

"СОГЛАСОВАНО"

Первый Зам. Председателя правления
АО "Uzkimyosanoat"
Коржигов Е.А.



" " 2026г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель правления
АО "Maxam-Chirchiq"

Маннонов Д.Э.

" 1 " 2026г.

Годовая потребность АО "MAXAM-CHIRCHIQ"
на импортные сырьё, материалы, оборудования, комплектующие и запасные части, услуги (работы)
для производственных нужд на 2026 год

№ п/п	Наименование импортруемого товара	Код ТН ВЭД	Детальные технические характеристики, ГОСТы (ТУ), материальные исполнения	Ед. изм.	Объём 2026г.	Цена за ед. (в долл. США)	Общая стоимость (в тыс. долл. США)	в т.ч. по кварталам (в долл. США)								Категория импортруемого товара (сырьё, материал, оборудование, запчасти, комплектующие, услуги и т.д.)	Целевое назначение импортруемого товара и причина закупки (замена по дефектному акту, модернизация и т.д.)	Остаток на заводе	На какой период планируются закупки	Завод-поставщик	Наличие аналога в производимом в РУ.
								I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал							
								кол-во	сумма (в долл. США)	кол-во	сумма (в долл. США)	кол-во	сумма (в долл. США)	кол-во	сумма (в долл. США)						
I. ОСНОВНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА 2026 ГОД																					
1	Мягкий оксид м.д. оксида магния - не менее 95,14%	2519901000	ГОСТ 844-79. ТУ 6-09-3023-79 с изм. 1,2,3,4 Марка А	тн	9,0	3 990,00	35,91	9,0	35910,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Сырьё	Сырьё для производства катализатора ЧПС-03	0,782		ООО "Миссийский завод химических реагентов"	Отсутствует		
2	Сухой коллоидно-графитовый препарат, марка С-1	3801209000	ТУ 113408-48-63-90 с изм. №1,2	тн	2,0	4 730,00	9,46	2,0	9460,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Сырьё	Сырьё для производства катализатора ПТК-4У	2,929		ЧАО "Марьинский графитовый комбинат"	Отсутствует		
3	Порошок диатомитовый тонкодисперсионный. Кислотостойкий (Грунв) или Кальцие-эриитовый (США) месторожд. декия	2512000000	ТУ-5716-001-87796306-2011	тн	2,0	18 000,00	36,00	2,0	36000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Сырьё	Сырьё для производства выжженного катализатора	4,560			Отсутствует		
4	Катализаторная сталь. АРМКО	721499390	ГОСТ 7566-94	тн	65,0	1 820,00	118,30	0,0	0,0	65,0	118300,0	0,0	0,0	Сырьё	Товар предназначен к использованию в качестве катализатора в процессе производства	31,448		ООО "Сосновский индустриальный комбинат"	Отсутствует		
5	Гидрат оксида алюминия (тригидрат оксида алюминия) - Al(OH)3 - песок марок ГД-0, ГД-00 или ГД-1	2818300000	ТУ 48-5-128-89	тн	3,0	4 000,00	12,00	3,0	12000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Сырьё	Сырьё для производства катализатора ПТК-4У	34,452		ООО "Вильшевский глинозёмный завод"	Отсутствует		
6	Антидари хромоновый	2819100000	ГОСТ 2548-77	тн	26,0	1 200,00	31,20	26,0	31200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Сырьё	Наличие в производстве графитовой конверсии ПТК-4У			АО "Альбатский завод хромоновых соединений"	Отсутствует		
7	Катализатор никелевый для печи реформинга тип 107	3815199000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	м3	31,0	7 000,00	217,00	0,0	0,0	31,0	217000,0	0,0	0,0	Сырьё	Для конверсии метана на пот 107 печи "Альмас-2"				Отсутствует		
8	Катализатор никелевый для аппарата тип. 110	3815199000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	м3	33,7	7 000,00	235,90	0,0	0,0	33,7	235900,0	0,0	0,0	Сырьё	Для конверсии метана на аппарате тип. 110 печи "Альмас-2"				Отсутствует		
9	Уплотнительная лента из геттоколлоидной ткани на основе кератинового волокна армированная сталью/титановой	6806100008	ТУ2573-00181509642-10	тн	200	150,00	30,00	200,0	30000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Сырьё	Цель №3 предназначена для уплотнения функциональных элементов автоматизации			ООО "ВЭИ" "Прим рифин" (г. Москва, Россия), ООО "Технологические решения" (г. Волгоград, Россия)	Отсутствует		
10	Листовой металл алюминий и сплавы INCOLOY 800 H ASTM в форме	8404900000	Габаритные размеры листов б=1,5х1000х2000 мм б=2,0х1500х2000 мм	тн	2,0	15 000,00	30,00	0,0	0,0	2,0	30000,0	0,0	0,0	Сырьё	P-12 1,2 агрегата АК-72М в цехе производства азотной кислоты			VDM Metals International GmbH Германия	Отсутствует		
11	Фильтро элемент для установки МПФ УПФ-80/600 и УПФ-80/400 в комбинатах	8421990008	ТУ 3646-043-55201926-2015 Технические характеристики, габаритные размеры комплектности и количество согласно ТЗ	к-т	3	70000,0	210,00	3	210000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	зап. часть	Производство некомпьютеризированной азотной кислоты				Отсутствует		
12	Сера техническая	2503009000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	тн	39600,0	140,00	5544,00	39 600,0	5544000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Сырьё	цех СА и СК				В Республике Узбекистан не производится		
13	Антисилицигель для обработки поверхности гранул аммиачной селитры	3824999300	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	тн	319,00	1800,0	574,20	87,50	157500,0	87,5	157500,0	87,5	157500,0	56,5	101700,0	Сырьё	Цех № 3 - Для поверхностной обработки гранул а/с				В Республике Узбекистан не производится
14	Активированный МЭА	2922170000	UCARS01.NH-608	тн	50,00	4500,0	225,00	0,0	0,0	50,0	225000,0	0,0	0,0	материал	Цех Аммиак-2 для отд.МЭА				В Республике Узбекистан не производится		
15	Антисилицигель	3907209900	UCARS01.GT-8715	тн	0,80	30000,0	24,00	0,0	0,0	0,8	24000,0	0,0	0,0	материал	Цех Аммиак-2 для отд.МЭА				В Республике Узбекистан не производится		
16	Молодой брусит "Агролит 3-300" 0-300 мкм	2530900000	Массовая доля, %: MgO - не менее 83. CaO - не более 5 SiO2 - не более 5. Fe2O3 - не более 0,65 Именения массы при прокаливании - 8 % Массовая доля влаги - не более 0,5%	тн	2312,00	268,0	608,06	578	152014,0	578	152014,0	578	152014,0	578	152014,0	сырьё	Цех № 3 в технологии произ-ва ам. Селитры	I квартал 2026 года			В Республике Узбекистан не производится

