотренное качество.	The goods shall be produced no more than 2 months before the date of shipment, in full compliance with the description, technical conditions, manufacturer's specification and/or the terms of this technical specification, as well as to ensure the quality provided.
Yetkazib beruvchi ishlab chiqaruvchining blankida kafolat majburiyatlarini bajarish shartlarini ko'sratadigan hujjatni taqdim etishga majburdir.	Поставщик обязан предоставить на бланке завода-изготовителя документ, в котором прописаны условия выполнения гарантийных обязательств.	The supplier is obliged to provide a document on the manufacturer's letterhead, which specifies the conditions for fulfilling warranty obligations.
Yetkazib beruvchi ishlab chiqaruvchining kafolatiga muvofiq tovarlar uchun sifat kafolati beradi. Ishlashning kafolat muddati "Sho'ttan gaz-kimyo majmuasi" MChJ zavodi omboriga tovar kelib tushgan paytdan boshlab kamida 12 oy bo'lishi kerak. Agar etkazib beruvchi shartnoma shartlariga, NTD talablariga va mahsulot sifatiga mos kelmaydigan mahsulotlarni etkazib bergen bo'lsa, tegishli sifat hujjati bilan tasdiqlanmagan bo'lsa, etkazib beruvchi uni tegishli sifatdagi mahsulot bilan	Поставщик предоставляет гарантию качества на товар в соответствии с гарантией завода-производителя. Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев с момента поступления товара на склад завода ООО "Шуртанский газохимический комплекс". В случае если Поставщик поставил продукцию, которая не соответствует условиям договора, требованиям НТД и качество продукции не подтверждается соответствующим документом о качестве, Поставщик	The supplier provides a quality guarantee for the product in accordance with the manufacturer's warranty. The warranty period of operation must be at least 12 months from the date of receipt of the goods at the warehouse of "Shurtan Gas Chemical Complex" LLC plant. If the Supplier has delivered products that do not comply with the terms of the contract, the requirements of the NTD and the quality of the products is not confirmed by the

<p>almashtrishga majburdir. da'vo olingan kundan boshlab 30 (o'ttiz) kun ichida yoki yozma so'rov berilgan kundan boshlab etti kun ichida shartnoma bilan. Xaridor nuqsonli mahsulot uchun to'langan pulni qaytarib beradi.</p>	<p>обязан заменить ее продукцией надлежащего качества соответствующей договору в течение 30 (тридцати) дней с момента получения претензии или в семидневный срок с даты письменного требования. Покупателя вернуть денежные средства, уплаченные за некачественную продукцию.</p>	<p>relevant quality document, the Supplier is obliged to replace it with products of proper quality corresponding to the contract within 30 (thirty) days from the date of receipt of the claim or within seven days from the date of the written request. The purchaser should return the money paid for low-quality products.</p>
<p>9. EKOLOGIK VA SANITAR TALABLAR</p> <p>Mahsulot sifati uni salbiy oqibatlarsiz maqsadli ishlatalish imkoniyatini ta'minlashi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tovar uni ishlatalish, saqlash va utilizatsiya qilish vaqtida xavfsiz bo'lishi kerak; - tovar atrof-muhitga hech qanday zarar etkazmasligi kerak. <p>O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonuni va normalariga muvofiq bo'lishi kerak.</p>	<p>9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</p> <p>Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации; - товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде. <p>Согласно действующим законом и нормам Республики Узбекистан.</p>	<p>9. ECOLOGICAL AND SANITARY REQUIREMENTS</p> <p>The quality of the product must ensure that it can be used for its intended purpose without negative consequences:</p> <ul style="list-style-type: none"> - the product shall be safe during its operation, storage, and disposal; - the product must not cause any damage to the environment. <p>According to the current laws and regulations of the Republic of Uzbekistan.</p>
<p>10. XAVFSIZLIK TALABLARI</p> <p>Mahsulot saqlash, tashish va foydalanishda O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlarida belgilangan xavfsizlik talablariga javob berishi kerak.</p>	<p>10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>Товар должен отвечать установленным законодательством Республики Узбекистан требованиям безопасности при хранении, транспортировании и эксплуатации.</p>	<p>10. SAFETY REQUIREMENTS</p> <p>The goods must meet the safety requirements established by the legislation of the Republic of Uzbekistan during storage, transportation and operation.</p>
<p>11. SIFAT TALABLARI</p> <p>Mahsulot yuqori sifatli bo'lishi va o'z maqsadiga muvofiq talablarga javob berishi, zarur iste'mol xususiyatlari va texnik xususiyatlari, ekologik va sanoat xavfsizligi xususiyatlariga ega bo'lishi kerak. Tovarlarning sifati ishlab chiqaruvchi tomonidan berilgan sifat sertifikati bilan tasdiqlanishi kerak.</p>	<p>11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ</p> <p>Товар должен быть качественным и отвечающим предъявляемым к нему требованиям назначения, имеющим необходимые потребительские свойства и технические характеристики, характеристики экологической и промышленной безопасности. Качество товара должно подтверждаться сертификатом качества, выданного на заводе изготовителя.</p>	<p>11. QUALITY REQUIREMENTS</p> <p>The goods shall be high quality and meet the requirements of its purpose, having the necessary consumer properties and technical characteristics, environmental and industrial safety characteristics. The quality of the goods shall be confirmed by a quality certificate issued at the manufacturer's factory.</p>

12. QO'SHIMCHA (BOShQA) TALABLAR	12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	12. ADDITIONAL (OTHER) REQUIREMENTS
<p>Tanlovda ishtirok etayotgan har bir kompaniya texnik taklifga quyidagi ma'lumotlarni kiritishni hisobga olishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mustaqil laboratoriya yoki ishlab chiqaruvchining akkreditatsiyalangan laboratoriysi tomonidan sifatli laboratoriya tahlillarini taqdim etish zarur; - sertifikatlar (xalqaro sertifikatlar, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikati va/yoki xalqaro tan olingan laboratoriyalar va sinov markazlarining boshqa sertifikatlari) taqdim etish zarur; - tovarning xavfsizlik ma'lumotlar varag'ini, tovarning texnik pasportini taqdim etish zarur; - taklif etilayotgan mahsulotdan foydalanuvchi bo'lgan kompaniyalar ro'yxatini taqdim etish zarur; - ishlab chiqaruvchi (kompaniya veb-sayti) to'g'risidagi ommaviy ma'lumotlarni ko'rsatish kerak; <p>Sanoat tajriba sinovi:</p> <p>Agar taklif etilayotgan kimyoviy reagent ilgari "Shurtan gaz-kimyo majmuasi" MChJ tomonidan qo'llanilmagan bo'lsa yoki mahsulot analogi yetkazib berishda, tegishli sifatni ta'minlash maqsadida yakuniy mahsulotdan yetkazib beruvchi "Shurtan gaz kimyo majmuasi" MChJ tomonidan undan foydalanish imkoniyati to'g'risida kelishib olishi shart. Shu bilan birga, "Shurtan GKM" MChJning tegishli texnologik bo'linmalarida ishlab chiqarish sinovi uchun zarur bo'lgan miqdorda mahsulotni sinovdan o'tkazish va sinovdan o'tkazish kamida bir oy davomida amalga oshirilishi zarur.</p> <p>Sinov partiyasi uchun to'lov sinovning ijobjiy natijalariga erishilgandan so'ng va talablarga javob beradigan mahsulotlarni olish sharti bilan amalga oshiriladi. Salbiy natija bo'lsa, sinov partiyasi uchun to'lov amalga oshirilmaydi.</p>	<p>Каждая компания, участвующая в конкурсе, должна учитывать включение в техническое предложение нижеследующей информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимо предоставить лабораторные анализы по качеству, сделанных независимой лабораторией или аккредитованной лабораторией изготовителя; - необходимо предоставить сертификаты (международные сертификаты, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международно-признанных лабораторий и центров испытаний); - необходимо предоставить паспорт безопасности товара, технический паспорт товара; - необходимо представить список компаний, являющихся пользователями предлагаемого продукта; - необходимо указать общедоступную информацию о компании производителе (сайт компании); <p>Опытно промышленное испытание:</p> <p>В случае если предлагаемый товар ранее не использовался ООО «Шуртанским ГХК» или при поставке аналога анионита должен согласовать возможность его использования у ООО «Шуртанского ГХК» с целью обеспечения надлежащего качества конечного продукта. При этом необходимо произвести пробную поставку требуемого товара в объеме необходимого для тестового производства и опытно промышленные испытания на соответствующих технологических установках ООО «Шуртанского ГХК» должны проводится в течении не менее одного месяца.</p> <p>Оплата за пробную партию будет произведена при достижении положительных результатов апробации и при условии получения продукции, соответствующей требованиям. В случае отрицательного результата, оплата за пробную партию не будет осуществляться.</p>	<p>Each company participating in the competition must take into account the inclusion of the following information in the technical proposal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - it is necessary to provide laboratory quality analyses made by an independent laboratory or an accredited laboratory of the manufacturer; - it is necessary to provide certificates (international certificates, manufacturer's quality certificate and/or other certificates of internationally recognized laboratories and test centers); - it is necessary to present the safety data sheet of the goods, the technical passport of the goods - it is necessary to provide a list of companies that are users of the proposed product; - it is necessary to specify publicly available information about the manufacturer (company website); <p>Experimental industrial test:</p> <p>If the offered product has not been previously used by Shurtan Mining and Chemical Combine LLC or when supplying an anion exchanger analogue, it must agree on the possibility of its use by Shurtan Mining and Chemical Combine LLC in order to ensure the proper quality of the final product. At the same time, it is necessary to make a trial supply of the required product in the amount necessary for test production and pilot industrial tests at the relevant technological units of Shurtan Mining and Chemical Combine LLC must be carried out for at least one month.</p> <p>Payment for a trial batch will be made upon achievement of positive results of testing and subject to receipt of products that meet the requirements. In case of a negative result, payment for the trial batch will not be carried out.</p> 