17	Антисеживающая добавка SK FERT FA-80N	3824999608	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	тн	75,0	2000,00	150,00	25,0	50000,0	25,0	50000,0	25,0	50000,0	0,0	сырье	Цех №3 (отд.ИАНП) для обработки нитрата аммония	34,0 тн	1 квартал 2026 года	В Республике Узбекистан не производится	
18	Антисеживающая добавка SK FERT FA-80TS	3824999608	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	тн	25,0	2000,00	51,00	0,0	25,5	51000,0	0,0	0,0	0,0	сырье	Цех №3 (отд.ИАНП) для обработки нитрата аммония	11 тн	На 1 месяц лета	В Республике Узбекистан не производится		
19	Внутренняя добавка SK FERT EXP	2904100000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	тн	48,0	2000,00	96,00	12,0	24000,0	12,0	24000,0	12,0	24000,0	12,0	24000,0	сырье	Цех №3 (отд.ИАНП) для производства мочевины	20,0 тн	1 квартал 2026 года	В Республике Узбекистан не производится
20	Фильтрующий материал марки E ИПФ-А 850 E	8421990008	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	м2	1 650,0	25,00	41,25	1 650,0	41250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Материал	Цех №3 (отд.ИАНП) для обработки нитрата аммония			В Республике Узбекистан не производится		
21	Металлопродукт (круги, листы) из иж. сталей разных марок	7225920000	ГОСТы, размеры, сортамент, количество, марка стали по Техническому заданию	тн	60	2500,0	150,00	60	150000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	материал	Для изготовления в РМТ деталей и узлов оборудования для всех цехов общества			В Республике Узбекистан не производится		
22	Металлопродукт (круги, листы) из углеродистой и конструкционных сталей разных марок	7210490009	ГОСТы, размеры, сортамент, количество, марка стали по Техническому заданию	тн	60	800,0	48,00	60	48000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	материал	Для изготовления в РМТ деталей и узлов оборудования для всех цехов общества			В Республике Узбекистан не производится		
23	Комплект системы вибромониторинга серии 3500 "Bently Nevada".	9026202000	Комплек системы вибромониторинга (пробники) для измерения вибрации - 8 шт. - датчики (пробники) для измерения осевого сдвига - 3 шт. - преобразователи - 22 шт. - кабель - 22 шт. - порт ресивер с модулями ввода-вывода - 1 комп. - монитор для графического изображения параметров - 2 шт. - блок питания - 1 шт.	кст	1	100000,0	100,00	1,0	100000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	прибор	Цех Аммиак-2. Компрессор К-401. Замена морально и физически устаревшей системы вибромониторинга			В Республике Узбекистан не производится		
24	Преобразователи избыточного и абсолютного давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	Технические характеристики, наименование, материалное исполнение согласно Техническому заданию. Материал разъемной мембраны - титан, с гибкими соединениями длиной 8,0 мм. Максимальная рабочая температура: сталь (0-400) kPa/cm2, 5 шт., (0-60) kPa/abs, 2 шт., (0-6) kPa/abs, 2 шт.	шт	14,0	2000,0	28,00	14,0	28000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Карбида. Замена морально и физически устаревшего оборудования. Замена из строя датчиков давления типа высокого давления для резервуара азотной кислоты			В Республике Узбекистан не производится		
25	Преобразователи избыточного давления электрическим выходным сигналом	9026202000	Выходной сигнал (4-20) mA + HART, материал деталей сталь 316L, соединение с процессом 1/2 NPT с индикатором SMART, монтажные фланцы (0-1,0) kPa/cm2, (0-1,6) kPa/cm2, (0-10) kPa/cm2, (0-16) kPa/cm2	шт	20,0	1950,0	39,00	0,0	0,0	20,0	59000,0	0,0	0,0	оборудование	Цех 5. Замена морально и физически устаревшего оборудования. Замена из строя датчиков давления резервуара азотной кислоты			В Республике Узбекистан не производится		
26	Преобразователи избыточного давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	Выходной сигнал (4-20) mA + HART, материал деталей сталь 316L, соединение с процессом 1/2 NPT с индикатором SMART, монтажные фланцы сталь 304SS. Исполнение взрывозащищенное EExiBCT6	шт	40,0	1800,0	72,00	0,0	40,0	72000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Аммиак-2. Замена морально и физически устаревшего оборудования. Замена из строя преобразователей давления			В Республике Узбекистан не производится		
27	Датчики дифференциального давления, с электрическим выходным сигналом в комплекте с вентиляльным блоком	9026202000	Выходной сигнал (4-20) mA + HART, материал деталей сталь 316L, соединение с процессом 1/2 NPT с индикатором SMART, монтажные фланцы сталь 304SS. Исполнение взрывозащищенное EExiBCT6. Димензия измерения (0-400) kPa/cm2	кст	40,0	2300,0	92,00	40,0	92000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Аммиак-2. Замена морально и физически устаревшего оборудования. Замена из строя датчиков давления			В Республике Узбекистан не производится		
28	Уровнемеры рефлекс-радарные с электрическим выходным сигналом	9026102900	Технические характеристики, комплектность, наименование, материалное исполнение согласно Технического задания	шт	25,0	4500,0	112,50	25,0	112500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Аммиак-2. Замена морально и физически устаревшего оборудования			В Республике Узбекистан не производится		
29	Регистраторы безбумажные	9027908000	Технические характеристики, комплектность, наименование, материалное исполнение согласно Технического задания	шт	8,0	8500,0	68,00	8,0	68000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Аммиак-2. Для замены вышедших из строя			В Республике Узбекистан не производится		
30	Запасные части для системы регулирования компрессора К-401	9027908000	Технические характеристики, комплектность, наименование, материалное исполнение согласно Технического задания	шт	1,0	25000,0	25,00	1,0	25000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех Аммиак-2. Создание резерва компрессор К-401			В Республике Узбекистан не производится		
31	Стандартные образцы состава и световых вспышек и материал ПГС (длительные газовые смеси), чистые газы	2811210000	ПГС, чистые газы. Содержание компонентов согласно Техническому заданию	шт	103,0	300,0	30,90	0,0	0,0	103,0	30900,0	0,0	0,0	оборудование	Цех КНП/А, ЦП, СД, ОТК. Для поверки, калибровки приборов измерения для метрологической службы			В Республике Узбекистан не производится		
32	Запасные части для газоанализаторов ОРТЕК	9027908000	1) мембрана микропористая термостабильная M03 - 2 шт. 2) мембрана микропористая термостабильная M02 - 1 шт. 3) комплект датчиков селективных SiC - 60 шт. 4) комплект датчиков селективных SnO2 - 80 шт.	шт	143,0	70,0	10,01	0,0	0,0	0,0	143,0	10010,0	0,0	0,0	зап части	Цех КНП/А. Экологические работы по замене мембран селективных датчиков 7-8 дней			В Республике Узбекистан не производится	
33	Запасные части для газоанализаторов систем экологического мониторинга	9027908000	Технические характеристики, комплектность, наименование, материалное исполнение согласно Технического задания	кст	1,0	40000,0	40,00	1,0	40000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	зап части	Цех КНП/А. Обеспечение работ по калибровке приборов экологического мониторинга			В Республике Узбекистан не производится		
34	Запасные части (мембраны) для регулирующих клапанов, регулирующих пневматических клапанов, регулирующих флюидок	8481900000	Технические характеристики, комплектность, наименование, материалное исполнение согласно Технического задания	шт	72	650,0	46,80	72	46800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	зап части	Замена мембран клапанов для обеспечения работ по обслуживанию регулирующих клапанов, мембран			В Республике Узбекистан не производится		
35	Образцы состава - реактивы и растворы реагентов для водородных детекторов	2811210000	1. Комплект реагентов CY80N-0G-SK - 3 комплекта в составе: компонент 1 RK (бутылка 1000мл)-1шт., компонент 2 RK (бутылка 1000мл)-1 шт., компонент 3 RK (бутылка 1000мл)-1шт. 2. Комплект реагентов CY80AD-AA-SK - 3 комплекта в составе: компонент 1. RH (бутылка 1000мл)-1шт., компонент 2. RK (бутылка 1000мл)-1шт., компонент 3. RK (бутылка 1000мл)-1шт. 3. Standard solution NH4N 1L - 1 шт. 4. Cleaner CY820 acid 2.5L - 2 шт.	шт	23,0	200,0	4,60	23,0	4600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	материал	Цех КНП/А, СД. Поверка и обеспечение работ по калибровке детекторов			В Республике Узбекистан не производится		