13 ETKAZIB BERISH MIQDORI, TO'LIQLIGI, JOYI VA MUDDATI (DAVRIYIGI) TALABLARI		13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	13. REQUIREMENTS FOR QUANTITY, COMPLETION, PLACE AND TIME (PERIODICITY) OF DELIVERY
<p>Kerakli tovarlarning umumiy miqdori 11,62 m³ (8,724 tonna) ni tashkil qiladi.</p> <p>Ulardan:</p> <ul style="list-style-type: none"> OH shaklida - 9,68 m³ (7,26 tonna) CI shaklida - 1,936 m³ (1,452 tonna) <p>Hajmi yillik iste'mol uchun mo'ljallangan.</p> <p>Tovarlar to'liq yetkazib beriladi.</p> <p>Tovarlarni yetkazib berish muddati ishlab chiqaruvchilar va kompaniyalarning tijorat takliflariga asosan bozor tadqiqotlari natijalarini asosida belgilanadi.</p>	<p>Общее количество требуемого товара составляет 11,62 м³ (8,724 тн).</p> <p>Из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> В форме OH – 9,68 м³ (7,26 тон) В форме CI – 1,936 м³ (1,452 тон) <p>Объем предназначен на годовое потребление.</p> <p>Товар поставляется в полном объеме.</p>	<p>The total quantity of the required goods is – 11,62 kg (8,724 tons).</p> <p>Of them:</p> <ul style="list-style-type: none"> In OH form – 9,68 m³ (7,26 tons) In the form of CI – 1,936 m³ (1,452 tons) 	
<p>Vagon ta'minoti: temir yo'l. Art. Kengsoy (bekat kodi – 732602), "O'zbekiston temir yo'llari" AJ</p> <p>Transport ta'minoti: O'zbekiston Respublikasi, Qashqadaryo viloyati, G'uzor tumani, aholi punkti. Sho'rtan, 180300</p>	<p>Срок поставки товара определяется по итогам изучения рынка, согласно коммерческих предложений производителей и компаний.</p> <p>Вагонная поставка: ж/д. ст. Кенгсой (код станции – 732602), АО «Узбекистон Темир Йуллари»</p> <p>Транспортная поставка: Республика Узбекистан, Кашкадарьянская область, Гузарский район, пос. Шуртан, 180300</p>	<p>The delivery time of the goods is determined based on the results of market research, according to the commercial offers of manufacturers and companies.</p> <p>Wagon delivery: railway station Kengsой railway station (station code – 732602), "Uzbekistan Temir Yullari" JSC</p>	
<p>Konteyner yetkazib berish: temir yo'l. Art. Kengsoy (bekat kodi – 732602), "O'zbekiston temir yo'llari" AJ.</p>	<p>Контейнерная поставка: ж/д. ст. Кенгсой (код станции – 732602), АО «Узбекистон Темир Йуллари».</p>	<p>Transport delivery: Republic of Uzbekistan, Kashkadarya region, Guzar district, Shurtan settlement, 180300</p>	
<p>Container delivery: railway station Kengsой railway station (station code – 732602), "Uzbekistan Temir Yullari" JSC.</p>			
14. TAQDIM ETILADIGAN MA'LUMOT SHAKLIGA TALAB		14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	14. REQUIREMENTS FOR THE FORM OF INFORMATION PROVIDED
<p>Taqdim etilgan texnik taklif manba tilidan qat'i nazar, taqdim etilgan hujjatlar rus va / yoki ingliz tillarida taqdim qilinishi kerak.</p>	<p>Представляемое техническое предложение должно вне зависимости от исходного языка, представляемые документы должны продублированы на русском и / или английском языках.</p>	<p>The submitted technical proposal should, regardless of the source language, the submitted documents shall be duplicated in Russian and / or English.</p>	
15. QABUL QILINGAN QISQARTMALAR RO'YXATI		15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	15. LIST OF ACCEPTED ABBREVIATIONS
<p>№</p>	<p>Qisqartmalar / Сокращение / Reduction</p>	<p>Qisqartmalar ma'nosi / Расшифровка сокращения / Explanation of the abbreviation</p>	
<p>1.</p>	<p>MChJ / OOO / LLC</p>	<p>Mas'uliyati cheklangan jamiyat / Общество с ограниченной ответственностью / Limited liability company</p>	
<p>2.</p>	<p>AJ / AO / JSC</p>	<p>Aksiyadorlik jamiyati / Акционерное Общество / Joint stock company</p>	
<p>3.</p>	<p>TT / T3 / TA</p>	<p>Texnik topshiriq / Техническое задание / Technical assignment</p>	