36	Запасные части для газоаналитического комплекса: концентрации аммиака NH3 и хлора Cl.	9027908000	Технические характеристики, комплектность, назначение согласно Техническому заданию.	шт	20,0	500,0	10,00	20,0	10000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	зап.части	цех Карбамид, цех производства аммиачной селитры, и подсобных			В Республике Узбекистан не производится
37	Преобразователи термоэлектрические и терморезисторы с сопротивлением (ТХА, ТХК в ТСМ).	9025900008	Технические характеристики, комплектность, назначение согласно Техническому заданию.	шт	300,0	100,0	30,00	300,0	30000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	прибор	Цех предприятия Для замены вышедших из строя			В Республике Узбекистан не производится
38	Преобразователи термоэлектрические (термопары) взрывозащищенного исполнения OKAZAKI, гр.НСХ СССР).СА (К)	9025900008	Технические характеристики, комплектность, назначение согласно Техническому заданию.	шт	26,0	500,0	13,00	26,0	13000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	зап.части	Цех Аммиак-2 Для замены вышедших из строя К-401			В Республике Узбекистан не производится
39	Установки для фасовки аммиачной селитры в мягкие контейнеры "Биг-Бэг"	8472400008	Технические характеристики, комплектность, назначение согласно Техническому заданию	шт	6,0	21000,0	126,00	6,0	126000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех производства аммиачной селитры. Расширение фронта отгрузки на экспорт			В Республике Узбекистан не производится
40	Запасные части для pH метров Endress Hauser: электроды и соединительные информационные кабели	9027801100	Технические характеристики, комплектность, назначение согласно Техническому заданию	шт	51,0	450,0	22,95	51,0	22950,0	0,0	0,0	0,0	0,0	зап.части	Цех предприятия Для замены вышедших из строя			В Республике Узбекистан не производится
41	Запасные части для pH метров JUMO электроды и соединительные информационные кабели	9027801100	Технические характеристики, комплектность, назначение согласно Техническому заданию	шт	43,0	350,0	15,05	43,0	15050,0	0,0	0,0	0,0	0,0	зап.части	Цех предприятия Для замены вышедших из строя			В Республике Узбекистан не производится
42	Комплект оборудования для системы обязательной цифровой маркировки минеральных удобрений	8423813000	Технические характеристики, комплектность, назначение согласно ТЗ	к-т	9,0	25000,0	225,00	9,0	225000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	прибор	Цех 3, Карбамид и цех САиСК Выполнения требования постановления КМ № 203 от 08.04.2025 г.			В Республике Узбекистан не производится
43	Промышленный рефрактометр для измерения концентрации жидкостей	9027890000	Для определения концентрации плава аммиачной селитры, предел измерения (0-100) % коэффициент преломления 1,32-1,53	шт	2,0	8500,0	17,00	2,0	17000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	прибор	Цех производства аммиачной селитры. Для контроля качества аммиачной селитры			В Республике Узбекистан не производится
44	Высоковольтный частотный преобразователь	8504408800	Напряжением 6 kV пох.Н20/1, Н20/2, Н20/3, В43/1, В43/2 мощностью 560/470 kW Технические характеристики (размеры, материалы, исполнение, количество и др.) в соответствии с ТЗ	шт	8,0	35000,0	280,00	2,0	70000,0	3,0	105000,0	3,0	105000,0	эл. оборуд-е	ЦЕХ №5, Цех №62 повышение эффективности			В Республике Узбекистан не производится
45	Аккумуляторная батарея с зарядным агрегатом для цепи оперативного тока	8507202000	ОРЭС-450 количество элементов 108 шт, зарядный агрегат THYRTRONIC - 80А	шт	1,0	70000,0	70,00	1,0	70000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	эл. оборуд-е	КСЦ, повышение надежности электроснабжения			В Республике Узбекистан не производится
46	Мембранный азотный компрессор пох.103-DJ	8419500000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	1,0	18000,0	180,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	180000,0	Оборудование	Аммиак-2 пох.406 "1 шаг"	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
47	Погружной центробежный конденсатный насос пох.403/5,6	8413810000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	2,0	75000,0	150,00	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	150000,0	Оборудование	Аммиак-2 пох.403/5,6	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
48	Витовой удовлетворяющий масловодос в сборе с рамой, электродвигателем, фитингами и запорно-регулирующей, теплообменниковой арматурой	8413702100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	2,0	55000,0	110,00	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	110000,0	Оборудование	Аммиак-2 Для уплотнительного места компрессора 103J (К-401)	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
49	Насос для подачи жидкого аммиака (вертикальный) и сборе с электродвигателем	8413702100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	1,0	85000,0	85,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	85000,0	Оборудование	Аммиак-2 пох. 1002JA	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
50	Трубный пакет котла пароперегревателя Т-студен	8404100000	Техническая характеристика согласно ТЗ, чертёж № 006 4249 024	к-т	1,0	125000,0	125,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	125000,0	Оборудование	Аммиак-2 пох.107, БТА	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
51	Трубный пакет подогревателя питательной воды высокого давления и	8404100000	Техническая характеристика согласно ТЗ, чертёж № 006 4249 013в	к-т	1,0	150000,0	150,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	150000,0	Оборудование	Аммиак-2 пох.107, БТА	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
52	Вращающийся вибромушкетер	8477908000	ВВП 500/620 Рабочая производительность - 35 т/час, высота водост.градуэ - 50м, максимальная температура воздуха на входе в башню-40 С, расход воздуха через башню- 420 000 т/час	к-т	4,0	35000,0	140,00	0,0	2,0	70000,0	0,0	2,0	70000,0	Оборудование	цех №3 пох. X-26	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
53	Крутящий моментный ствол	8460231002	RSM 3000 С макс. длина 3000 мм, диаметр 320 мм	к-т	1	170000,0	170,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	170000,0	Станционное оборудование	РМЦ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
54	Шкворношпиндельный ствол гидравлический	8460191000	HFS 50160 F NC, размер стола 500x1500 мм, технологический ход 1600 мм	к-т	1	175000,0	175,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	175000,0	Станционное оборудование	РМЦ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
55	Анализатор углекислого газа MET OX 2100	9027801700	Диапазон измер. массовой доли углекислого газа 0,005 до 5 % Диапазон измерений массовой доли серы от 0,005 до 0,4 % Питание питание от сети 230 V, частотой 50 Гц	шт	1	50000,0	50,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1	50000,0	Оборудование	РМЦ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
56	Спектрометр	9027300000	СПАС-65	шт	1	25000,0	25,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1	25000,0	Оборудование	РМЦ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
57	Твердомер стандартный	9024101300	Прибор ТР 5015 11А Toebine для измерения твердости по Роквеллу, диапазон измерений (HRC, HRH, HRC) от 20 до 100 или ИТР 60/150-АС	к-т	1	5000,0	5,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5000,0	Оборудование	РМЦ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится

58	Термометр стационарный	9024101300	ИТБ-300-В-АЖ для измерения твердости по Бринелю диапазоном измерений (НВ, НВW) от 8 до 450, от 95 до 650	к-т	1	5000,0	5,00	0,0	0,0	0,0	1,0	5000,0	Оборудование	РМП	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
59	Ультразвуковой дефектоскоп	9018000000	"A1214" EXPERT Ультразвуковой дефектоскоп для поиска и оценки дефектов металлоконструкции	к-т	2	7500,0	15,00	0,0	2	15000,0	0,0	0,0	Оборудование	ТЦФМКДС РМП	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
60	Акустико эмиссионный комплекс	9018000000	A-Line DDM-2	к-т	1	70000,0	70,00	0,0	1	70000,0	0,0	0,0	Оборудование	ТЦФМКДС РМП	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
61	Прокляатель	3707902000	AGFA G-128	литр	60	100,0	6,00	0,0	60	6000,0	0,0	0,0	Оборудование	ТЦФМКДС РМП	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
62	Фиксаж	3707902000	AGFA G-328	литр	60	100,0	6,00	0,0	60	6000,0	0,0	0,0	Оборудование	ТЦФМКДС РМП	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
63	Комплект сумок химических реактивов	3822130000	Рентген 2 ТУ 6-09-3612-85	(300 гр)	30	50,0	1,50	0,0	30	1500,0	0,0	0,0	Оборудование	ТЦФМКДС РМП	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
64	Комплект сумок химических реактивов	3822130000	БКФ "Фиксаж" ТУ 6-09-3612-85	пачка	30	50,0	1,50	0,0	30	1500,0	0,0	0,0	Оборудование	ТЦФМКДС РМП	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
65	Преобразователь для ультразвукового толщиномера "Булат-15"	8541600000	1) П112-2,5-10/2-А-01 ТУ4276-001-27449627-97 2) П112-5-10/2-А-01_РП16_Ю ТУ4276-001-27449627-97	шт	20	500,0	10,00	0,0	20	10000,0	0,0	0,0	Оборудование	ТЦФМКДС РМП	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
66	Запасные части ("О" обратные кольца, ступи, подпорные кольца) для компрессора синтез-газ по К-401	8484200000	Технические характеристики, перечень запасных частей, материалыное исполнение согласно технического задания	к-т	2	10000,0	20,00	0,0	0,0	0,0	2	20000,0	зап.части	Аммиак-2 Для компрессора К-401	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
67	Запасные части (кольцо уплотняющее, уплотняющий лабиринт, маслосъемное уплотнение) для компрессора К-401	8484200000	Технические характеристики, перечень запасных частей, материалыное исполнение согласно технического задания	к-т	2	55000,0	110,00	0,0	0,0	2	110000,0	0,0	зап.части	Аммиак-2 Для компрессора К-401	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
68	Запасные части (паронит уплотняющий) для паровой турбины К-401	8484200000	Технические характеристики, перечень запасных частей, материалыное исполнение согласно технического задания	к-т	18	4000,0	72,00	0,0	0,0	0,0	18	72000,0	зап.части	Цех Аммиак-2 - Для ремонта компрессора п/ч. К-401	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
69	Торцевое уплотнение с резиновыми "О"-образными кольцами в комплекте для К-403	7318290009 4016999708	1) Резиновое кольцо Ø220x23x3,5 мм ГОСТ 98373-32 мм. 2) Резиновое кольцо Ø180x20x3,5 мм ГОСТ 98373-32 мм. 3) Резиновое кольцо Ø84x60x3,5 мм ГОСТ 98373-32 мм. 4) Кольцо уплотняющее, серия 2101 ГОСТ 16161-66 мм. 5) Водяной насос "ММ-100" ТУ 6-09-3612-85	к-т	4	5000,0	20,00	0,0	0,0	0,0	4	20000,0	зап. части	Аммиак-2 Для компрессора К-403	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
70	Ремонт компрессора MAXIMATOR	услуга	Компрессор Низкий давление DLE15-2GG-H2 Высокий давление DLE75-2GG-H2	л.с	1	10000,0	10,00	1	10000,0	0,0	0,0	0,0	Услуга	Для ремонта компрессора п/ч. Катализатор	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
71	Обучение по методу вибротехники	услуга	СДАНК-02-2020 "Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля"	чел	4	1000,0	4,00	0,0	4	4000,0	0,0	0,0	Услуга	ТЦФМКДС	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
72	Услуги по проведению диагностики методом ультразвукового контроля методом первичного риформинга п/ч. 107 п/ч «Аммиак-2»	услуга	Обследование трубопровода методом неразрушающий контроль сварных швов и основного металла реакционных труб печи первичного риформинга п/ч. 107 п/ч «Аммиак-2» АО "Maxam-Chitich" на предмет наличия дефектов	л.с	1	50000,0	50,00	0,0	0,0	0,0	1	50000,0	Услуга	Диагностическое обследование трубопровода методом ультразвукового контроля реакционных труб печи риформинга п/ч. 107 п/ч «Аммиак-2»	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится	
73	Сварочные электроды	8311100001	ГОСТы, размеры, сортамент, количество, марка стали по Техническому заданию	кг	12000	6,0	72,00	0,0	0,0	12000	72000,0	0,0	Оборудование	ОГМ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
74	Сурьма	8110900000	СВЧ-400 ГОСТ 1089-82	кг	1220	15,0	18,30	0,0	0,0	1220	18300,0	0,0	Оборудование	РМП	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
75	Сплав медно-фосфористый и чушковые	7403290000	МФ-9 ГОСТ 4515-93	кг	200	20,0	4,00	0,0	0,0	200	4000,0	0,0	Оборудование	ОГМ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
76	Лист алюминевый в рулонах	7602000000	АЛП1 0,5 мм ГОСТ 21631-2019	кг	10000	6,0	60,00	0,0	0,0	10000	60000,0	0,0	Оборудование	ХЗиАП	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
77	Спиральный теплообменник	8419500000	Чертеж № 60.704.287 (1), материал 03Х17Н14М3, объем охлаждаемой жидкости 87,8 м ³ , Рабочая среда - серная кислота 98,5% и вода	шт	1	45000,0	45,00	0,0	0,0	1	45000,0	0,0	Оборудование	КСЦ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
78	Механическое литейное уплотнение	8484200000	Тип John Crane 10R. Среда рабочего места серная кислота, сульфат и бисульфидный диметил, материал уплотнения SS-316 и фторопласт	шт	10	2500,0	25,00	0,0	0,0	10	25000,0	0,0	Оборудование	КСЦ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
79	Запасные части БЮМА	8413705900	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	кг	752	100,0	75,20	0,0	0,0	0,0	752	75200,0	зап. части	Ш ПТО №64	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
80	Переходники сголка в рамках модификации печи первичного риформинга	7307991000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	12	4000,0	48,00	0,0	0,0	0,0	12	48000,0	Оборудование	Цех "Аммиак-2"	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
81	Прижимные подвески в рамках модификации печи первичного риформинга	7307991000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	12	4500,0	54,00	0,0	0,0	0,0	12	54000,0	Оборудование	Цех "Аммиак-2"	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
82	Радиальные секции Секции А-1 (с 1 до 6 рлд) в рамках модификации печи первичного риформинга	7308100000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	1	430000,0	430,00	0,0	0,0	0,0	1	430000,0	Оборудование	Цех "Аммиак-2"	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
83	Комплекующие, запасные части к интегральному приборному п/ч тип 95-81-1 п/ч 403	8414900000	Диффузоры, диффракты ПВД, ПВД. Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	1	420000,0	420,00	0,0	0,0	0,0	1	420000,0	Оборудование	Цех "Аммиак-2"	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
84	Запасные части для насосов фирмы "Stegmann"	8413910008	Технические характеристики, перечень запасных частей, материалыное исполнение согласно Технического задания	шт	610	600,0	366,00	0,0	310	180000,0	300	180000,0	0,0	зап. часть	Цех карбониза - для ремонта насосного оборудования	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
85	Внутренние элементы системы газоочистки башни азидирования	8421390000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	6	80000,0	480,00	0,0	6	480000,0	0,0	0,0	Оборудование	Цех № 3 "Производство аммиака в башне азидирования"	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	

86	Компрессор для компримирования азотоводородной смеси	8516808000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	1	1000000,0	1000,00		0,0	0,0	0,0	1	1000000,0	оборудование	Аммиачное производство	Остатка нет		В Республике Узбекистан не производится
87	Модернизированная система регулирования и управления для КМА-2 с ЗИП и услуги по шеф-монтажу, пусконаладке и обучению	8537109800	Технические характеристики согласно ТЗ	к-т	1	600000,0	600,00	1	600000,0	0,0	0,0		0,0	оборудование	ЦЕХ № 5	Остатка нет		В Республике Узбекистан не производится
88	Шеф-монтаж и шеф-наладка деталей КМА-2	услуга	Требования согласно ТЗ	шт	1	180000,0	180,00	1	180000,0	0,0	0,0		0,0	услуга	ЦЕХ № 5	Остатка нет		В Республике Узбекистан не производится
89	Расходомер массовый с электрическим выходом в комплекте с контроллером дозирования	8471490000	Технические характеристики, комплектность, назначение согласно ТЗ	шт	1	8000,0	8,00	1	8000,0	0,0	0,0		0,0	оборудование	ЦЕХ №5 Расширение фронта отгрузки	Остатка нет		В Республике Узбекистан не производится
90	Портативный модульный газоанализатор Testo 350 XL	9027908000	Технические характеристики, комплектность, назначение согласно ТЗ	шт	2	15000,0	30,00	2	30000,0	0,0	0,0		0,0	оборудование	Санитарная лаборатория	Остатка нет		В Республике Узбекистан не производится
91	Насос петрибейный деминерализованной воды в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	1	45000,0	45,00	1	45000,0	0,0	0,0		0,0	оборудование	Цех № 3 - для установки на скруббер по К-29	Остатка нет		В Республике Узбекистан не производится
92	Насос аммиачный, петрибейный линейно-червячный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	2	85000,0	170,00		0,0	2,0	170000,0		0,0	оборудование	Цех "Карбамид" - ЦИАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по усилению выброса карбмида до 1100 тонн/сут	Остатка нет		В Республике Узбекистан не производится
93	Насос горизонтальный петрибейный поц.Н13/1 в комплекте с электродвигателем, электрорегулируемым давлением в комплекте	8413703000	Давление на входе - 2 кг/см ² Напор - 72м Производительность - 280м ³ /ч	к-т	1	70000,0	70,00		0,0	1	70000,0		0,0	оборудование	СА и СК замена насоса поц.Н13/1 для откачки обессоленной воды	Остатка нет		В Республике Узбекистан не производится
ВСЕГО:						15921,586			8520234,000		2551714,000		1047714,000		3801924,000			

II. ПЕРЕХОДЯЩИЕ С 2025 ГОДА

94	Катализатор гидрирования сероорганических соединений кобальт-молибденовый шарик АКМ, ИБМАХ 200 ПРХ 2.5 - ПИК 2004	3815199000	ГОСТ 18307-78. ТУ 2168-003-00204872-11 Количество: тн/м3 - 13,4/22,2	тн	13,4	14 000	187,60		0,0	0,0	13,4		187600,0	Материал	Производство импорт	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
95	Пневматические регулирующие клапаны	8481807901	Выходной сигнал (4-20) mA + HART Технические характеристики, диапазон, комплектация и исполнение в соответствии с ТЗ	шт	10	12000	120,00		0	0	10		120000	оборудование	Аммиак-2	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
96	Регулирующий пневматический дренажный клапан поц. РМ-301ц/б	8481209309	Клапаны Ду 65 Ру 250 дренажные стальные Исполнение - нормально закрыт «ПЗ» Диаметр трубы 102x16 мм материал корпуса - 03X17H14M3 сталь 03X17H14M3	шт	2	10000	20,00	2	20000	0	0		0	шт. части	Цех Карбамид	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
97	Датчик дифференциального давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	поц. LIRC-302в, в, поц. LIRC-406в, предел (0-1000) mmH ₂ O (0-1200 mmH ₂ O) изм. среда, выход (4-20 mA) ± ЦАП, точность 0,15%, герметичность Ex, защита корпуса IP66, с индикатором и клем. с 2-мя	шт	6	1400	8,40		0	6	8400		0	оборудование	Цех Карбамид	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
98	Преобразователи и датчики давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	Выход (4-20) mA + HART, сталь 316L, соединение 1/2 NPT с адитером, с дисплеем SMART. Диапазон: (0-1,0) kgf/cm ² - 7 шт.; (0-1,6) kgf/cm ² - 4 шт.; (0-6,3) kgf/cm ² - 2 шт.; (0-10) kgf/cm ² - 2 шт.	шт.	15	1250	18,75		0	15	18750		0	оборудование	Цех 5 замена морально и физически изношенного оборудования из-за высокой агрессивной среды	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
99	Датчики дифференциального давления с электрическим выходным сигналом	9026202000	В комплекте с мембранным блоком. Материал измерительных мембран и деталей - сталь 316L. Пределы: (-12,5/+12,5) kgf/cm ² , (0-400) kgf/cm ² , (0-630) kgf/cm ² , (0-1600) kgf/cm ² , (0-4000) kgf/cm ² , (0-6300) kgf/cm ²	шт.	54	1500	81,00		0	54	81000		0	оборудование	цех наращивания. Замена морально и физически изношенного оборудования из-за высокой агрессивной среды. №6, №9, №10	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
100	Уровнемеры микроволновые, рефлектарные с электрическим выходным сигналом	9026102900	Выходной сигнал (4-20) mA - HART. Исполнение: ЕХхИСТ6, с дисплеем, фланцы DN80 PN40	шт	10	4000	40,00		0	0	10		40000	оборудование	Аммиачная осетра. Замена морально и физически изношенного оборудования из-за высокой агрессивной среды	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
101	Уровнемеры гидроэлектрические с открытыми мембранами с электрическим выходным сигналом	9026102900	Уровнемеры с открытыми мембранами. Выходной сигнал (4-20) mA - HART. Исполнение: ЕХхИСТ6, с дисплеем, фланцы DN80 PN40, с удлиненными мембран. материал мембран - тантал, пределы: (0-2725) mm H ₂ O (L.T-016)- 2 шт.; (0-3000) mm	шт.	6	4000	24,00		0	0	6		24000	оборудование	Аммиачная осетра. Замена морально и физически изношенного оборудования из-за высокой агрессивной среды	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
102	Уровнемеры с электрическим выходным сигналом	9026102900	Микроволновые радарные РМСВ бесконтактные. Для сложных условий. Выходной сигнал (4-20) mA + HART. Для хранения серийной калеско большой	шт.	12	4000	48,00		0	0	12		48000	оборудование	КСЦ пр-ва СибСК Замена морально и физически изношенного оборудования из-за агрессивной среды	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
103	pH-метры в комплекте с электродами	9026102900	Шкала (0-14)pH. Среды-щелочная вода, щелочные и кислотные среды. В комплекте с преобразователями, электродами длиной 120 mm, с погружным держателем	шт.	10	1550	15,50	10	15500	0	0		0	оборудование	Цех Прессовка пр-ва СибСК Замена морально и физически изношенного оборудования из-за агрессивной среды	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
104	Многофункциональный калибратор - коммутатор	9026102900	в комплекте с внутренними и внешними модулями для калибровки приборов, три режима измерения: генерация, и измерение генерации сигнала. Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	4	85000	340,00	4	340000	0	0		0	оборудование	цех КИПиА для метрологического обеспечения	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
105	Калибратор температуры микропроцессорный, сухоблочный	9026102130	Почерка преобразователю температуры, ртутных датчиков (ТСХ), во избежание выхода сигнала преобразователя температуры, измеритель с индикатором температуры. Технические	шт	1	75000	75,00	1	75000	0	0		0	оборудование	цех КИПиА для метрологического обеспечения	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится
106	Автоматизированная система контроля и учета расхода промышленной воды	8471490080	Расходомеры, комплект с контроллерами для сбора и хранения данных (создание архива), с передачей данных в режиме on-line. Измерения сред-вода. Пределы измерения: (0-3000) м ³ /ч, DN100 PN6 - 4 шт.; (0-10000) м ³ /ч, DN1200 PN6 - 2 шт. Технические	шт.	6	12000	72,00	6	72000	0	0		0	оборудование	Цех Водоснабжения, Коммерческий учет промышленности	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится

107	Массовые расходомеры сжиженного и газообразного аммиака	8471490000	Расходомеры массовые взрывозащита ЕЕХiaIICТ6 Выходной сигнал (4+20) mA + HART. Технические характеристики, комплектность, исполнение согласно Техническому заданию Среды - аммиак сжиженный DN80 PN40 - 3 шт. DN150 взрывозащита ЕЕХiaIICТ6 Выходной сигнал (4+20) mA + HART Технические характеристики, комплектность, исполнение согласно Техническому заданию 1. Среды - аммиак жидкий DN150 PN16 - 4 шт. 2. Среды - сжиженная DN150 PN16 - 2 шт. (паросрабатывающие, сепаратор). DN100 PN16 - 1 шт. (аммиак, пр-ва. DN100 PN16 - 2 шт. (шек 5). DN200 PN16 - 1 шт. (шек 5) Технические характеристики, комплектность.	шт.	9	10000	90,00	9	90000	0	0	0	оборудование	Для цехов 5, КСП при-ва С/иС/К Учет сырья и готовой продукции: сжиженного и газообразного аммиака	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
108	Массовые расходомеры аммиака и серной кислоты	8471490000	Расходомеры массовые взрывозащита ЕЕХiaIICТ6 Выходной сигнал (4+20) mA + HART Технические характеристики, комплектность, исполнение согласно Техническому заданию 1. Среды - аммиак жидкий DN150 PN16 - 4 шт. 2. Среды - сжиженная DN150 PN16 - 2 шт. (паросрабатывающие, сепаратор). DN100 PN16 - 1 шт. (аммиак, пр-ва. DN100 PN16 - 2 шт. (шек 5). DN200 PN16 - 1 шт. (шек 5) Технические характеристики, комплектность.	шт.	9	10000	90,00	9	90000	0	0	0	оборудование	Цех аммиак-2, пр-ва. 5А, 5Б, Аммиак-2, паросрабатывающие, пр-ва С/иС/К	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
109	Автоматизированная система учета расхода природного газа	8471490000	Расходомеры массовые взрывозащита ЕЕХiaIICТ6 Выходной сигнал (4+20) mA + HART Технические характеристики, комплектность, исполнение согласно Техническому заданию 1. Среды - аммиак жидкий DN150 PN16 - 4 шт. 2. Среды - сжиженная DN150 PN16 - 2 шт. (паросрабатывающие, сепаратор). DN100 PN16 - 1 шт. (аммиак, пр-ва. DN100 PN16 - 2 шт. (шек 5). DN200 PN16 - 1 шт. (шек 5) Технические характеристики, комплектность.	шт.	6	12000	72,00		0	6	72000	0	оборудование	Цех аммиак, пр-ва. 5А, 5Б, паросрабатывающие.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
110	Сигнализаторы уровня жидкостей, высокого статического давления	9026108900	Исполнение ЕЕХiaIICТ6. Среды: технологический конденсат Давление - 205 kgf/cm ² ; Температура - (40+50) °С	шт.	7	1000	7,00		0	7	7000	0	оборудование	Цех Аммиак-2.	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
111	Анализатор мультигазовый (для стационарного применения в лаборатории)	9027908000	Для измерения содержания вредных газов в атмосфере в атмосфере внутри закрытых емкостей Контролируемые газы: O ₂ , CO, CO ₂ , NO, NO ₂ , SO ₂ , CH ₄ . Точность не более: ±1% от полной шкалы. Встроенные алгоритмы для автоматической	к-т	2	20000	40,00	2	40000	0	0	0	оборудование	Санитарная лаборатория	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
112	Система для программированного разогрева проб HotBlock 200	9027300000	Диапазон температур: до 200 °С; температурное разрешение: 0,1 °С; однородность температуры: ± 0,2 °С.	шт.	1	6400	6,40	1	6400	0	0	0	оборудование	ЦД - подготовка проб к анализу	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
113	Система переноски кислот безымян DST1000	9027300000	Скорость переноски: (0,5+1,0) dm ³ в секунду. Материал: фторопласт (PFA) особой чистоты	шт.	1	8000	8,00	1	8000	0	0	0	оборудование	ЦД - емкостя кислот	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
114	Лабораторная центрифуга модель UNICEN 21 (или аналог)	8421192000	Технические характеристики, комплектность, наличие, материальное исполнение согласно Техническому заданию	шт.	1	11500	11,50	1	11500	0	0	0	Оборудование	Отдел технического контроля (ОТК)	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
115	Спектрофотометр I BRAS 22 (или аналог)	9027300000	Технические характеристики, комплектность, наличие, материальное исполнение согласно Техническому заданию	шт.	1	20000	20,00	1	20000	0	0	0	Оборудование	Отдел технического контроля (ОТК)	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
116	Гидравлический ручной пресс на порце	8414509000	В соответствии с Техническим заданием	шт.	1	3500	3,50	1	3500	0	0	0	Оборудование	Для ОТК Катализаторного цеха	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
117	Гидравлический ручной пресс на скатне	8414509000	В соответствии с Техническим заданием	шт.	1	3500	3,50	1	3500	0	0	0	Оборудование	Для ОТК Катализаторного цеха	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
118	Мини-пресс-лаборатория "Анализ дозирования"	9027300000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	3	18500,0	55,50		0,0		55500,0	0,0	Оборудование	Согласие Протокола АЭ "Узбекистан" № 5 - Для ОТК для проведения анализа 10% от общей массы	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
119	Фильтры тонкой очистки из алюминия (цилиндрической формы)	8421990008	ГУ-2164-001-12148148-2009	шт.	65	500,0	32,50		0,0	65	32500,0		материал	Предметный. Получение оксет. земной воды	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
120	Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой	8424100000	МУП1 ТВ 50Т-ВД МУП1 ТВ 50 Г-ВД	к-т	27	2000,0	54,00	27	54000,0	0,0	0,0	0,0	Оборудование	Цех электроснабжения для замены физический изношенных установок	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
121	Модульная установка автоматической системы пожаротушения в цехового отделения кортис № 546	8424100000	на основании спецификации проекта	к-т	1	85000,0	85,00		0,0	1	85000,0	0,0	Оборудование	Цех карбид. системы автоматического пожаротушения	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
122	Модульная установка автоматической системы пожаротушения объекта - Помещение кабельного подстанция (подвала), цех № 80 производства С/и С/К	8424100000	на основании спецификации проекта	к-т	1	85000,0	85,00		0,0	1	85000,0	0,0	Оборудование	Главная понижательная п/е № 80 производства С/и С/К, системы автоматического пожаротушения	отсутствует		В Республике Узбекистан не производится.
123	Измерительный трансформатор напряжения 35 кВ	8504312909	ТНФУЛСТ-35-2М-35000/3-100-0.5/3-150ВА/600ВА	шт.	2	15000,0	30,00		0,0		0,0	2	30000,0	эл. оборуде-		Россия	В Республике Узбекистан не производится.
124	Источник бесперебойного питания	9032900000	мощность 630 кВт, напряжение 0,4 кВТ, ГОСТ МЭК 62640-3-2009	к-т	1	200000,0	200,00		0,0		0,0	1	200000,0	эл. оборуде-		AEG Power Solutions GmbH	В Республике Узбекистан не производится.
125	Электромагнитный вибратор	8412808000	Технические характеристики, комплектность, наличие, материальное исполнение согласно Техническому заданию	шт.	1	17500,0	17,50		0,0		0,0	1	17500,0	эл. оборуде-		Россия	В Республике Узбекистан не производится.
126	Ключ программный дистанционный для установки TESTRANO 600 OMMON ME000703 "Расширенный"	8521999000	Получение доступа к автоматическому определению групп соединений обмоток трансформатора	шт.	1	1850,0	1,85	1	1850,0	0,0	0,0	0,0	Программный продукт	ЦДЭЗ, повышение качества ремонта	отсутствует	OMICRON Австрия	В Республике Узбекистан не производится.
127	Электродвигатель	8501000000	315 МЭ/2 - N J22665, 200 кВт, 3000 об/м, 400 В	шт.	1	30000,0	30,00		0,0	0,0	1	30000,0	эл. оборуде-	Для п/ст. К-402 А, Б	отсутствует	Marelli Italia	В Республике Узбекистан не производится.
128	Электродвигатель	8501000000	ТЭК-FCRW11X, P55, 60 кВт, 3000 об/мин	шт.	1	15000,0	15,00		0,0	0,0	1	15000,0	эл. оборуде-	Для п/станции п/ст 1033И	отсутствует	Siemens Germany	В Республике Узбекистан не производится.
129	Автомат АВ-17-8 или его аналог	3914000000	Марка АВ-17-8, ГОСТ 20301-74	шт.	35	3000,0	105,00		0,0	35	105000,0	0,0	материал	Предметный. Повышение ПСНУ при С/иС/К, АМ-76 получение обес. воды	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
130	Катушки КУ 2-8 или его аналог	3914000000	Марка КУ 2-8, ГОСТ 20298-74	шт.	55	1200,0	66,00		0,0	55	66000,0	0,0	материал	Предметный. Повышение ПСНУ при С/иС/К, АМ-76 получение обес. воды	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.
131	Автомат марки А1-31 и его аналог	3914000000	Марка А1-31, ГОСТ Г 20301-74	шт.	8	3500,0	28,00		0,0	8	28000,0	0,0	материал	Цех "Предметный" при С/иС/К - получение обес. воды	отсутствует	Россия	В Республике Узбекистан не производится.