4.	NTH / НТД / NTD	Normativ-texnik hujjatlar / Нормативно-техническая документация / Normative and technical documentation
5.	CAS	Chemical Abstracts Service

*Eslatma * Ishlab chiquvchi to'ldirish va to'ldirilmagan elementlarning to'g'riliği uchun javobgardir. /

*Примечание: За правильность заполнения и незаполненные пункты ответственность несёт разработчик. /

*Note: The developer is responsible for the correctness of filling in and unfilled items

Ishlab chiquvchilar: / Разработчики: / Developed by:

IBX boshlig'i: / Начальник службы управления надежностью:

The head of the reliability management servise:

ICh X boshlig'i: / Начальник ПО:

The lead Engineer of PD:

TXL mudiri: / Заведующий ТСЛ /

Head of the Commodity and Raw Materials Laboratory

BGHT sexi boshlig'i: / Начальник цеха ПГВС:

The Head of The Steam Gas Air Supply Department:

BGHT sexi texnolog: / Технолог цеха ПГВС:

The Technologist of The Steam Gas Air Supply Department:

MTRBX muhandisi: / Инженер СУМТР: / Igineer of MTRMS:

TTX muhandis-texnolog: / Инженер - технолог TTC:

Process engineer of the TTS:



T. Diyorov



M. Meyliyev



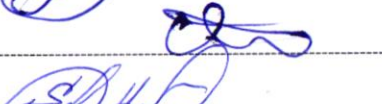
H. Xolov



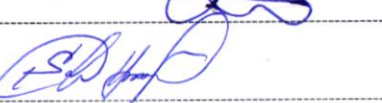
A. Shomurodov



Sh. Rahmonov



U. Omonov



H. Safarov

Ushbu texnik topshiriq o'zbek, rus va ingliz tillarida tuzilgan. Agar o'zbek, rus va Ingliz tillari o'rtasida farqlar bo'lsa, o'zbek va rus tilidagi matn ustunlik qiladi.
 Настоящее техническое задание составлено на узбекском, русском и английском языках. При наличии разногласий между узбекским, русским и английским языками, текст на узбекском и русском языке будет перевалировать.

This technical assignment is drafted in Uzbek, Russian and English languages. In case of discrepancies between the Uzbek, Russian and English languages, the Uzbek and Russian language shall prevail.