132	Алгебраическая привода для гидравлических и моторных масел	3811900000	Statens TM 3000 (3050)	кг	50	350,0	17,50	50	17500,0		0,0	0,0	0,0	материал	Аминик-2, Предназначен для снятия статического электричества в подвижных узлах компрессоров и оборудования	отсутствует		Polymers & Waxes - INNOSPEC, Великобритания	В Республике Узбекистан не производится.	
133	Магнитожидкостный герметизатор	8303009900	Ферро 15-00К3, ТУ У 31.6 - 32883873 002-2004, ТУ У 31.6 - 32883873 001-2004. Для электродвигателя ВАСО 15-23-34 - 20 шт. Ферро 37-00, ТУ У 31.6 - 32883873 002-2004, ТУ У 31.6 - 32883873 001-2004 Для электродвигателя ВАСО 37-14 - 30 шт.	шт	50	5000,0	250,00	0,0	20	100000,0	30	150000,0	0,0	комп-е	Для цеха Аминик-2, повышение надежности вентиляторов ВОЦ	отсутствует		Россия	В Республике Узбекистан не производится.	
134	Кованный законечник для сместителя конвертора поз.110	8481900000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	1	30000,0	30,00	1	30000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
135	Насос слабого раствора УАС центробежный линейно-вертикальный	8413810000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	3	100000,0	300,00	3	300000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Карбимид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1100 тонн в сутки	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
136	Насос подачи конденсата сокового пара на укладочного сооружения грабляшин, центробежный, вертикальный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	2	135000,0	270,00	2	270000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Карбимид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1100 тонн в сутки	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
137	Насос карбаматный 2 ступени дестилляционная, центробежный, вертикальный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	3	200000,0	600,00	3	600000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Карбимид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1100 тонн в сутки	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
138	Насос раствора карбамида центробежный, вертикальный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	3	100000,0	300,00		3,0	300000,0		0,0	0,0	оборудование	Цех "Карбимид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1100 тонн в сутки	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
139	Насос излома карбамида центробежный, вертикальный в комплекте	8413708100	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	4	100000,0	400,00		4,0	400000,0		0,0	0,0	оборудование	Цех "Карбимид" - ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ по увеличению выработки карбамида до 1100 тонн в сутки	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
140	Рабочее колесо I и II-ступени ротора ЦВД поз. К-402	8414900000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	шт	4	15000,0	60,00	4	60000,0		0,0	0,0	0,0	запасной част	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
141	Поковка для изготовления углеродного диска для ротора ЦВД поз.К-402	7215000000	Ø330 мм, L=500 мм, сталь 34ХНМ	шт	4	2000,0	8,00	4	8000,0		0,0	0,0	0,0	материал	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
142	Электрокорунд-белый окислительный	2818209000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	тн	5	1000,0	5,00	5	5000,0		0,0	0,0	0,0	материал	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			Узбекистан не производится.	
143	Регулирующий клапан в сборе для паровой турбины 1033Т поз.К-401	8481805990	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	1	100000,0	100,00	1	100000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
144	Стопорный клапан с приводом в сборе и ответными фланцами для паровой турбины 1033Т поз.К-401	8481805990	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	1	110000,0	110,00	1	110000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
145	Проволока нержавеющая	7217109000	Технические характеристики в соответствии с ТЗ	кг	710	16,9	12,00	710	11999,7		0,0	0,0	0,0	материал	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			Узбекистан не производится.	
146	Запорный клапан VBS с ответными фланцами и электроприводом	8481806390	Траб =+371°С, салынк - графит, ответные фланца - 15X3М, Дв250, Р=600	шт	1	45000,0	45,00	1	45000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
147	Главная паровая задвижка ПЗ-40 фланцевая	8481806390	Траб= 40,4кг/см2, Траб =+54°С, среда: перегретый пар, Дв375, Р=160.	шт	1	40000,0	40,00	1	40000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
148	Вентиль высокого давления	8481109908	Траб= 105кг/см2, Траб =+54°С, среда: перегретый пар, Дв70, Р=250.	шт	2	20000,0	40,00	2	40000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
149	Клапан (вентиль) запорный под приварку ручной	8481807900	Траб= 105кг/см2, Траб =+54°С, Материал: 12Х1МФ, Дв20, Р=250	шт	50	1200,0	60,00	50	60000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	Цех "Аминик-2"	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	
150	Буфферный станок	8458190000	5K321 или ZF 800 max диаметр 800 мм, модуль 10, ширина 500 мм, мощность привода 7,5кВт	к-т	1	50000,0	50,00	1	50000,0		0,0	0,0	0,0	оборудование	РМП	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
151	Насосы станочные	8413810000	1) С12-54 ТУ 2.053.1764-85 Подача, д/лин - 8,2. Давления, Р= 0,25 МПа. 2) С12-5М-10 ТУ 2.053.1764-85 Подача, д/лин - 8,2	к-т	30	1000,0	30,00	15	15000,0	15	15000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	РМП	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.
152	Модульный расечной станок для расетки уплотнительных поверхностей фланцев аппаратов от Ø30 мм до Ø200мм	8451090000	Технические характеристики согласно Технического задания	к-т	1	85000,0	85,00		0,0		1	85000,0	0,0	оборудование	Мех. обработка фланцевых соединений трубопроводов и емкостей	отсутствует			В Республике Узбекистан не производится.	
153	Сита	8421000000	Материал ситы ст. 03X17Н14М3 (А151 316). Модель центрифуги НР-800 по к. MS-506, в одном комплекте сита наружный и сита внутренний. номер чертежа 05КП-952 0000 сб	к-т	4	5000,0	20,00	4	20000,0		0,0	0,0	0,0	запчасть	сита для центрифуги кислотно-солевого экстрактора СА и СК	Остатка нет			В Республике Узбекистан не производится.	

154	Запасные части для насосов производства фирмы «Sindufen»	8413910008	Технические характеристики, перечень запасных частей, материалы в дополнение согласно Технического задания	шт.	200	400,0	80,00	0,0	100	40000,0	100	40000,0	0,0	зап. часть	Цех карбмида - для ремонта насосного оборудования	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
155	Сферокорунд огнеупорный	2818109100	ГОСТ 52381-2005, Фракция с размером сфера diam. 3-6 мм	тонн	20	1200,0	24,00	0,0		0,0		20,0	24000,0	материал	Цех "Аммиак-2" - Для выполнения огнеупорной бетонной футеровки конвертера метана пог. 110 и котлов	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
156	Ткань кремнеземистая	7019590000	Марка КТ-11-30К Технические характеристики согласно ТЗ	м2	10000	4,0	40,00	0,0		0,0		10000,0	40000,0	материал	Цех Аммиак-2 - для теплоизоляционных работ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
157	Мультикремнеземистый войлок	6806100008	Марка МКР3-200 по ГОСТ 23619-79 Технические характеристики согласно ТЗ	тн	15	2000,0	30,00	0,0		0,0		15,0	30000,0	материал	Цех Аммиак-2 - для теплоизоляционных работ	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
158	Торцевые уплотнения разные для насосного оборудования	8484200000	Технические характеристики, перечень торцевых уплотнений, размеры и материалы в дополнение согласно техническому заданию	шт	40	1500,0	60,00	0,0		0,0		40,0	60000,0	материал	Цех Аммиак-2 - для ремонта насосного и компрессорного оборудования	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
159	Фильтратроны для насоса смазочного масла	5911905000	MKG78FR Mikro-Klean Cuno G78 FR IN MICROCLEAN 25/9.75"	шт	400	200,0	80,00	0,0	400	80000,0			0,0	зап. часть	Аммиак-2	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
160	Цемент огнеупорный высококремнеземистый марки SECAR-80 или СА-80	2523300000	Химический состав: Al2O3 - 79,5-82,5%, CaO - 16,2%-17,8%, SiO2 - менее 0,35%, Fe2O3 - менее 0,25%. Физические характеристики: Огнестойкость по конусу 1770-1810 С; Насыпная плотность: 700-800 кг/м3. Плотность 3,2-3,3 г/см3	тн	10	2300,0	23,00	0,0		0,0		10,0	23000,0	материал	Для насос "Аммиак-2", №5, "Пароксибение" - Для ремонта футеровки	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
161	Кирпич огнеупорный мультикремнеземистый МКР3 0,8 №5	6902209900	ГОСТ 8691-73	тн	20	1500,0	30,00	0,0		0,0		20,0	30000,0	материал	Для насос "Аммиак-2", №5 - Для ремонта футеровки котел. выщелачиват. пог. 107-ВН	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
162	Компрессор винтовой без водяного охлаждения Тип. S-57-M	8414900000	Технические характеристики согласно технического задания	шт	2	105000,0	210,00	0,0		0,0		2,0	210000,0	оборудование	Аммиак-2 СЖА, К-402/В	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
163	Центробежный секционный насос	8413702900	Тип. GM 40/464608/GM Q= 20м³/час, Н= 56 м n= 3000об/мин	шт.	2	80000,0	160,00	0,0		0,0	2,0		160000,0	оборудование	Аммиак-2 пог.127/1,2	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
164	Аммиачный насос высокого давления	8413708100	Технические характеристики, комплектность, материалы в дополнение согласно технического задания	к-т	1	280000,0	280,00	1	280000,0	0,0			0,0	Оборудование	Карбмида - Для замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
165	Карбамидный насос высокого давления	8413708100	Технические характеристики, комплектность, материалы в дополнение согласно технического задания	к-т	1	280000,0	280,00	1	280000,0	0,0			0,0	Оборудование	Карбмида - Для замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
166	Пакеты экономизера пог. Э-21/1,2 (книжный) агрегата АК-72М	8419500000	Согласно технического задания	к-т	3	100000,0	300,00	0,0		0,0	3,0		300000,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	Остатки нет	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится
167	Пакеты экономизера пог. Э-21/1,2 (не книжный) агрегата АК-72М	8419500000	Согласно технического задания	к-т	3	100000,0	300,00	0,0		0,0	3,0		300000,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	Остатки нет	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится
168	Испарительные пакеты для пог. Э-13/1,2 контактных аппаратов пог. Р-12/1,2 агрегата АК-72М	8419500000	Согласно технического задания	к-т	2	200000,0	400,00	0,0		0,0	2,0		400000,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	Остатки нет	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится
169	Пароперегревательные пакеты для пог. Э-13/1,2 контактных аппаратов пог. Р-12/1,2 агрегата АК-72	8419500000	Согласно технического задания	к-т	2	200000,0	400,00	0,0		0,0	2,0		400000,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	Остатки нет	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится
170	Пароперегревательные пакеты для пог. Э-13/1,2 контактных аппаратов пог. Р-12/1,2 агрегата АК-72М	8419500000	Согласно технического задания	к-т	2	200000,0	400,00	0,0		0,0	2,0		400000,0	Оборудование	Производство неконцентрированной азотной кислоты	Остатки нет	АО "Завод котельного оборудования", ООО	В Республике Узбекистан не производится
171	Шеф-монтаж и шеф-наладка теплообменного оборудования	услуги	Согласно технического задания	к-т	1	80000,0	80,00	0,0		0,0	1,0		80000,0	Услуга	Производство неконцентрированной азотной кислоты	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
172	Комплекующие - запасные части к нагревателю природного газа тип. 95-81-1 пог.403	8414900000	Роторы ПВД и ЦВД, демиферные подшипники и торцевые уплотнения, муфты шпунты Технические характеристики в соответствии с ТЗ	к-т	1	400000,0	400,00	1	400000,0	0,0			0,0	Оборудование	Аммиак-2 - компрессор К-403	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
173	Поковки из титана ВТ1-0, листы из титана ВТ1-0	8108905900	Поковка титановая Ø190/50мм L=400 мм, Ø110/50 мм L=400 мм, Ø230/50 мм L=430 мм, Ø230/180 мм L=920 мм, Ø220/140 мм L=140 мм, Ø50 мм L=160 мм;	кг	2000	35,0	70,00	0,0	2000,0	70000,0			0,0	материал	Цех №3 (отд. НАНП) - Для изготовления трубного реактора отделения НАНП пог. R-101	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
174	Мобильный карусельный станок	8458918001	Для расточки уплотнительных поверхностей фланцев аппаратов от Ø1000 мм до Ø2000 мм	компл.	1	85000,0	85,00	0,0	1,0	85000,0			0,0	оборудование	пог.111 А/Б, пог.110, пог.114, пог.105, пог.117, пог.104	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
175	Попульный насосный агрегат тип: ХНО-60/90-КПЦ	8413810000	Подача 60 м³/ч, якорь 90 метров, среда - плав аммиачной селитры, температура - 175-185С	шт	2	50000,0	100,00	0	0,0	0,0		0,0	100000,0	оборудование	Цех №3 - для замены насоса пог.Н-16	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
176	Насос центробежный RN 32/200 ВН перерастворения	8413810000	Технические характеристики согласно Технического задания	шт	1	15000,0	15,00	1	15000,0	0,0		0,0	0,0	оборудование	Цех №3 (НАНП)	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
177	Насос центробежный ССХ-70/75М пог. 3/1,2	8413810000	Технические характеристики согласно Технического задания	шт	1	15000,0	15,00	1	15000,0	0,0		0,0	0,0	оборудование	Цех №3 (НАНП)	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится

178	Дозирующие насосы для откачки внутренней и наружной дозации поз. GA-202, GA-204 N-P11	8413810000	Подача насоса 0,025 м3/ч, напор 5,81 кгс/см2	шт.	2	5000,0	10,00	2	10000,0	0,0	0,0	0,0	оборудование	для замены оборудования отделения НАИП цеха производства аммиачной селитры	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
179	Редуктор Tandem TD-208 для барабана сушки поз. BB-202/202	8483000000	Редуктор Tandem TD-208 для барабана сушки поз. BB-202/202	шт.	1	15000,0	15,00		0,0	1,0	15000,0	0,0	оборудование	для замены оборудования отделения НАИП цеха производства аммиачной селитры	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится	
180	Редуктор в комплекте с электродвигателем	8483402309	1) передаточное число i: 26,4 с прямой передачей типа DIRECT, с электродвигателем 2) передаточное число i: 70,2 с прямой передачей типа DIRECT, с электродвигателем 3) передаточное число i: 22,7 с прямой передачей типа DIRECT, с электродвигателем 4) передаточное число i: 22,7 с прямой передачей типа DIRECT, с электродвигателем	шт.	4	15000,0	60,00		0,0		0,0	4,0	60000,0	оборудование	для замены оборудования отделения НАИП цеха производства аммиачной селитры поз. №209	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
181	Колонна подкислительная поз. С-03/807	8419908509	Технические характеристики согласно Технического задания	к-т	1	120000,0	120,00		0,0		0,0	1,0	120000,0	Оборудование	КЦП производства СА и СК	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
182	Сетки	7314140000	Сетка проволочная тканая фильтровая С120, плетение 120/1300 - Нержавеющая сталь 10X17H13M2T	п/м	500	150,0	75,00	500	75000,0	0,0	0,0	0,0		Материал	Для фильтрации жидкой серы и промывалегие САиСК	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
183	Насос	8413607000	Технические характеристики, габаритные размеры, комплектность, материальное исполнение в соответствии с ТЗ	к-т	3	25000,0	75,00		0,0	3,0	75000,0	0,0		Оборудование	для циркуляции раствора сульфита - бисульфита аммония	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
184	Таблет. машин «Bosch»	8479899709	Bosch BB4, BB4128	шт.	1	90000,0	90,00	1	90000,0	0,0	0,0	0,0		Оборудование	Для замены морально устаревшего, физического изношенного и ставшего своего ресурсе	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
185	Балансировочный станок ДИАМЕХ	8538909000	Технические характеристики, габаритные размеры, комплектность, материальное исполнение в соответствии с ТЗ	шт.	1	75000,0	75,00	1	75000,0	0,0	0,0	0,0		Станочное оборудование	РМП - для ремонта станочного оборудования	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
186	Запасные части для углекислотного компрессора 4УГ	8414900000	Технические характеристики, перечень запасных частей, материальное исполнение согласно технического задания	шт.	1206	60,0	72,36	1206	72360,0	0,0	0,0	0,0		зап. часть	Для производства сухого льда и жидкой углекислоты	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
187	Насосы центробежные в комплекте с электродвигателями на раме (поз. GA-104, GA-101, GA-203, GA-106)	8413708000	1. Модель RN 32/200 ВН для 96 % нитрата аммония; 2. Модель ETACHROM NS 025-250 для горячего конденсата; 3. Модель NL-50/160В для 40 % нитрата аммония; 4. Модель ETACHROM NS 25-160 для холодного конденсата	к-т	4	20000,0	80,00	4	80000,0	0,0	0,0	0,0		оборудование	Цех №3 отделение производства нитрата аммония низкой плотности (НАИП)	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
188	Детали для стопорного клапана паровой турбины К-301 компрессора синтез газа	8406901000	Тип SHH-603D, черт. № 760-03409, серийный № R07 Технические характеристики, перечень запасных частей, материальное исполнение согласно технического задания	шт.	38	3000,0	114,00	38	114000,0	0,0	0,0	0,0		комп-с	Цех Аммиак-2 - Замена морально и физически изношенного оборудования (зап. ремонт)		MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD. IROSIMA MACHINERY WORKS Япония	В Республике Узбекистан не производится
189	Гидравлический ключ Rapid-Torg в сборе с масляной помпой шестигранными патронами для S95, S65, S75, S105, S80, S85, S130, S55	8479899707	Модель RTX-2 Крутящий момент мин. - 346 Н.м, макс. - 2318 Н.м, несбалансированные патроны каждая позиция по 4 шт.	к-т	2	30000,0	60,00	2	60000,0	0,0	0,0	0,0		оборудование	Аммиак-2	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
190	Система натяжения болтов Rapid-Torg (гидравлические подтягивающие головки) в сборе с резьбовыми вставками и патронами для M110x6мм, M72x6мм, M130x6мм, M45x3мм, M52x3мм, M66x3мм	8479899707	Макс. подтягивающее усилие на 1 болт - 4344кН (443237кгс) Макс. сила ослабления на 1 болт - 4778кН (487560кгс) Резьбовая вставка и патроны каждая позиция по 4 шт.	к-т	2	28000,0	56,00	2	56000,0	0,0	0,0	0,0		оборудование	Аммиак-2	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
191	Шпилькоукрепитель (тензорный дократ) в комплекте с гидравлической масло станцией	8467890000	поз. С-301/С-302 Шпилька M72x6, шаг-а 24СrMo5, требуемая финальное напряжение 600 кгс/см2 поз. С-303 Шпилька W94x1/4", шаг-а 15330,6, требуемая финальное напряжение 600 кгс/см2 поз. С-304 Шпилька M80x6, 24CrMo5, требуемая Тип GT-40	к-т	1	65000,0	65,00	1	65000,0	0,0	0,0	0,0		Оборудование	Для цеха "Карбамид" Предназначен для ремонта колонн синтеза поз. С-301, С-302, С-303, С-304 с давлением 200 kgf/cm2	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
192	Зап. части к паровой турбине и к редуктору поз. 314А	8205598099	Технические характеристики, перечень запасных частей, материальное исполнение согласно технического задания	к-т	1	120000,0	120,00		0,0	1	120000,0	0,0		комп-с	Цех Аммиак-2 - Для ремонта компрессора	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
193	Ультразвуковой толщиномер Булат-3	9031803400	Технические характеристики в соответствии с Техническим заданием	к-т	2	4000,0	8,00	2	8000,0	0,0	0,0	0,0		Оборудование	ЦПМКС - Для измерения толщины изделий	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
194	Ультразвуковой дефектоскоп «A1550 Intro Viso»	9031803400	Технические характеристики в соответствии с Техническим заданием	к-т	1	14000,0	14,00	1	14000,0	0,0	0,0	0,0		Оборудование	ЦПМКС - Для УЗД контроля сварных швов	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
195	Ротор НИ (вытормозного двигателя)	8411990098	Черт. 2329025 СБГ ГТТ -12	шт.	1	160000,0	160,00		0,0		0,0	1	160000,0	зап. часть	Производство изотопной химии. Для компрессора ГТТ-12	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится
196	Высокочастотная установка ТВЧ	851420100,0	ТВЧ серии «ЭЛСИТ» ГОСТ 21139-87 Максимальная мощность - 160 - 240 кВтА	к-т	1	35000,0	35,00		0,0		0,0	1	35000,0	Оборудование	РМП - металлургия	Остатки нет		В Республике Узбекистан не производится

197	Запасные части и комплектующие к станкам	8466937000	2A 620Ф11, 3Б722, 3А164А, 1А660, 1М65 1М63, ДИП 200, НТ-250М, Т0S-2500, 0МВА-1250, НА-2250, 7210	к-т	20	5000,0	100,00	0,0	0,0	0,0	20	100000,0	зп. часть	РМП - для ремонта станочного оборудования	Остатка нет	В Республике Узбекистан не производится	
198	Запорная арматура (задвижки, клапана, обратные клапана) разных диаметров и размеров	8481807900	Технические характеристики (размеры, давления, количество) в соответствии с Техническими заданиями	шт.	100	1200,0	120,00	0,0	60	72000,0	40	48000,0	комп-с	Цеха № 5, Карбамид, № 3, Очистка-1, 2, Синтез, Компрессия, САиСК	Остатка нет	В Республике Узбекистан не производится	
199	Стенд контроля подшипников качения КОМПАКС-РПП	9031800000	Технические характеристики и соответствии с ТЗ	к-т	1	50000,0	50,00	0,0	0,0	0,0	1	50000,0	Оборудование	РМП - для проверки и контроля качества подшипников	Остатка нет	В Республике Узбекистан не производится	
200	Трубы бесшовные	8108906008	ГОСТ 8732-78, ГОСТ 1050-2013 Материал: Б20	п/м	2694	30,0	80,82	2694	80820,0	0,0	0,0	0,0	материал	Для ремонта тех. оборудования	Остатка нет	В Республике Узбекистан не производится	
201	Лист	7209279009	1) ст. 20Х2Н18 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 7350-77 размеры 6-2,0 мм, 6-8,0 мм, 7 мм; 2) ст. ХНПТ-36 ГОСТ 19903-74, ГОСТ 24982-81 - 8 мм	тн	15	15000,0	225,00	0,0	0,0	0,0	15	225000,0	материал	Для ремонта технологического оборудования	Остатка нет	В Республике Узбекистан не производится	
202	Спец. поковка	7228409000	Технические характеристики и соответствии с ТЗ	шт	45	2000,0	90,00	45	90000,0	0,0	0,0	0,0	Заготовка	Для изготовления запчастей для компрессорного и насосного оборудования	Остатка нет	В Республике Узбекистан не производится	
203	Покровка или круг	8462109000	ГОСТ 8479-70 О300 мм ст. 40ХН 2000 кг, О220 мм ст. 40ХН 1000 кг, О350 мм ст. 40ХН 2000 кг, О420 мм ст. 40ХН 3000 кг	кг	9000	5,0	45,00	9000	45000,0	0,0	0,0	0,0	Заготовка	Для ремонта оборудования (РМП)	Остатка нет	В Республике Узбекистан не производится	
204	Спец. поковка	7228409000	Технические характеристики и соответствии с ТЗ	шт	59	2000,0	118,00	59	118000,0	0,0	0,0	0,0	Заготовка	Карбамид - Предназначена для изготовления и замены запчастей оборудования	Остатка нет	В Республике Узбекистан не производится	
ВСЕГО:							10975,18		4676929,71		1960650,00		3108100,00		1229500,00		
ИТОГО:							26896,77		13197163,71		4512364,00		4155814,00		5031424,00		

ПРИМЕЧАНИЕ:

Цены на товары указаны ориентировочно и могут быть изменены по факту заключения импортных контрактов.
 Допускается внесение в установленном порядке дополнительной потребности в 2026 году исходя из фактического запаса 2025 года и производственной необходимости.
 В Перечне имеются позиции товаров, которые не были приобретены в 2024-2025 годах.
 Подтверждаем достоверность, необходимость, финансовую возможность, целесообразность и отсутствие у производителей на внутреннем рынке импортруемой продукции.
 Рассмотрено и подтверждено со стороны АО "Maxam-Chirchiq".

- Первый зам. председателя правления - директор по производству
- Начальник УМТС
- Начальник УКП
- Главный механик
- Главный энергетик
- Главный метролог
- Начальник управления комплаенс и внутреннего антикоррупционного контроля
- Начальник отдела анализа издержек производства, сокращение себестоимости и ресурсоснабжения
- Начальник финансового отдела
- Начальник ОСРиПБ
- Начальник ОПиИРиП
- Начальник отдела инновации, локализации и промышленной кооперации
- Начальник отдела ВЭС
- Начальник отдела импорта

- Узаков Р.Т.
- Хусайнов Я.С.
- Ерёмченко К.В.
- Кадиров Ф.К.
- Даминов Б.И.
- Досметов Д.Х.
- Кличев М.М.
- Собиров Ф.Х.
- Косимов А.Н.
- Клубкова М.А.
- Кадиров А.К.
- Абдурашитов Р.В.
- Турсунбоев Ш.Р.
- Юсупов Ш.Р.

Исполнитель: отдел импорта
 Гарантируем после прибытия в порт ответственности и эксплуатационные установленные сроки.
 Обязуемся предоставлять требуемую информацию в течении 3-х рабочих дней по письменному обращению.
 Для проведения качественной маркетинговой проработки к каждой заявке обязуемся предоставить детальное техническое требование с указанием допустимого диапазона значений показателя.

(Узаков)
(Ахмедов)